

正 2T-33

秘 Q653

科學研究項目集錄

第二輯

帝國大學(追補)
大學·同附屬研究所
高等專門學校
大學豫科
本省所管研究所

昭和十五年四月一日現在

文部省專門學務局科學課



始



921
23

27
23

R
403.1
Mo32
2



本集録ハ第一輯ニ引續キ帝國大學(追補)・大學・同附屬研究所・高等專門學校・大學豫科及ビ本省所管研究所ニ於ケル研究項目及ビ研究者氏名ヲ研究機關別ニ集録シタ。從ツテ番號ハ第一輯ヨリノ延番號デアル。

I 資料

本集録ハ本省所管ノ各官公私研究機關ニ昭和十五年七月一日附ヲ以テ配布シタ「學術機關及科學研究項目別調査票」ニ對スル回答ニ基イテ作成シタモノデアル。

II 研究者

1. 單獨研究者又ハ主任研究者ハ凡テソノ氏名ヲ掲載シタ。
2. 共同研究者ノ場合ハ教授・助教授(研究所ニ於テハ所員・技師)ノ氏名ノミヲ掲載シタ。
3. 共同研究者ガ教授・助教授以外(講師・助手・副手・研究囑託・實驗補助等)ノ場合ハ氏名ヲ記サナイデ※印ヲ以テ表ハシタ(コノ場合數名アルトキニモ※印一個ヲ以テ表ハシタ)。但シ共同研究ニ於テ教授・助教授以外ノ研究者ガ主任研究者デアル場合ニハ特ニソノ氏名ヲ掲載シタ。
4. 共同研究ニ於テ主任又ハ指導者ノ明カデナイ場合ニハ便宜上「科學研究項目別調査票」ノ研究者氏名欄ノ最初ニ記サレタ氏名ヲ以テ主任又ハ指導者ト看做シタ。
5. 官職名ハ次ノ如ク略記シタ。

名譽教授	名
教授	教
助教授	助
講師	講
所員	所
技師	技

III 研究機關

1. 研究機關ノ名稱ハ適宜略記シタ。例ヘバ眼科トアルハ眼科教室ノ意デアル。
2. 研究機關不明ノモノハ便宜上學科ヲ以テコレニ充テタ。

IV 研究項目

秘密ニ屬スル研究項目ハ省略シタ。

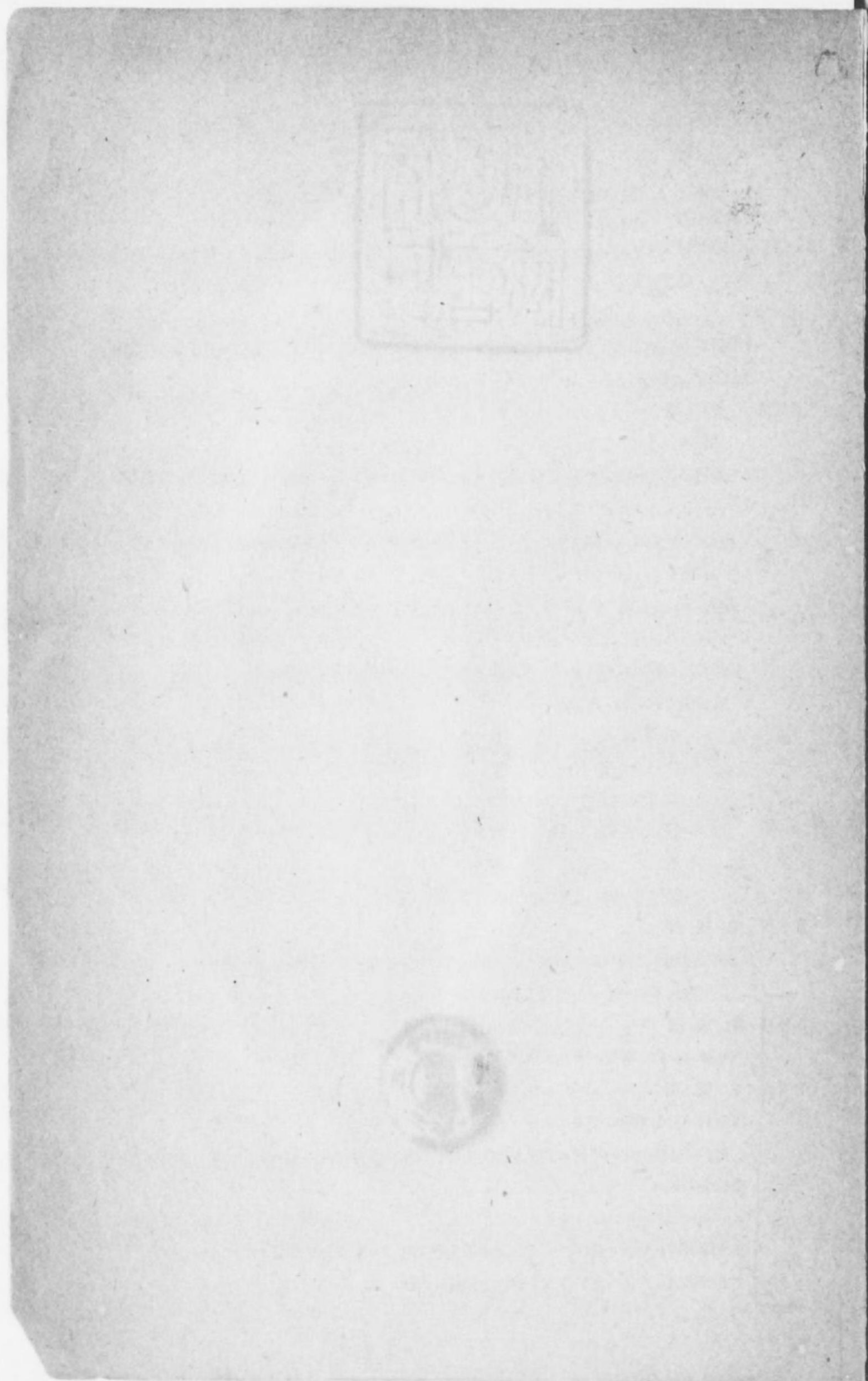
V 人名索引

1. 氏名ハ五十音順ニ配列シタ。
2. 數字ノ普通活字ハ學校ニ於ケル研究項目、ゴチツク活字ハ研究所ニ於ケル研究項目夫々ノ番號デアル。



發行所寄贈本

○本集録編輯ノ切後ニ提出サレタ東京帝國大學工學部ハ便宜之ヲ學校ノ最後ニ収録シタ。從ツテ人名索引ニ別途ニ之ヲ作成シ索引ノ最後ニ附加シタ。



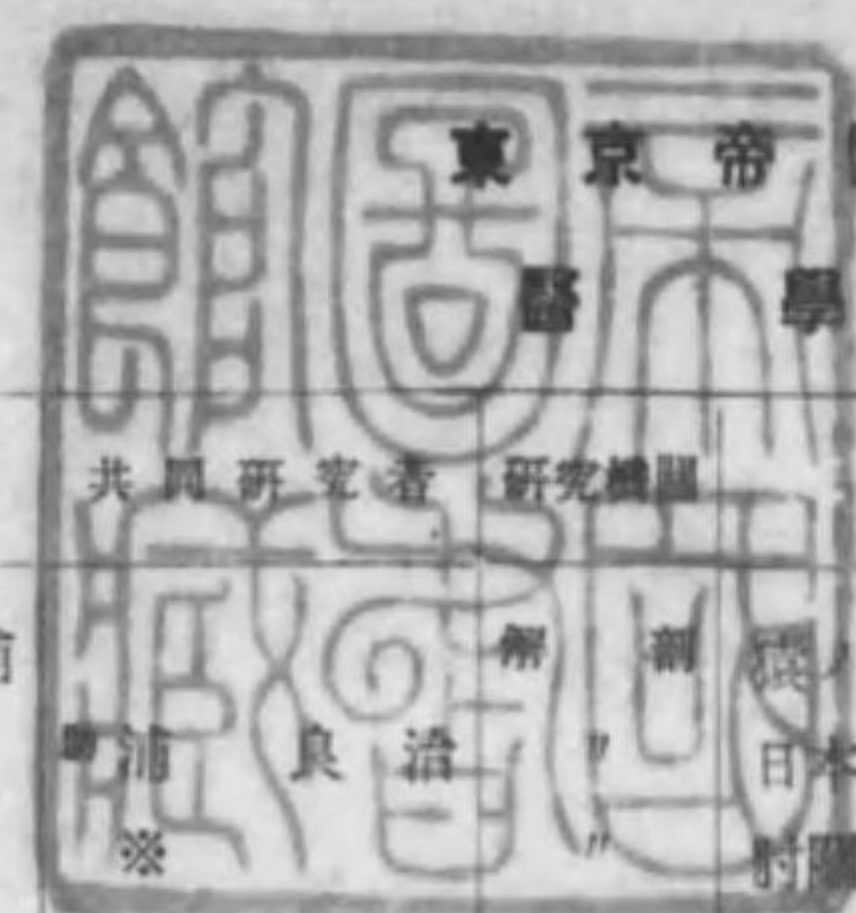
欠

欠

東京高等工藝學校	71
神戸高等工業學校	71
濱松高等工業學校	72
徳島高等工業學校	72
長岡高等工業學校	73
福井高等工業學校	73
山梨高等工業學校	73
秋田鍍山専門學校	74
多賀高等工業學校	74
大阪高等工業學校	74
東京高等商船學校	74
神戸高等商船學校	74
日本大學専門部工科	75
高等師範學校	
東京高等師範學校	76
廣島高等師範學校	76
東京女子高等師範學校	77
奈良女子高等師範學校	77
高等學校	
第一高等學校	78
第二高等學校	78
第三高等學校	78
第四高等學校	78
第五高等學校	78
第六高等學校	79
第七高等學校造士館	79
第八高等學校	79
新潟高等學校	79
松本高等學校	79
山口高等學校	80
松山高等學校	80
水戸高等學校	80
山形高等學校	80
佐賀高等學校	80
弘前高等學校	81

松江高等學校	81
東京高等學校	81
大阪高等學校	81
浦和高等學校	81
福岡高等學校	82
靜岡高等學校	82
高知高等學校	82
姫路高等學校	82
廣島高等學校	83
富山高等學校	83
浪速高等學校	83
府立高等學校	83
武藏高等學校	83
甲南高等學校	83
成蹊高等學校	84
成城高等學校	84
大學豫科	
北海道帝國大學豫科	85
京都府立醫科大學豫科	85
早稻田大學附屬第一早稻田高等學院	85
農業專門學校	
東京農業教育專門學校	86
盛岡高等農林學校	86
鹿兒島高等農林學校	87
上田蠶絲專門學校	88
東京高等蠶絲學校	88
京都高等蠶絲學校	88
鳥取高等農業學校	89
三重高等農林學校	90
宇都宮高等農林學校	91
岐阜高等農林學校	91
宮崎高等農林學校	92
千葉高等園藝學校	93
東京高等農林學校	93
函館高等水產學校	94

麻布獸醫專門學校	94
單科大學附屬研究所	
體質醫學研究所(熊本醫科大學)	98
食養研究所(慶應義塾大學醫學部)	98
建築材料研究所(東京工業大學)	98
資源化學研究所(東京工業大學)	99
精密機械研究所(東京工業大學)	99
下田臨海實驗所(東京文理科大學)	100
菅平高原生物研究所(東京文理科大學)	100
臨海實驗所(廣島文理科大學)	100
本省所管研究所	
東京科學博物館	101
體育研究所	101
札幌管區氣象臺	101
福岡管區氣象臺	101
金澤地方氣象臺	101
柿岡地磁氣觀測所	102
海洋氣象臺	102
緯度觀測所	102
實驗醫學研究所	103
石神記念醫學研究所	103
小峰研究所	103
佐々木研究所	103
痛研究所	104
乙卯研究所	104
鹽見理化學研究所	105
大原農業研究所	105
人名索引	



東京帝國大學 [追補ノ分]

醫學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1713	教西成甫		解剖	猿ノ四肢ノ動脈ニ關スル研究(特ニ足ノ動脈ニ就イテ)
1714	同	浦良治		日本人筋系ノ研究(特ニ胸首筋形成ニ關スルニ考察)
1715	同	*		肘關節ノ迴轉軸ニ關スル研究(特ニ手關節ノ極限運動範圍、可動率及ビ關節面ニ關スル研究)
1716	同	*	"	猿ノ舌咽神經迷走神經及ビ舌下神經支配下ノ筋ノ比較解剖學的研究
1717	同	*	"	腦下垂體ノ血管ニ就イテ
1718	同	*	"	頭蓋ノ老人性變化ニ就イテ
1719	同	*	"	内耳ノ血管ニ關スル研究
1720	同	*	"	猿ノ淋巴管系ニ就イテ
1721	同	*	"	人ノ顔面及ビ頭部ノ皮膚ノ割線ノ方向ニ就イテ
1722	同	*	"	魚類消化管ノ比較解剖學的研究
1723	同	*	"	日本人ノ解剖學的研究
1724	同	*		(1) 肩關節附近ノ粘液囊ニ就イテ
1725	同	*		(2) 日本人青年女子ノ體質學的研究
1726	助小川鼎三	*		(3) 畸形人眼ニ關スル研究
1727	同	*		(4) 輸精管ノ上皮ニ關スル組織學的研究
1728	教西成甫	*	"	下顎關節附近ノ動脈ニ就イテ
1729	助横尾安夫	*	"	日本民族ノ解剖學的研究
1730				(1) 骨骼系統ノ研究
1731				(2) 骨骼系統ノ發生學の組織學的研究
1732				(3) 眼瞼ノ研究
1733				(4) 蒙古及ビ支那民族ノ生體學的研究
1734	同	*	"	人ノ畸形兒ノ解剖學的研究
1735	同	*	"	日本石器時代人骨骼ノ研究
1736	同	*	"	支那民族ノ人種解剖學的研究
1737	同	*	"	日本人頭蓋ノ發生學的研究
1738	同	*	"	日本人脊柱及ビ四肢骨ノ研究
1739	同	*	"	日本人顔面頭蓋ノ研究
1740	同	*	"	日本人眼瞼及ビ眼窩ノ研究
1741	助小川鼎三	*	"	腦幹ニ於ケル外錐體運動経路ノ問題
1742	同	*	"	小眼ノ纖維結合關係ニ就イテ
1743	同	*	"	銹斑核ノ比較解剖學的研究
1744	助浦良治		"	四肢筋ノ相同ニ關スル研究
1745				(1) 兩棲類四肢筋ノ筋形成過程ニ就イテ
1746	教橋田邦彦	*	生理	音響生理學ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1747				(1) 母音ノ解析
1748				(2) 聽覺ニ於ケル Verdeckung = 就イテ
1749	教 福田 邦三		生 理	知覺ニ關スル研究
1750	同	※	"	耳朶ノ遺傳ニ關スル研究
1751	同	※	"	日本人ノ發育ニ關スル基礎的研究
1752				(1) 生體計測法ノ批判及ビ改良
1753				(2) 發育ニ及ボス環境的及ビ遺傳的要因ノ影響
1754	同	※	"	水分代謝ノ研究
1755	同	※	"	血液ノ凝固ニ關スル研究
1756	若 林 勳		"	骨筋筋單一纖維刺戟活動電流ニヨリテノ刺戟生理學的研究
1757	久米 幸夫		"	蛙皮ニ微小直流ヲ通ジタルトキノソノ經過及ビ之ニヨル皮膚電位ノ變化
1758	杉 靖三郎		"	筋ノ活動電流ト收縮トノ關係
1759	小 溝 協三		"	神經活動電流ノ基礎的研究
1760	井上 清恒		"	筋ノ興奮ニ伴フ電氣的諸性質ノ變化ニ關スル研究
1761	教 柿内 三郎		生 化 學	界面諸現象ノ生機學的研究
1762	同		"	本邦食品中ノ主要 Amino-酸量ノ測定
1763	同	教 澁谷 眞一	"	微生物ノ生化學的研究
1764	同	※	"	解血素元ニ關スル研究
1765	同	※	"	細胞ノ生化學的研究
1766	同	※	"	生活現象ニ關聯セル界面張力ノ研究
1767	同	※	"	生體ニ於ケル勢量代謝
1768	同	※	"	大腸菌 (Bacterium coli) ノ生化學
1769	同	※	"	精神分裂病ノ異常生化學的研究
1770	同	※	"	櫻類種實ノ生化學的研究
1771	同	※	"	活性炭ノ生化學的研究
1772	教 緒方知三郎	教 三田村篤志郎 教 鈴木 達 教 瀧澤延次郎	病 理	本邦ニ於ケル全疾患ノ病理解剖學的研究
1773	同	教 緒方 富雄 教 瀧澤延次郎	"	結核ノ免疫治癒機構ニ關スル基礎的研究
1774	同	教 瀧澤延次郎	"	カシン・ベツク氏病ノ研究
1775	同	※	"	實驗的日本流行性腦炎ノ形態學的研究
1776	教 瀧澤延次郎	※	"	病源感染ノ病理解剖學的研究
1777	布井 三郎		"	廿日鼠副腎皮質ノ組織細胞學的研究及ニ去勢ニ依ル副腎皮質ノ腺腫形成ニ就イテ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1778	内田 昌男		病 理	大黒鼠ニ於ケルサルモネラ菌族感染ノ細菌學的及ビ組織學的研究
1779	湯 淺 幸		"	唾液腺條紋部ノ吸收作用ニ關スル實驗的研究
1780	永原 義彦		"	嗅神經切斷後ニ於ケル嗅器組織變化ニ關スル實驗的研究 — 嗅器微細構造ニ關スル知見補遺
1781	川合 貞郎		"	虚脱肺ニ關スル實驗的研究
1782	田 中 忠		"	大腸メラノゼノ病理解剖組織學的研究
1783	日野 太郎		"	腸管癌腫發生ノ研究
1784	教 緒方 富雄	※	病 理 血 清	沈降反應ノ基礎的研究
1785	同	※	"	血清學的特異性ノ研究
1786	同	※	"	動物血清類ノ血清學的研究
1787	同	※	"	血球素ノ血清學的研究
1788	同	※	"	梅毒血清診斷法ノ改良
1789	同	※	"	過敏症ノ研究
1790	同	※	"	補體及ビ補體結合反應ノ研究
1791	同	※	"	Schwartzmann 現象ノ研究
1792	同	※	"	Zambrini 反應ノ研究 (唾液 pH ト血液アチドージストノ相關性ノ研究)
1793	同	※	"	Schwartzmann 濾液ノ治療的作用ノ研究
1794	教 福田 保 教 田村 憲造 教 東 龍太郎	※	藥 理	キニーネノ研究
1795	同	教 小林 芳人	"	強心劑、利尿劑ニ關スル研究
1796	教 田村 憲造	同 ※	"	モルヒネノ研究
1797	教 東 龍太郎	※	"	自律神經系ノ生理及ニ藥理ニ關スル研究
1798	同	※	"	内分泌ニ關スル研究並ニ生體子宮運動ノ研究及ビ菱角ノ効力檢定
1799	教 落合 英二	教 津田 恭助	藥 化 學	化學療法劑ノ研究
1800	同	同 ※	"	有機微量分析ニ關スル研究
1801	同	※	"	芳香環狀異項環化合物ノ置換反應
1802	同	※	"	苦辛糖基マトリンノ構造研究
1803	同	※	"	モルヒネノ藥理學的改良研究
1804	同	※	"	本邦産石炭タール糖基成分ノ分離精製及ビ利用ニ關スル研究
1805	教 石館 守三	※	藥 品 分 析 化	色素ニヨル自然蛋白質ノ微量定性反應ニ就イテ
1806	同	※	"	アルカリ及ビアルカリ土類金屬ノ含有スル有機化合物ノ元素分析ニ就イテ
1807	同	※	"	α オキシ樟腦ノ自動酸化ト他ノオキシ樟腦類トノ相互作用

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1808	石館 守三	※	薬品分 析化	樟腦誘導體ノ研究
1809	同	※	"	αオキソ樟腦ノベルオキシダーゼ様作用ニ就イテ
1810	朝日奈 泰彦	石館 守三	生 薬	チギタリス葉ノ強心利尿性成分ノ分離抽出
1811	同	同	"	日本産麥角ノ品質試験
1812	同	※	"	オイルシールノタール鹽基ノ利用研究
1813	同	※	"	アルデヒド基ヲ有スルアミン類ノ合成
1814	同	※	"	テミジンノ構造研究
1815	同	※	"	バナナリヤ屬地衣成分ノ研究
1816	同	※	"	ヒヤスチン酸ニ就イテ
1817	同	※	"	ウスニン酸ノ構造ニ就イテ
1818	同	※	"	漢藥丹參ノ成分ニ就イテ
1819	同	※	"	地衣色素ロトクラドン酸ニ就イテ
1820	同	※	"	クラドニア屬地衣ノ成分研究
1821	同	※	"	せんぶりノ成分研究
1822	同	※	"	羊齒類ノ分類學的研究
1823	同	※	"	龍膽根ノ成分ゲンチオピクリンノ構造ニ就イテ
1824	同	※	"	とどまつ酸ノ構造ニ就イテ
1825	藤田 直市	※	"	漢藥三稜ノ生藥學的研究
1826	同	※	"	漢藥辛夷ノ生藥學的研究
1827	同	※	"	こけもも葉ノ生藥學的研究
1828	服部 健三	大岡増次郎	衛生裁 列化	貧血性毒物ニ對スル肝臟内拮抗成分ノ研究
1829	同	※	"	澱粉ノ膨化ニ關スル研究
1830	菅澤 重彦	※	薬品製造	コルベ電解ニ關スル研究
1831	里田 勳	※	"	含窒素異項縮合環系化合物ノ合成ノ研究
1832	同	※	"	エメチン及ビ類似化合物體ノ合成研究
1833	同	※	"	抗マラリア劑ヲ對象トシテノ種々ナル窒素化合物ノ合成 研究
1834	同	※	"	諸種ノC-メチル化誘導體ノ合成研究
1835	緒方 章	※	臓器薬 品化	尿中グルクロン酸定量法補遺
1836	同	※	"	石灰藻ノ醫藥トシテノ成分研究
1837	同	※	"	赤蜻蛉成分ノ研究
1838	同	※	"	ナフトレゾルチンニ依ルグルクロン酸呈色反應ノ本態
1839	同	※	"	海鰻油成分ノ研究
1840	同	※	"	はすのはくわしばんノ成分ニ就イテ
1841	同	※	"	男性ホルモン効力増強性物質ノ研究
1842	同	※	"	解熱劑トシテノみみヤノ成分研究
1843	同	※	"	局所麻酔性化合物ノ構造ト生理作用ノ關係
1844	石館 守三	※	"	樟腦誘導體ヨリノサンテノン類化合物ノ生成誘導及ビ共

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1845	竹内 松治郎	※	微 菌	ノ性状ノ研究
1846	四方 敬一	※	"	日本流行性腦炎ニ關スル研究
1847	田宮 猛雄	※	衛 生	免疫原ニ關スル研究
1848	萩原 兼文	※	"	トラコーマノ病原ニ關スル研究
1849	柿沼 吳作	※	第一内科	防空室ニ關スル衛生學的研究
	香川 昇三	※		グタミンB 缺乏症ト血管ノ透過性トノ關係竝ニグ タミンBトCトノ協力作用ニ就イテ
1850	柿沼 吳作	※	"	體温ノ研究
1851	同	※	"	過敏性ショックノ脱感作ニ關スル知見補遺
1852	同	※	"	マラリア患者ノ血液像竝ニ骨髓像ニ就イテ
1853	同	※	"	疲勞竝ニピニコード錯酸中毒家兎ノ肝臟及ビ消化器粘膜ニ 於ケル磷酸エステル分解酵素ノ消長
1854	同	※	"	肝臟機能ニ關スル研究
1855	同	※	"	ヒヨリンエステル分解酵素ニ關スル研究
1856	同	※	"	赤血球ノ生物學的知見補遺
1857	同	※	"	メゼンヒームノ生物學的知見補遺
1858	同	※	"	新陳代謝ニ於ケル自調節ニ就イテ
1859	同	※	"	水分代謝
1860	同	※	"	肝臟ノ組織病理學ニ就イテ(臟器相聯性ニ關スル知見補 遺
1861	同	※	"	習慣作用
1862	同	※	"	過敏症知見補遺
1863	同	※	"	血小板ノ生態ニ就イテ
1864	同	※	"	ホルモントグタミンノ關係ニ關スル實驗的研究
1865	同	※	"	肝臟障害時ニ於ケル新陳代謝ニ就イテ
1866	同	※	"	肝臟内ノチロジナーゼニ就イテ
1867	同	※	"	インシュリン痙攣及ビ血液グリコーゲンニ就イテ
1868	同	※	"	甲状腺機能ニ關スル知見補遺
1869	瀬田 修平	※	"	神經親和性病原ノ探求
1870	香川 昇三	※	"	内科領域ニ於ケル諸新陳代謝障碍ノ檢索
1871	山内 憲禧	※	"	電氣心働圖キモグラム呼吸ガス代謝等ニヨル血行器機能 ノ研究
1872	加藤 慶之助	※	"	内科領域ニ於ケルX線學的研究
1873	伊藤 榮一	※	"	感染性疾患ノ細菌學的及ビ免疫學的檢索
1874	坂口 康藏	鹽澤 總一	第二内科	結核ニ關スル研究
1875	同	同	"	レプトスピラニ關スル研究
1876	同	同	"	内科的諸疾患ニ關スル臨牀的研究
1877	同	同	"	糖尿病及ビ糖質代謝ニ關スル研究
1878	同	同	"	疾病素因ノ遺傳ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1879	數 廣谷不二雄	※	第四内科	腦脊髄液分泌ノ有害作用
1880	同	※	"	肋膜炎浸出液ノ研究
1881	同	※	"	腦脊髄液分泌ニ關係スル神經中樞組織ニ對スルレントゲン線ノ影響
1882	同	※	"	レントゲン線ノ神經組織ヘノ有害作用
1883	玉井正光	※	"	尿アマラーゼノ研究
1884	數 三澤敬義	※	物 療	明礬泉ニ關スル研究
1885	數 大槻菊男	數 細谷省吾	第一外科	外科領域ニ於ケル諸種化膿菌、特ニ其ノ毒素ノ免疫學的研究
1886	同	同	"	綠膿菌ニ關スル化膿性疾患ノ療法、特ニ綠膿菌トキノイドノ治療的意義
1887	同	※	"	諸種血液補充劑ノ使用時ト輸血時トノ生物學的反應ノ差違
1888	同	※	"	不適合輸血ノ本態ト實用化
1889	同	※	"	急性腹膜炎ニ於ケル誘導管ニ關スル問題
1890	同	※	"	麻酔藥ト腸管運動ニ就イテ
1891	同	※	"	腦電氣圖描寫法ニヨル腦疾患(腦腫瘍一癲癇一外傷)ノ診斷
1892	同	※	"	腦電氣圖描寫法ニヨルバセドウ氏病乃至一般甲狀腺疾患ノ診斷
1893	同	※	"	外科的疾患ノ心臟電氣圖描寫法ニヨル診斷
1894	同	※	"	實驗的急性汎發性腹膜炎ノ排膿問題及ビ肝臟機能ニ及ボスドレーンノ影響 附、臨牀例ニ於ケル是等ノ研究
1895	同	※	"	麻酔トグタミンBトノ關係、特ニB ₁ 缺乏時ニ於ケル相關關係
1896	同	※	"	輸血ノ指示法ビソノ方法、特ニ保存血液ニ就イテ及ビ異種輸血ノ血清學的研究
1897	同	※	"	グタミンCノ甲狀腺ニ及ボス影響殊ニ其組織學的變化ニ就イテ
1898	同	※	"	外科的疾患殊ニ胃腸腸潰瘍ト肝機能
1899	同	※	"	陰囊水腫ニ關スル研究
1900	同	※	"	巨大結腸症ノ神經外科學的治療法
1901	同	※	"	特發性疣瘡ノ研究
1902	同	※	"	急性汎發性腹膜炎ノ手術的治療ニ於ケル腹腔ノ一次的閉鎖法ニ就イテノ實驗的及ビ臨牀的研究
1903	同	※	"	乳癌ノ所屬淋巴系轉移ニ就イテ
1904	同	※	"	敗血症ト輸血療法
1905	同	※	"	敗血症トゾルフォオンアミド療法
1906	同	※	"	正常及ビ病的狀態ニ於ケル胆汁内鹽素(食鹽)ノ排出

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1907	大槻菊男	※	第一外科	外傷性腦損傷、腦膜炎、腦膿瘍ノ治療ニ就イテ
1908	同	※	"	外科的疾患、特ニ胃十二指腸手術適應症ト肝機能
1909	數 都築正男	※	第二外科	外科的疾患並ビ之等ニ對スル手術的侵襲ノ血液瓦斯量ニ及ボス影響ニ就イテ
1910	同	※	"	實驗的急性脾臟炎並ビニ臨牀的研究
1911	同	※	"	外科的結核症ノ研究
1912	同	※	"	肺結核ノ外科的治療法ノ研究
1913	同	※	"	肺脂肪性塞ノ血液酸素ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
1914	同	※	"	開放性氣胸及ビ胸廓成形術ノ血液酸素ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
1915	數 高木憲次	※	整形外科	關節鏡ト其ノ應用ニ關スル研究
1916	同	※	"	先天性骨發育不全ノ實驗的研究
1917	同	※	"	老人椎骨體ノ壓縮破壊荷重量ノ測定
1918	同	※	"	種々ナル姿勢ニ於ケル足前穹窿ノ靜力學的研究
1919	數 白木正博	數 内藤勝利	産婦人	女性生殖器ノ原因、診斷及ビ治療法
1920	同	※	"	本邦婦人ノ社會産婦人科學的研究
1921	同	※	"	産婦人科領域ニ於ケルレントゲン線治療ノ根本問題(體質ノ研究)
1922	同	※	"	産婦人科領域ニ於ケル内分泌學的研究
1923	同	※	"	レントゲン照射法ノ研究
1924	數 長谷川敏雄	※	"	産婦人科領域ニ於ケル輸血ニ關スル研究
1925	數 栗山重信	※	小 兒	虚弱兒童及ビ學校衛生ニ關スル研究
1926	同	※	"	小兒期流行性腦炎ニ關スル研究
1927	同	※	"	小兒疾患ノ臨牀的研究
1928	同	※	"	小兒期ノ生物學性狀ノ年齢的差異
1929	同	※	"	小兒結核
1930	數 佐野保	※	"	グタミンAニ關スル臨牀的及ビ實驗的研究
1931	同	※	"	白血球ノ貪噬機能及ビ游走速度ノ臨牀實驗學的研究
1932	同	※	"	小兒肺活量ニ就イテ
1933	同	※	"	グタミン缺乏症及ビ過剰症ノ病理解剖學的研究
1934	同	※	"	グタミンニ關スル臨牀的及ビ實驗的研究
1935	數 三宅 誠一	吉益 脩夫	關 研	惡質遺傳及ビ正常遺傳ニ關スル研究
1936	同	同	※	酒精及ビ麻藥ノ子孫ニ及ボス影響ニ關スル研究
1937	同	同	※	國民體力問題中精神方面ニ關スル研究
1938	數 小川 鼎三	※	"	臟ノ解剖、病理及ビ生理學的研究
1939	數 高橋 明	數 市川篤二	皮膚泌尿	腎臟結核ノ研究
1940	數 太田 正雄	※	"	皮膚腫瘍ノ研究
1941	數 嵐田 琴次	數 増田胤次	耳鼻咽喉	嚥嚥ノ研究(音聲學的方面)
1942	數 金森 虎男	※	齒 科	唾液ノ研究

年次	単獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1943	緒方 富雄	※	齒科	所謂齒槽膿漏症ノ研究
1944	金森 虎男	※	"	齒齦及歯周組織ノ比較解剖學的研究
1945	同	※	"	寒冷ノ齒牙及ヒ其ノ支持組織ニ及ボス影響ニ就イテノ實驗的研究
1946	同	※	"	齒性顎炎ノ病理ニ關スル實驗的研究
1947	同	※	"	齒頰口腔疾患時ニ於ケル紡錘狀桿菌ノ研究
1948	同	※	"	顎骨々炎ガ顎骨内神經纖維ニ及ボス影響ニ就イテノ實驗的研究
1949				(1) 顎骨内神經纖維ノ檢出方法ニ關スル研究
1950				(2) 顎骨骨炎ノ急性期慢性期ニ於ケル神經纖維ノ態度ニ關スル研究
1951				(3) 顎骨骨炎ニ際シテ生ズル半月狀神經節細胞ノ逆行性變化ニ關スル研究
1952				(4) 細菌毒及ビ化學毒ニ依ル神經纖維ノ變化ニ關スル研究
1953	同	※	"	上顎竇底ノレントゲン線學的研究
1954	同	※	"	齒毒患者ノ口腔疾患ニ就イテ
1955				(1) 最近 10 ケ年間ニ東大齒科クリニックヲ訪レシ齒毒患者ノ統計的觀察
1956				(2) 齒毒患者ノ口腔疾患部ニ於ケルスピロヘータ、バリエラニ就イテ
1957	同	※	"	家兎齒毒ニ於ケル舌ノ褥瘡性潰瘍ニ就イテ
1958	同	※	"	窒息死、特ニ頭部壓迫窒息死ノ齒牙竝ニ齒牙支持組織ニ及ボス影響ニ就イテノ實驗的研究
1959	同	※	"	齒口顎領域ニ於ケルアスペルギルスニ就イテノ臨牀的竝ニ細菌學的研究
1960	同	※	"	實驗先天齒毒家兎齒牙ノ研究
1961	中泉 正徳	※	放射線	癌腫ノ放射線療法ニ關スル研究
1962				(1) X線集光照射療法ノ研究
1963				(2) X線測定技術ニ關スル研究
1964				(3) X線診断技術ニ關スル研究
1965				(4) 放射線照射ノ時間的分布ニ關スル研究
1966				(5) 人工放射性元素ノ生物學的作用
1967	古畑 種基	※	法 醫	血液型ニ關スル基礎的研究
1968	同	※	"	血液型ノ應用ニ關スル研究
1969	同	※	"	指紋ニ關スル研究
1970	同	※	"	毒物並ニ中毒ニ關スル研究
1971	同	※	"	法醫學的物體檢査ニ關スル研究

年次	単獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1972	古畑 種基	※	法 醫	法醫組織學的研究
1973	同	※	"	人類ノ遺傳學
1974	内村 祐之	※	精 神	離島住民ノ比較精神醫學的並ニ遺傳病理學的研究
1975	長與 又郎	※	"	傑出人腦ノ研究
1976	秋元波留夫	※	"	失行症ノ研究
1977	井村 恒郎	※	"	失語症ノ研究
1978	高木 四郎	※	"	症候性精神病ノ研究
1979	福田 保	※	小石川分院	Schwartzmann 氏細菌濾液ト細菌感染トノ相關關係及ヒ其ノ臨牀上ニ於ケル應用
1980	同	※	"	外科的疾患ト肝臟機能檢査
1981				(1) 馬尿酸試驗ニ及ボス影響
1982				(2) 糖代謝ニ及ボス影響
1983				(3) 腎機能トノ相關關係
1984	同	※	"	軟骨ノ自家筋骨内移植實驗
1985	同	※	"	細菌濾液注射ニヨル悪性腫瘍退行現象ノ實驗的研究並ニ同注射ニヨル二三重要臟器ヘノ影響ノ組織學的研究
1986	同	※	"	急性肝臟萎縮症ト外科並ニ肝臟死ノ研究
1987	同	※	"	臨牀的ニ認メラルス外科的疾患ノ動脈變化ニ就イテ
1988	同	※	"	大腸癌ノ統計的研究
1989	同	※	"	シュワルツマン氏細菌濾液ノ細菌全身感染ニ及ボス影響 (Apiz 氏研究ノ追試)
1990	同	※	"	關節結核症ニ對スル外科的治療法及ヒ其ノ豫後ニ就イテ
1991	同	※	"	腹部ノ外科的疾患ト腹部淋巴腺トノ關係
1992	同	※	"	靜脈壓ト外科
1993	同	※	"	葡萄狀球菌樣細菌ニヨル肉芽組織ニ就イテ
1994	同	※	"	手術ト Dehydration ニ就イテ
1995	同	※	"	各種疾患ニ依ル舌苔變化ノ研究
1996	同	※	"	糖尿病ト外科的疾患ノ關係
1997	同	※	"	炎症ト含水炭素代謝ニ就イテ
1998	同	※	"	Botryomycosis ノ細菌學的組織學的檢査及ヒ動物實驗
1999	同	※	"	各種疾患及ヒ其經過中ニ於ケル唾液及ヒ口中細菌變化ノ研究
2000	嶋田 琴次	※	"	發聲機構ノ生理
2001	同	※	"	發聲器官ノ組織學
2002	同	※	"	双耳聽ノ生理
2003	藤卷 直意	※	"	肝臟死ニ就イテ

東北帝國大學
醫學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2004	敷 布施現之助		解剖	人間及ビ哺乳動物ノ腦神經研究
2005	同	助 山田平彌※	"	大腦皮質ノ研究
2006	同	※	"	猿類ノ外胚狀體ニ就イテ
2007	同	※	"	哺乳動物ノ前腦基底核ノ研究
2008	同	助 山崎正文	"	種々ナル臟器ノ日時的變化ニ就イテ
2009	同	同	"	酸性及ビ鹼基性物質(特ニ生體染色色素)ガ生體ニ及ボス影響ニ就イテ
2010	同	同	"	心理的影響ニ依リ消化器ニ現ハルル變化ノ組織學的研究
2011	敷 藤田敏彦	※	生理	感覺生理學
2012	敷 本川弘一	※	"	刺戟生理學
2013	敷 佐武安太郎	助 和田正男※	"	副腎アドレナリン分泌ニ關スル研究
2014	同	同 ※	"	中樞性糖尿ニ關スル研究
2015	同	同 ※	"	消化液分泌ニ關スル研究
2016	同	同 ※	"	求心性竝ニ遠心性心臟神經ニ關スル研究
2017	同	同 ※	"	一酸化炭素中毒ニ關スル研究
2018	同	同 ※	"	呼吸中樞ニ關スル研究
2019	同	同 ※	"	體溫調節中樞ニ關スル研究
2020	同	同 ※	"	白血球増加ノ發生機轉ニ關スル研究
2021	敷 本川弘一	※	"	新陳代謝ト電氣生理學トノ相關
2022	同	※	"	人竝ニ動物ノ腦ニ現ハレル生物電氣, 殊ニ腦波
2023	敷 内野仙治	※	醫化	腫瘍ノ生化學的研究
2024				(1) 腫瘍組織ノ蛋白成分ニ關スル研究
2025				(2) 腫瘍組織ノ蛋白分解酵素作用ニ關スル研究
2026				(3) 腫瘍組織ノ Arginase 作用ノ研究
2027				(4) 腫瘍組織ノ Desamidase, Amidase 作用ノ研究
2028	同	※	"	蛋白分解酵素作用ノ研究
2029				(1) 胃液蛋白分解酵素作用ノ研究
2030				(2) 脾液蛋白分解酵素作用ノ研究, 殊ニソノ賦活作用ニ就イテ
2031				(3) 腸液ノ蛋白分解作用ノ研究
2032				(4) 臟器組織ノ解蛋白現象ノ研究
2033	同	※	"	臟器組織ノ病理化學的研究
2034				(1) 障礙肝ノ分析的又ハ酵素學的研究
2035				(2) 腎疾患ノ生化學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2036				(3) 肺疾患ノ生化學的研究
2037				(4) 腦組織ノ生化學的研究
2038	敷 内野仙治	※	醫化	Pepton 體ノ研究
2039				(1) Pepton ノ研究
2040				(2) Trypton ノ研究
2041				(3) Kathepton ノ研究
2042	同	※	"	細菌酵素作用ノ研究
2043				(1) Proteasen ノ研究
2044				(2) Arginase ノ研究
2045				(3) Desamidase ノ研究, Amidase ノ研究
2046				(4) Dekarboxylase ノ研究
2047				(5) 合成酵素作用ノ研究(アミノ酸)
2048	敷 木村男也	※	病理	廣義スピロヘータ病ノ研究
2049				(1) 扁桃腺咽頭部壞疽ニ關スル研究
2050				(2) 人間ノ微毒性心疾患及ビ大動脈疾患ノ研究
2051	同	助 松岡茂	"	結核ニ關スル研究, 特ニ其ノ病理解剖學的研究竝ニ病理化學的研究
2052	同	助 四ツ柳正造※	"	腦出血及ビ軟化ニ關スル研究及ビ之ニ關聯セル研究
2053	敷 加藤豊治郎	※	内科	體液及ビ組織ノ蛋白竝ニ膠滲壓ニ關スル研究(膠滲壓トハ膠質滲透壓 Kolloid-osmotischer Druck ノ略)
2054	敷 中澤房吉	※	"	溫泉氣候學的研究
2055	敷 熊谷岱藏	※	"	結核ノ研究
2056	同	助 海老名敏明※	"	(1) 豫防 (i) BCG 接種實施 (ii) 各種菌體竝ニ各地方農村ニ於ケル結核蔓延竝ニ罹患ノ研究及ビソノ豫防法ノ研究
2057				(2) BCG 其ノ他結核菌ノ研究
2058				(3) 結核菌培養ニ依ル肺結核ノ早期診斷
2059				(4) 結核ノ化學療法
2060	同	同 ※	"	一般内科學
2061	敷 近藤正二	助 安倍弘毅※	衛生	基礎的體力ノ發達ニ關スル研究
2062	同	同 ※	"	肩腕力
2063	同	同 ※	"	流行性腦脊髄膜炎ノ疫學的研究
2064	同	同 ※	"	日光ノ衛生學的研究
2065	同	同 ※	"	身體發育ニ關スル衛生學的研究
2066	敷 徳田 紘	※	産婦人	病ノ生物化學的診斷並ニ療法ノ改善ニ關スル研究
2067	同	※	"	流産, 死産ノ原因ニ關スル研究
2068	同	※	"	不妊症ノ成因竝ニ治療ニ關スル研究, 特ニ受胎成立條件ノ探究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2069	藤田 紘	※	産婦人	女子性器結核=關スル研究
2070	伊藤 實	※	皮膚	結核=關スル研究, 特=皮膚結核=就イテ
2071	片桐 圭一		耳鼻咽喉	聲唇切除後=於ケル喉頭内變化=就イテノ實驗的研究
2072	太宰 六郎		"	化膿性細菌感染時並=非感染時=於ケル喉頭部手術術創ノ治癒機轉=關スル實驗的研究
2073	松浦 郁夫		"	貧血及ヒ腎血=依ル濾器ノ變化
2074	堀 平八郎		"	歐氏管ノ神經支配=就イテ
2075	片岡 直人		"	副鼻腔炎ノ病理組織學的並=細菌學的研究
2076	稻村 兵助		"	爆破ノ魚類濾器並=内臟諸器官=及ボス影響=就イテ
2077	丸井 清泰	※	精神病	種々ノ精神病=於ケル腦脊髄液ノ生化學的研究(附血液, 腦脊髄液間限界ノ透過性=關スル研究)
2078	同	※	"	癲癇症=對スル精神病學的, 精神分析學的研究
2079	同	※ 山村 道雄	"	癲癇ト精神異常トノ關係 — 癲患者ノ精神病學的, 精神分析學的研究

單科大學
新潟醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2080	平澤 興	※ 小池上春芳	解剖	錐體外路系統殊=皮質錐體外路系ノ研究
2081	同	同 ※	"	植物神經中樞ノ解剖學的研究
2082	同	同 ※	"	邦人神經系ノ人類學的研究
2083	同	同 ※	"	大腦半球表面ノ形態學的態度並=局在問題=關スル研究
2084	同	※	"	錐體路ノ研究
2085	同	※	"	視丘ノ比較解剖學的研究
2086	高木健太郎	※	生理	呼吸中樞=關スル研究
2087	倉品克一郎	※	"	家兎子宮正常運動=關スル研究
2088	佐藤 謙助	※	"	Histamin ト Adrenalin ノ莖靜脈洞ヘノ作用機序
2089	有山 登	※	生化	核酸ノ研究
2090	同	※ 石本真代松	"	糖ノ代謝
2091	同	※	"	輸血ノ生化學的研究
2092	青木 信雄		藥理	性ホルモン劑ノ子宮運動=及ボス影響
2093	同		"	蝸(蠶蛹)油中=含有セラル、諸種有效成分ノ研究及ビ其ノ應用
2094	大村 小一		"	クレアチン體代謝=關スル實驗的研究
2095	宮地 重剛	※	細菌	細菌凝集=關スル研究
2096	同	※ 伊藤 泰一	"	梅毒血清ノ研究—類脂體抗血清ノ研究
2097	赤崎 兼義		病理	エチレン・グリコール並=其ノ誘導化合物體ノ腎臟, 肝臟等=對スル影響ノ組織學的研究
2098	同		"	塵埃肺=關スル研究, 特=硅肺ノ病理發生=就イテ
2099	同	※	"	卵巢腫瘍ノ研究
2100	若松 榮一		"	水泡性變性ノ病理發生=關スル研究
2101	三川左武郎		"	澱粉樣變性ノ病理發生=關スル實驗的研究
2102	北村 四郎		"	高血壓症腦血管ノ變化=就イテノ形態學的研究(附腦溢血症=於ケル腦血管ノ變化=就イテ)
2103	有光 治水		"	肝及ヒ脾=於ケル結核結節組織發生=關スル研究(附結核性肝硬變=關スル研究)
2104	柴田 經一郎		内科	肺炎ノ臨牀症狀ト菌型トノ關係
2105	同	※	"	健康人=於ケル肺炎双球菌ノ研究(附 諸種肺炎双球菌性疾患=於ケル菌型分布ノ研究)
2106	同	※	"	スルフェピリジンノ吸收並=排泄=關スル研究
2107	同	※	"	肺炎時=於ケルグロタミンCノ研究
2108	同	※	"	肺炎時=於ケルクロール代謝ノ研究
2109	同	※	"	諸種疾患=於ケル血液並=尿中ノV-A量=就イテ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2110	濱口 一郎	※	内 科	白血病及ビ其ノ近似疾患ノ實驗的研究
2111	中田 瑞穂	助 田中憲二※	外 科	脳外科=關スル研究
2112	同	※		(1) 癲癇ノ外科療法=關スル研究
2113	同	助 田中憲二		(2) 腦腫瘍=關スル研究
2114	同	※		(3) 前頭葉切除=關スル研究
2115	同	※		(4) 腦壓=關スル研究
2116	同	※		(5) 腦手術=於ケル出血ノ特異性
2117	同	※	"	出血量=關スル研究
2118	中村 隆治	※	精神病	精神病神經病者ノ腦寫
2119	同	※	"	人及ビ動物ノ中樞神經系病理組織學的研究
2120	岩川 克輝	助 和久井豊一※	小 兒	佝僂病ノ研究
2121	同	※	"	乳兒死亡原因=關スル研究
2122	橋本 喬	※	皮膚泌尿	癩ノ研究
2123				(1) 人癩ノ病原菌培養
2124				(2) 人癩ノ動物移植
2125				(3) 人癩ノ治療
2126				(4) 鼠癩菌ノ培養
2127				(5) 鼠癩ノ移植
2128				(6) 鼠癩ノ實驗的成生
2129				(7) 鼠癩ノ鑑別
2130	同	※	"	皮膚泌尿器科=於ケル結核ノ化學療法
2131	小山 征助		"	皮膚腫瘍ノ病理
2132	石田 啓		"	皮膚病患者ノ胃液検査
2133				(1) 各種皮膚病患者ノ胃酸度測定
2134				(2) 各皮膚病ト胃液變常トノ關係
2135				(3) 症狀ト胃液變常トノ消長
2136	宮澤 稔		"	進行性指掌角化症
2137	同		"	毛囊蟲ト其病原性トノ關係
2138	林 良作		"	スルファミン屬ノ研究
2139	同		"	舌炎ノ研究
2140	田中 安		"	ビタミント皮膚病
2141	同		"	皮膚病ノ基礎新陳代謝
2142	鳥居 惠二	※	耳鼻咽喉	扁桃腺越幾斯=關スル實驗的研究
2143				(1) 扁桃腺越幾斯ノ基礎新陳代謝=對スル影響並ニ 甲狀腺トノ相關ニ係=就イテノ實驗的研究
2144				(2) 扁桃腺越幾斯ノカルシウム代謝並ニ磷代謝=對 スル影響=就イテノ實驗的研究
2145				(3) 扁桃腺越幾斯ノ骨折治癒機轉=對スル影響=就 イテノ實驗的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2146	鳥居 惠二	※	耳鼻咽喉	扁桃腺=關スル研究
2147				(1) 扁桃腺ヲ中心トセル動脈ノ異常=關スルモノ
2148				(2) 扁桃腺ト鼻腔間ノ血管系統=ヨル直接ノ連絡ノ 有無=關スルモノ
2149				(3) 扁桃腺ノ異物排泄機能=關スルモノ
2150				(4) 扁桃腺ノ動物ノ成長及ビ動物=於ケル假骨形 成=及ボス影響=就イテ
2151	同	※	"	耳鼻咽喉科領域=於ケルソルックス燈ノ治効=關スル實 驗的研究
2152	同	助 北村雄次郎	"	人體聽器=於ケル内淋巴管及ビ内淋巴囊=關スル研究
2153	同	同	"	職業性疾患(セメント工業=於ケル)ノ臨牀的及ビ實驗 的研究
2154	同	※	"	ジフテリア治効=關スル實驗的研究
2155	同	※	"	ジフテリア毒=因ル聽器ノ變化(機能並ニ組織變化)
2156	同	※	"	所謂熱射症ノ耳科學的研究
2157	同	※	"	眼球震盪=關スル臨牀的並ニ實驗的研究
2158	同	※	"	航空生理ノ一端
2159	同	※	"	オツェナト内分泌ノ關係=就イテ
2160	及川 周	※	衛 生	積雪地方=於ケル屋内氣候ノ研究
2161	同	※	"	太陽輻射線=關スル衛生學的研究
2162	高野 與巳	※	法 醫	アルコール注射=ヨル血液アルコールノ消長
2163	同	※	"	抗 M, 抗 N 血清=就イテ

岡山醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2164	八木田九一郎	關正次	解剖	組織ト組織液ノ等電點
2165	同	同	"	鼻腔膜ノ組織ト全身ノ鬆疎結締織ノ細胞ノ研究
2166	敷波重治郎	※	"	脈管器系統發生學的研究
2167	同	※	"	骨格系統ノ發生學的研究
2168	同	※	"	尿生殖器系統ノ發生學的研究
2169	同	金津晴亮	"	消化器系統ノ發生學的研究
2170	同	※	"	中樞神經系統並ニ識官器系統ノ發生學的研究
2171	關正次	小橋成 生山昌平	"	骨格筋ノ組織
2172	生沼曹六	※	生理	鼻粘膜嗅刺戟ニヨル反射機能ノ範圍ニ就イテ
2173	同	※	"	エレクトロカルデオグラムノ發生機轉並ニ心臟ノ發生學的檢索
2174	同	※	"	熱ニ依ル動物組織ノ短縮性ニ就イテ
2175	同	※	"	過酸化水素ノリチンニ及ボス影響
2176	同	※	"	K, Ca イオン並ニ其ノ同族イオンノ筋神經ニ及ボス作用ニ就イテ
2177	清水多榮	※	生化	癌ノ發生原因及ビ其ノ治療(附 遺傳關係ノ闡明)
2178	同	※	"	膽汁酸ノ生成及ビ其ノ生理作用
2179	鈴木稔	※	細菌	人體寄生蟲ノ統計的研究
2180	同	※	"	寄生蟲驅除藥ノ研究
2181	同	※	"	Metagonimus ノ生殖盤, 腹吸盤裝置並ニ其ノ人體感染後ニ於ケル研究
2182	同	※	"	吸蟲類被囊幼蟲ノ第二中間宿主タル魚類ニ於ケル寄生種類及ビ其ノ各種ノ四季ニワケレル寄生狀況ノ推移
2183	同	※	"	人體寄生チストマノ宿主ニ對スル感染ノ實驗的研究
2184	奥島貫一郎	黒田章夫	藥理	動物實驗ニ依ル藥物ノ生理的作用ノ研究
2185	田村於兔	濱崎幸雄	病理	細胞核ノ研究
2186	田部浩	玉川忠太	"	胞隔性肺炎ノ研究
2187	同	同	"	内分泌病理ニ關スル研究
2188	同	同	"	流行性腦炎ノ病理學的研究
2189	緒方益雄	大田原一詳	衛生	照明ニ關スル研究
2190	同	同	"	免疫抗體並ニ免疫反應ニ關スル研究
2191	同	同	"	氣候醫學ニ關スル研究
2192	遠藤中節	中井良平	法醫	死體ノ分解ニ關スル研究
2193	同	同	"	毒物ニ關スル研究
2194	同	同	"	法醫學一般ニ關スル種々ナル研究
2195	稻田進	※	内科	馬杉腎炎, 人工の高血壓動物ニ於ケル腎機能ニ就イテ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2196	稻田進	※	内科	結核ト血清コレステリン量及ビ脂肪負荷ト共ノ消長並ニ肺結核患者ノ血糖トカンタリヂン水泡液糖ノ測定ヨリ觀タルヴ、タミンC効果ノ有無
2197	同	※	"	諸種年齢ノ重症糖尿病患者ニ於ケル糖排泄關ト血清トノ關係並ニケトン體ノ母體タル脂肪酸負荷ニヨル過血糖狀態及ビアセトン體消長トノ關係
2198	同	※	"	腸管内單糖類ノ吸收(選擇的吸収)トヴ、タミンCトノ關係並ニヴ、タミンC或ハ B ₂ ト肝臟糖原固定ノ良否
2199	北山加一郎	※	"	間腦ノ病理並ニ臨牀
2200	同	※	"	流行性腦炎ノ病理臨牀
2201	石山福二郎	※	外科	内分泌臟器移植ニ關スル研究
2202	同	※	"	腦神經病變ニ關スル研究
2203	同	※	"	膽石ノ構造ニ關スルX線的分析研究及ビ其ノ發生機轉ニ關スル研究
2204	同	上村良一	"	胸腔及ビ縱隔竇疾患ノ診斷ト治療
2205	同	※	"	腹部内臟急性病變ニ關スル研究
2206	津田正次	※	"	急性脾臟腫死
2207	八木日出雄	※	産婦人	胎兒及ビ新産兒死亡率低下ニ關スル研究
2208	同	橋本清	"	妊娠時母兒營養問題ニ就イテ
2209	同	同	"	本邦新産兒ノ生理ト病理
2210	同	※	"	子宮癌治療ニ關スル臨牀的並ニ實驗的研究
2211	同	※	"	産婦人科ニ於ケル形態學的研究, 特ニ象形複成術ノ應用ニヨル微細構造ノ立體的な研究
2212	根岸博	※	皮膚泌尿	皮膚感受性ノ研究
2213	同	※	"	皮膚トヴ、タミントノ關係ニ就イテ
2214	同	※	"	驅蟲劑吞浴ノ吸收及ビ排泄ニ關スル研究
2215	畑文平	筒井徳光	眼科	暗適應測定ニヨルヴ、タミンA減少症ノ研究
2216	同	※	"	流行性腦炎ノ眼科學的研究
2217	同	※	"	屈折及ビ調節ノ異常ニ關スル研究
2218	田中文男	小田大吉	耳鼻咽喉	聽覺検査並ニ聾豫防ニ關スル研究
2219	同	同		(1) 聽覺検査法並ニ聽覺測定器ニ關スル研究
2220	同	同		(2) 聽神經動作流, 聽神經條件反射, 腦電流ニ據ル聽覺生理研究
2221	同	同		(3) 各種先天性, 後天性, 聽覺異常ノ診斷並ニ豫防ニ關スル研究
2222	同	※	"	日本人側頭骨管維體時策ノ形態學的研究
2223	同	※	"	聽覺異常ニ關スル老人性難聴ノ病理ニ關スル研究
2224	同	※	"	内耳内淋巴並ニ淋巴腔ニ關スル研究
2225	好本節	栗林太郎	小兒	乳兒人工營養ノ改善及ビ人工營養乳兒ニ發現シ易キ諸病

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2226	林 道 倫	助上村 忠雄※	精神病	的狀態ノ研究 精神分裂病ノ新陳代謝
2227	同	同 ※	"	間腦及ビ中腦ノ運動ニ關スル研究
2228	同	同 ※	"	腦炎ウイルスノ研究
2229	助淺越 嘉威	※	三朝温泉 療養所	温泉含有成分ノ測定並ニ温泉ノ新陳代謝ニ及ボス影響ニ 就イテ
2230	同	※	"	温泉ノ創傷治癒ニ及ボス影響

千葉醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2231	教小池 敬事		解剖	各種脊椎動物ニ於ケル頭部神經節及ビ頭部神經節ノ發生 ニ就イテ
2232	同		"	各種ノ動物ニ於ケル膜様迷路ノ發生ニ就イテ
2233	同		"	哺乳類腎ノ血管系統ノ發生ニ就イテ
2234	同		"	淋巴管ノ發生ニ就イテ
2235	同		"	肺胞上皮ノ組織發生ニ就イテ
2236	同		"	生殖腺及ビソノ導管ノ發生ニ就イテ
2237	教森田 秀一	※	"	細胞學殊ニ原形質ノ形態學的微細構造並ビニ機能ニ關ス ル研究
2238	教鈴木 重武		"	發生初期ニ於ケル實驗的研究
2239				(1) 兩棲類ノ發生初期ニ於ケル發生能力ノ研究
2240				(2) 兩棲類ノ尾ノ初期發生ノ實驗的研究
2241				(3) 兩棲類ノ後肢ノ初期發生ノ實驗的研究
2242				(4) 兩棲類ノ頭部ノ實驗發生學的研究
2243				(5) 兩棲類ノ脊柱ノ實驗發生學的研究
2244				(6) 兩棲類ノ腸管發生ノ實驗的研究
2245				(7) 移植難易ニ關スル實驗的研究
2246	同		"	兩棲類ノ變態ニ關スル實驗的研究
2247				(1) 變態末期ニ於ケル前肢ノ出現ニ關スル研究
2248				(2) 變態末期ニ於ケル尾ノ消失ニ關スル研究
2249				(3) 變態末期ニ於ケル口部ノ變化ノ解析的研究
2250	同		"	兩棲類ニ於ケル肢ノ誘發ノ研究
2251				(1) 有尾類ニ於ケル同種誘發ニ依ル肢ノ形成ニ關ス ル研究
2252				(2) 誘發肢ノ構造ニ關スル實驗的研究
2253				(3) 無尾類ニ於ケル肢ノ誘發ノ研究
2254	同		"	成長ニ關スル研究
2255				(1) 隔離生活ニ於ケル成長ニ關スル研究
2256				(2) 集群生活ニ於ケル成長ニ關スル研究
2257	同		"	人體ノ構造ニ關スル研究
2258				(1) 人體各部ノ鈞合ニ關スル研究
2259				(2) 諸機關ノ機能解剖學的研究
2260				(3) 人體解剖學ニ關スル知見補遺
2261	教鈴木 正夫	※	生理	電氣刺戟ノ強マリ要素ニ關スル研究
2262	同	※	"	電氣緊張電流ノ測定
2263	同	※	"	電氣刺戟ニ於ケル電極ノ大キサト被刺戟形體ノ大キサト ノ關係

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2264	鈴木正夫	※	生理	平滑筋=關スル研究
2265	赤松茂	※	醫化	酵素特ニソノ特殊性=關スル研究
2266	林 亥之助	※	藥理	和漢藥=關スル研究
2267	同	※	"	デギタリスノ比較研究
2268	同	※	"	中樞麻酔劑ノ研究
2269	同	※	"	ス、フ、ミンヲ用ヒテ血清膽色素ノ定量可能ナリヤノ研究
2270	同	※	"	赤外線照射ノ生物學的研究
2271	石橋松藏 馬杉復三	※	病理	黃疸ノ病理並ビニ肝腫ノ病理
2272	同	※	"	痛腫ノ原因發生病理
2273	同	※	"	アレルギー=關スル病理
2274	松村 憲	助 谷川久治	菌生	腸内細菌叢=關スル研究
2275	同	同	※	食品ノ腐敗=關スル研究
2276	同	同	※	嫌氣性細菌ノ研究
2277	同	同	※	細菌ノ統計的並ニ實驗的研究
2278	加賀谷勇之助		法 醫	人體並ニ諸動物ノ血清學の構造ノ研究並ニソノ法醫學ニ於ケル應用
2279	同		"	血液凝固ノ研究, 特ニ窒息鼠血ノ非凝固性=關スル研究
2280	同		"	諸種免疫反應ノ機序=關スル研究
2281	石川 憲夫	※	內科	痛ノ發生診斷及ビ治療ノ指針=關スル研究
2282	佐々貫之	助 堂野前維摩	※	脚氣及ビ脚氣樣疾患ノ再檢討
2283	同	同	※	循環系生理及ビ病理ノ研究
2284	同	同	※	氣候醫學ノ研究
2285	同	※	"	腦溢血ノ臨牀的研究
2286	同	※	"	錐體外路系疾患ノ臨牀的研究
2287	岩津俊衛	※	産婦人	内分泌腺ノ相互關係 特ニ女性生殖腺ニ就イテ
2288	伊東彌惠治	※	眼科	眼ノ植物性神經=關スル研究
2289	同	※	"	眼神經學=關スル研究
2290	同	※	"	近視ノ原因及ビ豫防=關スル研究
2291	詫摩 武人	※	小兒	山羊乳營養=關スル研究
2292	同		"	乳兒ノ無乳營養ノ研究
2293	同	※	"	乳糖=關スル研究
2294	同	※	"	乳兒營養狀態ノ判定=關スル研究
2295	同	※	"	乳兒腸管内ニ於ケルビフゾス菌發生=關スル研究
2296	同	※	"	生乳營養=關スル研究
2297	荒木直男	※	精神病	癡癲性疾患ノ腦病理
2298	同	※	"	精神病ノ遺傳生物學的研究
2299	同	※	"	腦腫瘍ノ病理解剖並ニソノ發生=關スル研究
2300	同	※	"	中樞神經系統ト肝臟トノ關係ニ就イテ

金澤醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2301	岡本規矩男	※	解剖	北陸日本人ノ人種解剖學的研究
2302	同	※	"	(1) 骨系統=關スル事項
2303	同	助 池本 五月	※	(2) 軟部人類學=關スル事項
2304	同	※	"	(3) 生體測定=關スル事項
2305	佐口 榮		"	細胞學=關スル研究
2306	同	※	"	種々脊椎動物神經細胞ミトノ形態學的研究
2307	同	※	"	細胞内或種ノ顆粒=關スル研究
2308	同	※	"	一新法(佐口, 村澤ノ銅ヘマトキシリン法)ニヨル各種細胞ノミトコンドリア
2309	同	※	"	神經切斷後ニ於ケル當該起始核ノ濃染神經細胞ノ態度ニ就イテ
2310	同	※	"	種々ノ上皮細胞ノ微細構造ニ就イテ
2311	同	※	"	ノイトラルロート生體染色ニヨルマウス肝細胞ノ微細構造研究並ニ種々ノ脊椎動物肝細胞ノミトコンドリアニ就イテ
2312	石丸 士郎		"	哺乳動物赤血球ノ核様物體
2313	上野 一晴	助 平位順一郎	生理	心臟生理=關スル研究
2314	同	同	※	筋生理=關スル研究
2315	谷 友次	※	細菌	微毒及ビ近接領域=關スル研究
2316			"	(1) 微毒ノ豫防接種=關スル研究
2317			"	(2) 微毒ワクチン=關スル研究
2318			"	(3) スピロヘータ類ノ人工培養=關スル研究
2319			"	(4) スピロヘータ類ノ計測=關スル研究
2320			"	(5) ワッセルマン反應=關スル研究
2321	同	※	"	嫌氣性菌=關スル研究
2322	同	※	"	チフテリア菌=關スル研究
2323	同	※	"	免疫動物ノ再感染ニ對スル組織ノ反應
2324	石坂 伸吉	助 岡本 榮	藥物	核酸ニ因ル溶血性連鎖狀球菌ノ溶血毒増産現象=關スル研究
2325	同	同	※	アボヒニン及ビスルファミド系諸誘導體ヲ以テセル肺炎双球菌並ニ溶血性連鎖狀球菌感染ノ實驗化學療法的研究
2326	中村八太郎	助 宮田 榮	病理	結核症ノ病理解剖學的研究
2327	同	同	※	一般病理學=關スル研究
2328	杉山 繁輝	助 渡邊 四郎	"	各種組織細胞ノ機能並ビニ形態=關スル實驗的研究
2329	同	同	※	血液細胞ノ機能並ビニ形態=關スル實驗的研究
2330	谷野富有夫	※	內科	低壓環境ノ生物學的作用
2331	同	※	"	結核=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2332	谷野富有夫	※	內科	各種疾患ニ於ケル血液學的研究
2333	同	※	"	血漿蛋白ニ關スル研究
2334	大里俊吾	※	"	高山並ニ溫泉環境ノ醫學的研究
2335	同	※	"	臨牀體質學並ニ遺傳學的研究
2336	同	※	"	血液ノ死滅ト再生 附、鐵代謝ニ關スル研究
2337	同	※	"	結核病ニ關スル研究
2338	同	※	"	白血球組織球ノ機能ニ關スル研究
2339	同	※	"	癩ノ研究
2340	同	※	"	肝臟及ビ腎臟疾患ニ關スル研究
2341	桂重次	※	外科	顯外科ニ關スル研究、特ニ手術後ニ起ル胸壓亢進ニ關スル研究
2342	同	神戶 恒夫※	"	肺結核外科の虚脱療法ニ關スル研究、特ニ手術適應ニ關スル研究
2343	同	※	"	急性失血ニ關スル研究並ビ之ニ新鮮血、保存血、其他ノ補血劑ノ注入主トシテ血液殘餘酸素ノ消長ニ就イテ外科的疾患ニ於ケル尿中尿素アムモニアノ消長ニ就イテ臨牀的實驗的研究
2344	同	※	"	齒門部周圍器管ノ疾患ト胃液分泌狀態
2345	熊林御堂 逸	※	"	保存血液ノ輸血
2346	同	※	"	創傷(殊ニ物質缺損ヲ伴フ)ノ治癒過程
2347	同	※	"	炎症時病體部組織ノ變色液ニ依ル染色狀況ニ就イテ皮下骨折時ニ於ケル骨髓機能
2348	同	※	"	唾液ト胃液トノ關係
2349	同	※	"	諸種胃手術後ノ胃液ノ消化作用比較
2350	同	※	"	骨端線ノ人工剝蝕ニヨル骨成長ニ及ボス影響
2351	同	※	"	出血時ニ於ケル生體變化及ビ血液ノ物理化學的ノ變化
2352	同	※	"	迴育部疾患ノ胃運動及ビ胃分泌ニ及ボス影響
2353	同	※	"	外科的疾患殊ニ外科的結核症ト骨髓變化
2354	同	※	"	骨髓機能ノ研究、多發性骨髓炎ノ發生轉機
2355	同	※	産婦人	悪性腫瘍ノ化學療法ニ關スル研究
2356	同	※	"	恥骨結合離開ホルモンノ研究
2357	笠森 周護	※	眼科	近視ニ關スル研究
2358	同	※	"	眼新陳代謝ニ關スル研究
2359	倉知 與志	※	"	(1) 網膜ノ新陳代謝ニ及ボス諸種ノ影響
2360	同	※	"	(2) 葡萄膜新陳代謝ノ研究
2361	同	※	"	(3) 角膜新陳代謝ノ研究
2362	同	※	"	眼網膜ノ視機能ニ關スル研究
2363	同	※	"	(1) 網膜ヒヨリンノ研究
2364	同	※	"	(2) 網膜内ノ構造ニ關スル組織化學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2367	倉知 與志	※	眼科	(3) 點眼劑ニ關スル研究
2368	仲井 芳雄	※	"	眼炎術ノ細胞學的研究
2369	川上 康	※	"	眼球創傷治療ニ關スル研究
2370	林 脩	※	"	超短波ノ眼球ニ及ボス影響
2371	並木 重郎	※	皮膚泌尿	驅蟲療法
2372	同	※	"	泌尿器系疾患ノレントゲン線診斷學
2373	松田 龍一	※	耳鼻咽喉	聽器ノ機能
2374	同	種村 龍夫※	"	耳鼻咽喉科領域ト女性ニ於ケル性的現象トノ關係
2375	泉 仙助	※	小兒	疫痢樣症狀發生機轉ニ關スル研究
2376	同	※	"	酸素吸入ニ關スル實驗的研究
2377	同	※	"	實驗的白鼠佝僂病ニ關スル研究
2378	同	※	"	脂肪屬アルコールノ幼若白鼠生殖腺發育ニ及ボス影響
2379	同	※	"	安門中毒ノ實驗的研究
2380	同	※	"	疫痢樣症狀ニ對スル治療試驗
2381	早尾 虎雄	※	精神病	大陸マリアト神經並ビニ精神障礙
2382	井上 一郎	※	"	腦脊髄液ノ生化學
2383	同	※	"	精神病者ノ心理學的研究
2384	同	※	"	免疫ノ諸問題
2385	同	※	"	失行症ノ研究
2386	同	※	"	痲痺ノ生化學的研究
2387	金井 勉	※	"	昏睡並ニ痲痺ノ治療的意義
2388	同	※	"	血液—腦脊髄液間關門ノ研究
2389	大谷 佐重郎	※	衛生	都市氣候ノ衛生學的研究
2390	同	※	"	裏日本ニ於ケル氣象衛生學的研究並ニ衣食住ニ關スル研究
2391	同	※	"	學校衛生ニ關スル研究
2392	村上 賢三	※	"	乳幼兒ノ發育ニ關スル研究
2393	井上 剛	桑島 直樹※	法醫	法醫學ノ實際(司法警察上)ニ應用セラル可キ各方面ノ仕事
2394	同	同	※	免疫血清學上ノ研究
2395	同	同	※	皮下脂肪、筋肉、骨、並ニ齒牙ニ關スル生物化學的研究(魚肉ノ生物學的研究並ニ其腐敗ニ關スル研究ヲモ含ム)
2396	同	同	※	中毒ニ關スル研究
2397	平松 博	※	理療	結核ソノ他ノ疾患ト體質ニ關スルレントゲン學的研究
2398	同	※	"	放射線並ニ一般物理的治療ノ生物學的作用

長崎醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2399	教 高木純五郎	※	解剖	神経系統ノ解剖學的研究
2400	助 小野直治	※	"	支那民族ノ人類學的研究
2401	教 池田吉人	※	"	感覺器ノ比較發生學及ビソノ發生生理學的研究
2402	同	助 中村定八※	"	日本人體解剖學, 組織學及ビ發生學研究
2403	同	同	"	腦下垂體前葉ホルモント排卵受精卵等ト關係=就テノ研究
2404	同	同	※	人體及ビ諸高等動物ノ畸形學的研究
2405	同	※	"	支那民族ノ人類學的研究
2406	教 清原寛一	※	生理	各種筋ト光刺激
2407	同	※	"	銅イオンノ生物學的作用
2408			"	(1) 骨筋, 心筋, 平滑筋ノ收縮ト銅イオントノ關係
2409	同	※	"	各種イオンノ生體ニ對スル作用
2410	同	※	"	諸種イオント心臟機能トノ關係
2411	同	※	"	支那諸民族ノ人種學的研究
2412			"	(1) 民族生理的研究
2413	同	※	"	諸組織ノ組織呼吸
2414	同	※	"	心臟ノ組織培養
2415	教 内野豊生	※	醫 化	蛋白質誘導體ニ關スル研究
2416			"	(1) チケトビペラチン酵素の分解=就イテ
2417	同	※	"	チロジン酵素ニ關スル研究
2418	同	※	"	マラリア患者血清ノ蛋白チロジン反應ノ診斷的價値=就イテ
2419	同	※	"	ケラチンノ不完全分解=就イテ
2420	同	※	"	チゲトビペラチンノ定量法=就イテ
2421	同	※	"	臟器 Dipeptidase =關スル研究
2422	同	※	"	臟器蛋白酵素=就イテ
2423	同	※	"	Carboxy poly peptidase =關スル研究
2424	助 藤村紫郎	※	"	異性抗原ニ關スル研究
2425	同	※	"	ワッセルマン反應ノ抗原ニ關スル研究
2426	同	※	"	糖原ノ抗原性ニ關スル研究
2427	教 内藤達男	※	細菌	免疫機轉ノ分析的考察
2428			"	(1) バラチフス菌ニ關スル抗原分析の研究補遺
2429			"	(2) チフス菌ノ免疫學的性狀ニ關スル研究補遺
2430			"	(i) チフス菌ノ培養法ニヨル病原性増強ニ關スル實驗的研究
2431			"	(ii) 平板寒天上ノ沈降反應ヲ以テセルチフス菌ノ血清學的研究
2432			"	(3) (i) レプトスピラノ病原性並ビニ免疫原性ノ増

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2433				強ニ關スル實驗的研究 (ii) 黃疸出血性レプトスピラノ凝集反應ニ關スル知見補遺
2434				(4) チフテリア菌ノ免疫學的研究補遺
2435				(5) サルモネラ菌屬ノR變異ノ免疫學的研究
2436				(6) (i) 結核起炎菌ノ感染並ニ免疫機轉ニ關スル實驗的研究 (ii) 主トシテ結核囊ヨリ分離セル葡萄狀球菌ノ病原性ニ關スル研究
2437				(7) チフス様疾患ノ免疫機轉ニ關スル研究補遺
2438				(8) 赤痢菌ニ關スル免疫學的研究
2439				
2440	教 内藤達雄	※	細菌	溶血性連鎖狀球菌ノ培養並ニ感染免疫要約ニ對スルグ、タミンノ意義ニ就イテ
2441	同	※	"	大陸醫學研究
2442			"	(1) コレラニ關スル免疫學的研究, 附 上海方面ニ於ケルコレラノ疫學的研究
2443	講 高橋庄四郎	※	"	赤痢菌並ニ同類似菌ニ關スル細菌學的研究
2444	陳麗水	※	"	本邦多産粗材特ニ魚類ノ細菌培養ヘノ應用ニ就イテ
2445	教 寺坂源雄	※	藥 理	チフテリア毒素ニヨリテ障害セラレタル動物ノ消化管ノ機能ノ變化ニ就イテ
2446	同	※	"	熱帯病ニ關スル研究
2447	同	※	"	(1) マラリア治療ニ關スル實驗的研究
2448	同	※	"	チフテリア毒素ニヨリテ中毒障害セラレタル循環器系統(心臟並ニ血管)ノ藥物ニ對スル感受性ノ變化ニ就イテ
2449	同	※	"	Purkinje-Faser ニ對スルチゲタリス屬藥物ノ作用ニ就イテ
2450	同	※	"	乳腺ノ神經支配ニ關スル研究, 特ニ乳腺内血管系ニ就イテ
2451	同	※	"	キニーネ並ニキニチンノ子宮作用比較
2452	教 竹内清	※	病 理	熱帯病研究
2453			"	(1) フォリアリア病ノ研究
2454	同	助 金子直※	"	結核病變ノ研究並ニ結核菌ノ體內發育ニ關スル研究
2455	教 吉田富三	※	"	化學物質ニ因ル痛發生ノ實驗的研究
2456	同	※	"	人肝癌, 肝硬變ノ發生ニ關スル研究
2457	同	助 保野政之※	"	移植腫瘍ノ間質ノ發生ニ就イテ
2458	教 大倉玄一	教 角尾晋	衛生	熱帯醫學ニ關スル研究
2459		教 竹内清 教 影浦尙視 教 寺坂源雄		(1) マラリアノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2460	大倉玄一	北村包彦 内藤達男		(i) 烏マラリア原蟲ノ生物學的諸性狀ノ相違 (ii) 烏マラリアノアンリー氏メラニン反應及ビ コレトソノ感染免疫トノ關係
2461	同	同		
2462		福田秀信		(2) フラリア病ノ研究
2463				(3) コレラニ關スル免疫學的研究, 附 上海方面ニ 於ケルコレラノ疫學的研究
2464	同	*	衛生	條蟲ノ一新種
2465	同	*	"	上氣道並ニ眼結膜ニ於ケル肺炎雙球菌ノ菌型分布
2466	北條春光	谷口道治	法醫	支那諸民族ニ關スル人類學的研究
2467	同	同	"	血液型ニ關スル研究
2468	同	同	"	人體成分ノ血清學的研究
2469	角尾晋	*	内科	マンツー氏反應陽性, 肋膜炎及ビ肺結核發病ノ時期的關 係ニ就イテ
2470	原健夫		"	各種實驗的黃疸ニ於ケル食餌性果糖血ノ態度及ビコレ ニ及ボスヒスタミンノ影響ニ就イテ
2471	土橋守正		"	諸種肝疾患患者並ビニ各種實驗的黃疸ニ於ケル血液デ アスターゼノ態度ニ就イテ
2472	阿川昌資		"	各種實驗的黃疸時ニ於ケル血液アモトン體ノ態度ニ就イ テ
2473	岡崎喜一郎		"	各種實驗的黃疸ニ及ボストリパフラビンノ影響ニ就イテ
2474	同		"	肝機能検査法トシテノゲラチン水負荷試験ノ臨牀的價値 ニ就イテ
2475	同		"	諸種肝疾患患者ニ於ケル血液殘餘窒素及ビ殘漸窒素ノ態度 ニ就イテ
2476	芳賀日出男		"	各種實驗的黃疸ニ及ボスズルフォンアミド劑ノ影響ニ就 イテ
2477	福田義男		"	各種肝疾患患者並ニ各種實驗的黃疸時ニ於ケル血清フォ スファターゼノ態度ニ就イテ
2478	林田篤介		"	黃疸時ニ於ケル赤血球滲透性抵抗變化ノ原因ニ就イテ
2479	持永常一		"	各種實驗的黃疸時ニ於ケル血清膠質滲透率及ビ肝臟組織 滲透率ノ態度ニ就イテ
2480	高村明		"	諸種肝疾患患者ニ於ケル蛋白質ノ態度並ニ各種實驗的黃 疸時ニ於ケル蛋白質ノ態度ニ就イテ
2481	松村源吉		"	果糖ノ靜脈負荷ニヨル肝機能検査ニ就イテ
2482	高橋博		"	各種肝疾患及ビ各種實驗的黃疸ニ於ケル循環血液量ニ 就イテ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2483	影浦尙祝	*	内科	實驗的甲狀腺機能亢進症ニ關スル研究
2484	同	*	"	腸管壁各部ノ含窒素成分ニ就イテ
2485	同	*	"	生體內アセトアルデヒドノ消長ニ就イテ
2486	同	*	"	馬尿酸合成ノ肝機能検査法トシテノ意義
2487	同	*	"	結核患者窒素代謝
2488	同	*	"	體內ニ輸入セラレタルカルシウムノ運命ニ就イテ
2489	同	*	"	實驗的アルカプトン尿症及ビオクロノゼノ研究
2490	同	*	"	發熱時物質代謝ニ及ボス諸種營養ノ影響ニ就イテ
2491	同	原 瀧夫	"	アルカプトン尿症並ニホモゲンチヂン酸授與動物ノ體內 消長ニ就イテ
2492	古屋野宏平	辻村秀夫	外科	結核ノ豫防法及ビ治療法ノ研究, 主トシテ外科的治療法
2493	三宅博	嘉戸雅人	"	悪性腫瘍ノ本態ト其治療ニ關スル研究, 特ニ肝臟機能 及ビ其外科的疾患ニ關スル研究
2494	清水山隆		産婦人	手術不可能子宮頸癌照射後ノ血管結紮
2495	同	*	"	輸血血液ノ運命
2496	同	*	"	男性ホルモンノ妊娠家兎並ニ胎仔内分泌腺ニ及ボス影響
2497	同	*	"	放射線ト榮養血管結紮ノ併用スル療法ノ研究
2498	同	*	"	超短波ニ關スル臨牀的並ニ實驗的研究
2499	同	*	"	子宮内膜症ノ實驗的研究
2500	同	*	"	眼前房内組織移植ノ實驗的研究
2501	北村包彦	*	皮膚泌尿	泌尿生殖器結核ノ研究
2502	同	*	"	皮膚腫瘍ノ研究
2503	同	*	"	皮膚病變ノ血液細胞學的研究
2504	同	*	"	フラリア症ノ研究
2505	同	*	"	皮膚ノ局所的特性ニ關スル研究
2506	林 雄 造	山根 浩	眼科	近視ノ成因ニ關スル研究
2507	東 春 助		"	諸種ノ實驗的角膜炎ニ於ケル角膜神經ノ病的變化ノ檢索
2508	伊藤正二		"	頭蓋内壓低下ニ因ル視神經乳頭ノ變化
2509	森 路 寛		"	脈絡膜ノ局所過敏症
2510	中 島 通		"	グタミンA 缺乏ニ際シ結膜ニ發現スル黒褐色色素ノ由 來探究
2511	長谷川高敏	*	耳鼻咽喉	耳鼻咽喉科領域ニ於ケル悪性腫瘍ノ治療
2512	同	*	"	内耳ノ生理及ビ病理ノ研究
2513	平井金三郎	*	小 兒	結核ノ免疫學的豫防法ノ研究
2514	同	田川 恒夫	"	腸内細菌ノ生化學的研究
2515	高 潮 清		精神病	日本人胎兒ノ脊髄, 延髄ノ髓鞘發育ノ状態ニ就イテ
2516	同		"	鶏胎兒ノ Tectum opticum ノ細胞層構造及ビ神經原纖 維發生ノ研究
2517	同	松下 兼知	精神病	阿片・モルフィネ・コカイン等麻酔劑ノ慢性中毒ノカン

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2518	高瀬 清		精神病	フル大量療法
2519	同	松下 兼知	"	實驗的マウス腦炎ニ於テ發見セル細胞封入體ノ研究
2520	同	同	"	部落結婚ニ於ケル遺傳的研究
2521	同	同	"	精神病者家系、混血家系並ニ精神健康者家系ニ於ケル遺傳的研究
2522	同	※	"	精神分裂病ノカンフル大量療法
2523	同	※	"	實驗的膏酸加里中毒ノ腦所見
2524	同	※	"	不良兒童ノ醫學的研究
2525	同	※	"	實驗的クレオソート中毒ニヨル腦所見
2526	同	※	"	諸種ノ化學的物質ノ腦内注入ニヨル腦組織ノ變化ニ關スル研究
2527	同	※	"	實驗的アンドロステン中毒ノ中樞神經系統ノ變化
2528	同	※	"	實驗的キニ一ネ慢性中毒ノ腦所見
2529	同	※	"	エナルモン注射ニヨル中樞神經系統ノ變化、特ニ幼若動物ニ於イテ
2530	同	※	"	アスピリン中毒ニヨル中樞神經系統ノ病理組織學的研究
2531	同	※	"	實驗的アチプロン中毒ニヨル腦變化
2532	同	※	"	神經衰弱症ノ統計的研究
2533	同	※	"	自殺ニ關スル一般的研究
2534	同	※	"	酒精ニヨル犯罪ノ統計的研究
2535	同	※	"	躁鬱病ノ研究
2536	同	※	"	若年性脊髓癆ニ就イテ
2537	同	※	"	腦脊髄液細胞ノ超生體染色ニ就イテ
2538	同	※	"	精神病者血液ニ於ケル毒性顆粒ノ研究
2539	同	※	"	實驗的ゴノワタチン注射熱ニ因ル中樞神經系統ノ病理組織學的研究
2540	同	※	"	實驗的カンフル中毒ニ於ケル中樞神經系統ノ病理組織學的研究
2541	同	※	"	實驗的ブローム中毒ノ中樞神經系統ノ病理組織學的研究
2542	同	※	"	狂犬病ニ於ケルホルテガ細胞ノ態度ニ就イテ
2543			"	諸種動物並ニ人間ニ於ケル神經細胞(正常並ニ病的)ノ大キサノ測定ト其ノ比較研究 (1) 諸種動物ノ腦神經核細胞ノ大キサノ測定ト比較研究
2544	永井 隆	※	理 療	レントゲン組織學ノ研究

熊 本 醫 科 大 學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2545	竹屋 男綱	※	解 剖	種々ノ體質ニ於ケル細胞及ビ組織ノ酸化還元ノ研究
2546	佐々木 宗一	※	"	九州日本人ノ體質人類學的研究
2547				(1) 分析の方面
2548				(2) 綜合の方面
2549	小玉 作治	※	生 理	組織呼吸ノ研究
2550	同	※	"	組織培養ノ研究
2551	加藤 七三	※	生 化	脂質ノ生化學的研究
2552				(1) 桑葉並ニ蠶體脂質ノ研究
2553	同	小柳 淨吉		(2) 大風子油ニ關スル生化學的研究
2554				(3) 脂質ニ關スル物理化學的研究
2555				(4) 土壤抗酸菌脂質ノ研究
2556				(5) 生理學的方面
2557				(i) 代謝方面ノ研究
2558				(ii) 血清脂質ノ研究
2559				(iii) 胎生化學の方面
2560				(iv) 脂質ノ水解
2561	同	小柳 淨吉		(6) 脂質ノ化學
2562				(7) 血清反應ニ於ケル脂質ノ意義
2563	尾崎 正道	末永 常輔	藥 理	諸種藥物ノ腦脊髄液壓ニ及ボス作用ニ關スル實驗的研究
2564				(1) 腦脊髄液壓ト頸動脈内壓トノ關係
2565	同	※	"	血壓異常時ニ於ケル諸種藥物ガ呼吸ニ及ボス作用ニ就イテノ實驗的研究
2566	同	末永 常輔	"	血壓異常時ニ於ケル腸管ノ生理及ビ藥理ニ關スル實驗的研究
2567				(1) 頸動脈内壓ガ小腸運動ニ及ボス影響ニ就イテ
2568	同	※	"	種々ナル藥理學的働體ノ急性並ニ慢性中毒ニ關スル實驗的研究 特ニ今氏銀反應ニヨル臟器組織機能ノ檢索
2569				(1) 重金屬鹽類
2570				(i) 硫酸亞鉛
2571	同	末永 常輔	"	體質ト温泉作用
2572	東 陽 一	※	"	蟲様突起ノ運動機能ニ就イテ
2573	太田 原 豊 一		微 生 物	癩ノ研究
2574	同		"	腺熱ノ研究
2575	同		"	抗原性物質ノ研究
2576	世良 完 介	三上 芳 雄	法 醫	冷血動物ノ免疫學的研究
2577	同	同	"	人精液ノ法醫學的證明
2578	同	同	※	銃彈ノ異同識別

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2579	新世良 完介	※	法 醫	人蛋白尿ノ免疫ニ關スル研究
2580	教美甘 義夫	助宮尾 定信※	內 科	高血壓症ノ臨牀的及ビ實驗的研究
2581	高橋 富士郎			(1) 高血壓症患者血壓ノ反應狀態ニ就イテ
2582	宮永 利雄			(2) 循環血液量ニ關スル研究
2583	堀内 正元			(3) 高血壓症患者並ニ實驗的高血壓動物ニ於ケル基 礎代謝ニ就イテ
2584	小川 敬次		"	血液血清ビリルビンニ關スル研究
2585				(1) 溶血ト血清ビリルビントノ關係ニ關スル實驗的 研究補遺
2586	助宮尾 定信	※	"	(2) 生理的ビリルビン血症ノ生物學的意義ニ關スル 一考察
2587	山村 正英	※	"	非特異性血清諸反應ニ關スル臨牀的研究
2588	助吉田 憲生		"	血漿蛋白ニ關スル研究
2589				(1) 血清高田氏反應ト血漿蛋白分割トノ關係ニ關ス ル考察
2590				(2) 瀉血ニヨリ起ル血漿蛋白分割變動及ビ其レト脾 臟トノ關係
2591				(3) 血漿蛋白分割及ビ磷脂質分割, 特ニ其ノ相互關 係ニ及ボス諸種影響ニ關スル研究
2592	宮永 利雄	※	"	電氣心働圖ニ關スル臨牀的研究
2593				(1) 期外收縮後心搏ノ時間的關係ニ就イテ
2594	永村 秀雄		"	心臟震盪症ノ實驗的研究
2595	玉 眞 榮		"	心筋組織呼吸ニ關スル研究
2596	教小宮 悅造	助河北 靖夫※	"	血液ノ中樞性調節
2597	教東 陽 一	助近藤 駿四郎※	外 科	植物神經機能ト外科
2598	同	同 ※	"	諸種體育運動ノ醫學的檢討
2599	教池上 五郎	助岩永 義雄※	産婦人	乳汁分泌ニ關スル研究
2600	同	同 ※	"	産婦人科領域ニ於ケル體質醫學的研究
2601	教鹿兒島 茂	助南 熊太※	眼 科	近視ト體質
2602	同	同 ※	"	眼領域ニ於ケル動脈硬化症ノ研究
2603	同	同	"	眼領域ニ於ケルグリコーゲンノ研究
2604	教佐々木 宗一※	同	"	盲人ノ體格
2605	教鹿兒島 茂	※	"	糖癩形成ニ因ル眼變狀ノ實驗的研究
2606	同	※	"	網膜色素變性ト體質
2607	同	※	"	學校照明ノ眼衛生學的研究
2608	教尾崎 正道	※	"	眼手術後ニ現ハルル一種ノ症狀群ニ就イテ
2609	教大原 清之助	助下川 忠人※	小 兒	疫痢ニ關スル研究
2610	同			(1) 疫痢ノ臨牀學的研究
2611	同	※		(2) 大原菌ノ細菌學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2612				(3) 大原菌及ビ毒素ノ藥理學的研究
2613				(4) 大原菌及ビ毒素ノ各種臟器ニ及ボス病理組織學 的研究
2614	教大原 清之助	助下川 忠人※		(5) 疫痢症狀發現病理ニ關スル研究
2615	同	同 ※	小 兒	本邦乳幼兒ノ體質異常ニ關スル研究
2616	同	同 ※	"	本邦乳幼兒ノ生理的特異性ニ關スル研究
2617	教三宅 勇	※	皮膚泌尿	皮膚ト内臟トノ相關關係
2618	同	助檜原 憲章※	"	皮膚ノ對内的機能ニ就イテノ研究
2619	教黑澤 良臣	※	精 神	精神病性體質ニ關スル研究
2620				(1) 水投與ニヨル實驗的痙攣ノ病理組織學的研究
2621				(2) 水及ビ數種ノ痙攣毒並ニ之ニ影響ヲ與フル諸種 ノ藥物
2622				(3) 諸種精神病ト血液脂質
2623				(4) 早發癡呆ノ肝機能
2624				(5) 二, 三痙攣毒ノ痙攣, 血糖及ビ體温ニ及ボス作 用ノ比較
2625				(6) 早發癡呆ノ糖質代謝
2626				(7) 早發癡呆患者腦脊髄液及ビ血清中ニ於ケル諸種 動物ノ大腸, 肝臟, 副腎, 甲狀腺ノ組織及ビ解 糖作用
2627				(8) 各種精神病ニ於ケル赤血球抵抗

京都府立醫科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2628	教勝 義孝	※	解剖	生物形態及ビ機能ノ物理化學的研究
2629	助荒木 正哉	※	病理	悪性腫瘍ニ關スル研究
2630	助田中 秋三	※	"	悪性腫瘍ニ對スル實驗的化學療法
2631	教後藤 基幸	※	醫化	生物體內ニ於ケル磷酸化合物並ニ磷酸エステル分解酵素ノ意義ニ關スル研究
2632	教常岡 良三	助加藤明敏※	微生物	チフス菌昇禾加ワクチンニ關スル研究
2633	同	同	"	痘苗ニ關スル研究
2634			"	(1) 葡萄狀球菌毒素ノ痘毒免疫性發現ニ及ボス作用ニ關スル研究
2635	同	※	"	一般サルモネラ菌ニ關スル研究
2636	同	※	"	チフス菌ノ Vi 抗原ニ關スル研究
2637	同	※	"	結核菌ノ臟器親和性ニ關スル研究
2638	同	※	"	赤痢ワクチンニ關スル研究
2639	同	※	"	ゲルトネル菌感染源ニ關スル研究
2640	同	※	"	チフス保菌者ワクチン治療ニ關スル實驗的研究
2641	教赤野 六郎	※	衛生	水質防疫學ニ關スル研究
2642			"	(1) Phenol ノ活性汚泥ニ依ル生物學的酸化分解ニ關スル研究
2643			"	(2) 活性汚泥ノ汚水淨化機構ニ關スル生化學的研究
2644			"	(3) 活性汚泥法ニ依ル都市汚水淨化ニ關スル研究
2645			"	(4) 河水ノ自然淨化作用ニ關スル研究
2646			"	(5) 汚水淨化ニ於ケル化學藥品處理ニ關スル研究
2647			"	(6) 緩速砂層濾過効果ニ關スル物理化學的研究
2648			"	(7) 飲料水殊ニ水道水ノ微量痕跡物質ノ分光化學的研究
2649	教越智 眞逸	※	生理	ホルモンニ關スル實驗的研究
2650	教藤井 猪十郎	※	藥物	失血補給液ノ研究 (含水炭素代謝方面)
2651	教淺山 忠愛	助細田 猛※	内科	腎臟疾患ニ關スル研究
2652	同	同	"	結核性疾患ニ關スル研究
2653	同	同	"	病的體液ニ關スル研究
2654	教齋藤 二郎	※	小兒	ロイマチス性疾患ニ對スル抗神經性 ヴィタミン B 療法並ニ其ノ作用機構ニ關スル研究
2655	同	※	"	疫痢治療法ノ實驗的研究
2656	助川井 銀之助	※	胃腸	潰瘍ノ癌變性ニ就イテ
2657	教横田 浩吉	助來須 正男 助今津 九右衛門※	外科	肺臟機能ノ病態生理ニ關スル研究
2658	同	助來須 正男※	"	消化管 (胃及ビ腸管) 運動障礙ノ本體ニ關スル研究並ニ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2659	教横田 浩吉	※	外科	之ニ立脚スル治療方針 神經ノ傷害ト其ノ治癒機構トノ研究
2660	教中村 登	助中村 文雄※	耳鼻咽喉	耳鼻咽喉科領域ニ於ケル悪性腫瘍, 結核, 職業性疾患其他ノ問題ニ關スル病理學的研究
2661	教藤原 謙造	助弓削 經一※	眼科	トラコーマニ於ケル結膜上皮ノ細胞學的研究
2662	助弓削 經一	※	"	眼球ニ於ケル生體染色ノ研究
2663	教藤原 謙造	※	"	網脈絡叢上皮細胞ノ微細構造ニ就イテ
2664	教山田 一夫	助志多 半三郎※	産婦人	産科領域ニ於ケル血液形態學及ビ機能的研究
2665	同	同	※	女性性ホルモンニ關スル研究
2666	同	同	※	超短波ノ生物學的作用ニ關スル研究
2667	同	※	"	貧血ト性周期ノ關係
2668	同	※	"	レントゲン線ノ骨髄ニ及ボス作用
2669	教後藤 五郎	※	理療	レントゲン線ノ生物學的作用
2670	同	※	"	レントゲン線ノ診斷並ニ治療學補遺

慶應義塾大學醫學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2671	教望月周三郎		解剖	日本人成人, 小兒及ヒ胎兒ノ解剖學
2672	教谷口虎年 助伊藤俊夫 助加藤信一	※	"	人類特ニ日本人ニ於ケル正常形質及ビ疾病ノ遺傳學的並ニ體質學的研究
2673	教谷口虎年 助加藤信一	※	"	日本人小兒ノ解剖學的研究
2674	助伊藤俊夫	※	"	人體諸臟器ノ細胞學的組織學的研究
2675	教末吉雄治	※	醫化	不飽和物質ノ生物學的意義ニ關スル研究
2676	同	※	"	血液凝固促進物質ニ關スル研究
2677	同	※	"	脂肪ヨリ含水炭素生成ニ關スル研究
2678	同	※	"	磷脂質ニ關スル研究
2679	教加藤元一	助久保盛徳※	生理	神經ノ微細生理學的研究
2680	同	助林 謙※	"	實驗癲癇症ノ研究
2681	助林 謙	※	"	條件反射學ノ研究
2682	教富田恒男	※	"	內耳聽覺器ノ動作機構ニ關スル研究
2683	教川村麟也	助青木貞章※	病理	類脂肪ノ形態學的研究
2684	同	同 ※	"	恙蟲病ノ毒株ニ澎湖島病毒ヲ以テ麻痺性痴呆ノ治療的研究及ビ消毒治療ニ關スル實驗的研究
2685	同	同 ※	"	流行性腦炎ノ研究
2686	同	同 ※	"	結核ノ研究, 殊ニ結核ト榮養トノ關係
2687	同	同 ※	"	腫瘍ノ研究, 殊ニ前癌性變化ニ就イテ
2688	同	同 ※	"	濾過性病原體ノ研究
2689	同	同 ※	"	アレルギー性疾患ノ研究
2690	教小林六造	※	細菌	腸チフス, パラチフス菌屬ノ感染發症ノ機序並ニソノ免疫學的阻止ノ機序ニ關スル研究
2691	同	※	"	腸内傳染病原ノ腸内ニ於ケル運命ト感染發症トノ關係ニ關スル研究
2692	同	※	"	ヂフテリアノ研究
2693				(1) チフテリア免疫ノ研究
2694				(i) 毒素免疫方法
2695				(ii) 患者ノ自然治癒ト免疫トノ關係
2696				(2) チフテリア菌株ニヨル感染ト毒素トノ關係
2697	同	※	"	Pleuropneumonia-like Microorganisms ノ研究
2698	同	井口昌雄 (長崎大)	"	瓦斯壞疽毒素, 抗毒素ノ研究
2699	同	※	"	流行性腦炎病毒ニ關スル實驗的研究
2700	同	※	"	假性結核症(マイフル氏假性結核菌ニヨル)ノ感染發症トソノ免疫學的阻止ノ機序ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2701	教小林六造	※	細菌	肺炎双球菌ノ感染發症ニ對スル免疫學的研究
2702	同	※	"	肺炎双球菌ノ我が國ニ於ケル型別ノ研究
2703	同	※	"	結核ノ感染發症並ニソノ免疫學的阻止ニ關スル研究, 附結核菌ノ檢索ノ安價簡便ニシテ優良成績ヲ得ル方法ノ研究
2704	同	※	"	溶連菌ノ研究
2705				(1) 特ニ型別ノ病原的意義ノ研究
2706				(2) 溶連菌ノ感染發症ニ對スル免疫問題
2707	同	※	"	百日咳菌ノ動物感染試驗並ニ免疫學的防禦ノ研究
2708	同	※	"	百日咳菌ノ可良培養基ノ研究
2709	同	※	"	培養上發育困難ナル細菌ノ培養基改良ノ研究 (B. fusiformis, 百日咳菌, 假性結核菌等)
2710	教阿部勝馬	※	藥物	體溫調節ノ生理ニ關スル研究
2711	同	助西田 敬※	"	解毒劑及ビ解毒療法ニ關スル研究
2712	同	同 ※	"	阿片習慣ニ關スル研究
2713	助原島 進	教草間良男※	衛生	水代謝ノ研究
2714	同	同 ※	"	工業中毒ノ研究
2715	教川上理一	※	"	痘瘡ノ統計學的研究
2716	同	※	"	ヂフテリアノ疫學
2717	同	※	"	體重胸圍ノ變異統計學的研究
2718	同	※	"	流行性感胃ノ統計學的研究
2719	同	※	"	兎唇及ビ口蓋披裂ノ遺傳
2720	同	※	"	腦脊液ノ素質ニ關スル研究
2721	同	※	"	指紋ノ統計的研究
2722	教上田喜一	教草間良男※	"	體質ノ生化學的研究, 第一期アシドーシス體質
2723	教草間良男	※	"	異常勞働環境ノ生理衛生
2724	教小泉 丹	※	寄生蟲	マラリア病及ビ其ノ傳播蚊ノ研究
2725	同	※	"	支那人ノ體質及ビ疾病ノ研究
2726	同	※	"	腸寄生線蟲ノ生理的研究
2727	同	※	"	腸寄生線蟲後感染抵抗性ノ研究
2728	同	※	"	類蟲毒ノ綜合的研究
2729	教松崎 義周		"	中支地方ニ於ケル寄生蟲特ニ魚ヲ中間宿主トスル寄生蟲ノ研究
2730	教松林 久吉	※	"	寄生原蟲類ノ研究
2731	教小林六造	教西野忠次郎※	内科	アレルギーノ血清學的研究
2732	教大森 憲太	※	"	赤血球直徑ノ測定
2733	教西野忠次郎	教末吉雄治※	"	内科的領域ノ脂質代謝
2734	同	同 ※	"	生體內ノ脂質代謝
2735	教西野忠次郎	※	"	結核菌ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2736	西野忠次郎 大森憲太	※	内科	肺炎ノ臨床ニ關スル研究
2737	同	※	"	肺炎ニ關スル研究
2738	西野忠次郎	※	"	結核菌ノ培養
2739	同	原政敏※	"	結核診斷法(特ニ早期)ノ研究
2740	同	同※	"	結核豫防法(BCG接種ニヨル)ノ研究
2741	大森憲太 同	※	"	日本人ノ體質ニ關スル研究 特ニ結核患者ノ體質ニ關スル研究
2742	同	※	"	心臟科ノ臨床的研究
2743	茂木藏之助	※	外科	創傷療法
2744	同	木村博 町田謙二 鎌田竹次郎※	"	蟲様突起炎ノ原因、病理及ビ其ノ療法
2745	岩原寅猪	※	整形外科	赤血球沈降速度
2746	前田和三郎	岩原寅猪※	"	脊椎カリエス
2747	同	同※	"	脊椎外科
2748	島田信勝	同	"	關節外科
2749	安藤晝一	中山盛祐	産婦人	子宮癌ノ放射線療法ニ關スル研究
2750	同	※	"	間腦レントゲン照射ノ研究
2751	同	堤寛一※	"	分娩ノ機械的現象ニ就イテノ研究
2752	同	※	"	産婦人科領域ニ於ケル臨床實驗並ニ組織學的研究
2753				(1) フリオッチ氏法ノ臨床的並ニ組織學的研究
2754				(2) 水蛭ノ治療機轉ニ關スル研究
2755				(3) 人精子ノ形態學的研究
2756				(4) 偽ムチン囊腫内房上皮ノ微細構造及ビ其ノ機能 的考察
2757				(5) 卵管妊娠ニ就イテ
2758				(6) 人子宮内膜ノ部位の差異ノ研究
2759				(7) 人子宮筋構造ノ研究
2760	同	川村麟也※	"	産婦人科領域ニ於ケル組織學的研究
2761				(1) 組織ノ移植實驗
2762				(2) 子宮癌ニ於ケル細胞學的、組織學的研究、特ニ 早期診斷ニ重要ナル所見ニ就イテ
2763				(3) 海狸肺結核ノ結節形成ニ關シ各肺葉間ニ於ケル 部位の差異ノ計量的研究
2764				(4) 成熟人類臍帶ノ病理組織學的研究
2765				(5) 雌性家兔ノ性器ニ於ケルアレルギー性變化ニ就 イテノ研究
2766				(6) 家兔ニ於ケル甲状腺組織ノ腦内自家移植成績

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2767	菅沼定男	植村操※	眼科	航空時ニ於ケル視器ノ機能的變化ニ關スル研究、特ニソ ノ際ノ頭蓋内血壓ノ變動ニ關スル研究
2768	北川正悖	※	皮膚泌尿	腎盂内藥液注入ニヨル治療法ノ研究
2769	横山 皓	※	"	腋臭ノ研究
2770	西端 駿一	※	耳鼻咽喉	副鼻腔炎ニ關スル研究
2771	本田 一雄			(1) 副鼻腔炎ノ病理組織學的研究
2772	西端 駿一 本田 一雄			(2) 副鼻腔炎綜合手術法ノ治療成績(統計的觀察)
2773	窪田 一胤			(3) 副鼻腔綜合手術法ニ關スル解剖學的研究
2774	林 義雄		"	音聲障礙ニ關スル研究
2775	西端 駿一	※	"	急性中耳炎ニ關スル研究
2776	都川 正			(1) 急性乳突炎ノ研究
2777	富塚 明			(2) 急性中耳炎ノレントゲン照射療法
2778	西端 駿一			(3) 急性中耳炎ノ再検討
2779	中島賢二郎	※	"	口蓋扁桃腺ニ關スル研究
2780	唐澤光徳	鎮目専之助※	小兒科	乳兒下痢症ノ病理並ニ療法ニ關スル研究
2781	同	※	"	離乳期並ニ幼兒期食餌ノ改善ニ關スル研究
2782	同	※	"	乳幼兒期ニ於ケル異常兒(精神薄弱、性格異常、癲癇等) ノ研究
2783	同	※	"	體腔管ニヨル扁桃腺肥大症ノレントゲン線治療
2784	同	※	"	瓦斯瘰癧菌ニ關スル研究
2785	同	※	"	二、三ノ細菌ニ對スルムチンノ影響並ニムチンヲ應用セ ルチフス菌死菌免疫ノ判定
2786	同	※	"	デフテリア毒素ニ依ル麻痺ニ及ボス脂肪食ノ影響ニ就イ テ
2787	同	※	"	小兒ニ於ケル肺炎双球菌ニ關スル研究
2788	同	※	"	デフテリアニ於ケル免疫ニ關スル實驗的研究
2789	同	※	"	脂肪代謝ニ關與セル肝臟機能中アセトン體ノ役割ニ就イ テ
2790	同	※	"	百日咳感染並ニ感染豫防ニ關スル實驗的研究
2791	植松七九郎	※	精神神経	澎湖島系恙蟲病毒ニヨル發熱療法
2792	同	※	"	癲癇ノ臨床的研究
2793	櫻井勇太郎	原 邦 郎※	理 療	放射線ノ生物學的作用
2794	同	同 註	"	内臟運動及ビ機能ノレントゲンの研究
2795	同	同 註	"	温泉ノ醫治的ノ作用
2796	中 館 久 平		法 醫	アレルギーニ關スル研究ノ再検討
2797	岡 田 滿		齒 科	日本人顎顔ノ研究

日本醫科大學

號番	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2798	數勝又正	※	解剖	變態期ニ於ケル兩棲類ノ記載發生學的並ニ實驗發生學的 研究
2799	數小河原四郎	※	"	人體ノ體質人類學的研究
2800	同	※	"	手部形態ノ人類學的研究
2801	同	※	"	顔面正常非對稱ノ研究
2802	數金子丑之助	※	"	外皮ノ色調並ニ組織學的研究
2803	數戸塚武彦	※	生理	刺戟ト興奮ニ關スル研究
2804	數上代皓三	※	生化	肝臟ノ生理及ビ病理ニ關スル研究 (1) 膽汁酸並ニ膽汁色素ノ生理化學的研究
2805	同	※	"	免疫ニ關スル一般的研究, 特ニ アナフィラキシー, アレ ルギー等ニ關スル研究
2806	數中村敬三	※	細菌	日本人姿勢ノ本質ニ關スル研究 (1) 青年學生ノ體力検査
2807	數小島三郎	數北濱章	衛生	吾國山岳遺難者ノ運動醫學的統計學的研究並ニ其ノ防止 對策
2808	同	數戸塚武彦 數齋藤一男	"	手指ノ細菌ニ依ル汚染度ト豫防醫學的意義
2809	同	數北濱章	"	日本青少年ノ體質ニ關スル研究
2810	數長澤豐	※	"	葡萄狀球菌ニヨル食物中毒ノ化學的免疫學的研究
2811	同	※	"	S, enteritidis ノ生物學的免疫學的研究
2812	川上鼎	※	"	水泳プール水ノ衛生學的研究
2813	中村準一	※	"	サルモネラ腸炎菌ノ動物試驗
2814	龜山良一	※	藥理	肝臟別出動物ニ就イテノ藥理學的研究
2815	數西村菊次郎	※	病理	麻痺性痴呆屍並ニ各種疾患屍腦脊髓及ビニベンヂーム層 ニ於ケル病理組織學的研究
2816	數福士政一	數大村清二	"	心臟ノ病理組織學的研究, 特ニ心筋斷裂ニ就イテ
2817	同	※	"	赤色骨髓ノ研究
2818	同	※	"	子宮組織間質ノ研究
2819	同	※	"	胰帶ノ病理組織學的研究
2820	同	※	"	口腔粘膜炎ノ病理組織學的研究
2821	同	※	"	母體及ビ胎兒ノ諸疾患ノ胎盤殊ニ絨毛組織ノ組織學的變 化
2822	同	※	"	屍體肺臟レントゲン線像ト病理組織學的關係
2823	同	※	"	肝臟ノ生理及ビ病理ニ關スル研究 (1) ズルフオンアミド劑サルバルサン劑ニヨル諸臟 器ノ病理組織學的變化ニ就イテノ實驗的研究 特ニ肝臟トノ關係ニ就イテ
2824	數長澤米藏	※	"	(2) 肝臟機能トアレルギートノ關係
2825	同	※	"	
2826	同	※	"	
2827				

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2828				(3) 肝臟別出ノ腦髓ニ及ボス病理組織學的影響
2829	數長澤米藏	※	病理	腦迴轉萎縮ニ就イテ
2830	同	※	"	肺門淋巴腺結核ノ線學的並ニ病理組織學的研究
2831	同	※	"	腦及ビ脊髄軟膜ニ於ケル色素沈着ノ病理學的研究
2832	同	※	"	人ノ第一肋軟骨ノ病理學的研究
2833	同	※	"	人ノ硬腦膜ノ病理組織學的研究
2834	同	※	"	犯罪者頭蓋骨縫合ノ病理學的研究
2835	同	※	"	犯罪者睾丸ノ病理學的研究
2836	同	※	"	中毒性疾患ノ腦髓並ニ内臟變化ニ就イテ
2837	同	※	"	犯罪者内臟ノ脂肪物質ノ觀察
2838	同	※	"	ワール氏橋部出血ノ病理學的研究
2839	同	※	"	氣管壁ニ於ケル纖維組織ノ發育ノ病理學的研究
2840	同	※	"	犯罪者大動脈ノ病理組織學的研究
2841	同	※	"	犯罪者屍腦室脈絡叢ノ組織學的研究
2842	同	※	"	腸管膜淋巴腺ノ病理學的研究
2843	同	※	"	腦髓四疊體ノ病理, 附 痲痺屍腦髓ニ於ケルウイニョ ケ氏腦炎像ノ研究
2844	同	※	"	多胎兒腦髓ノ病理學的研究
2845	同	※	"	痔瘻ノ病理學的研究
2846	同	※	"	腔壁ニ於ケル神經終末裝置ノ年代的變化ニ就イテ
2847	同	※	"	睾丸ト耳下腺トノ病理學的比較觀察
2848	同	※	"	喇叭管ノ病理學的研究 殊ニ結核性變化ニ就イテ
2849	同	※	"	頸動脈ノ病理學的研究
2850	同	※	"	犯罪者屍並ニ肝臟障碍屍腦髓ノ糖原所見
2851	同	※	"	脾臟組織ニ於ケル腺腫樣增生像ノ研究
2852	同	※	"	副腎髓質除去動物ノ腦髓發育ニ及ボス病理學的研究
2853	同	※	"	上顎竇及ビ鼻粘膜炎ノ病理組織學的研究
2854	同	※	"	精囊ノ病理組織學的研究
2855	同	※	"	流早産兒胎盤ノ病理學的研究特ニスピロヘーテンノ研究
2856	同	※	"	膽汁流出ヲ阻止セル動物ニ於ケル經口の胎盤投與ノ病理 學的研究
2857	同	※	"	副腎皮質投與動物ノ腦髓並ニ内臟發育ニ及ボス影響ニ就 テノ實驗的研究
2858	同	※	"	挽骨動脈壁ノ病理學的研究
2859	同	※	"	畸型胎兒ノ病理學的觀察
2860	同	※	"	肝臟間質增生疾患屍腦髓ノ病理學的研究
2861	同	※	"	尿路粘膜炎ノ病理學的研究
2862	數大村清二	※	"	家兎雌性生殖器ニ於ケルアレルギー性病變ノ研究
2863	同	※	"	ウラン反應陽性顆粒ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2864	教 行 徳 健 助	※	内 科	肝臓機能ト含窒素物及ビ含水炭素ノ中間物質トノ關係
2865	教 赤 木 勝 雄	※	"	Akklimatisation = 關スル研究
2866				(1) 咯血ト氣象トノ統計的觀察 (氣壓, 氣温, 濕度並ニ潮時)
2867	同	※	"	肝臓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
2868				(1) 肝臓ト寄生蟲トノ關係
2869				(i) 肝臓閉塞ニヨル肝臓デストマノ發育
2870				(2) ヴィタミント寄生蟲トノ關係
2871				(i) ヴィタミンCト寄生蟲トノ關係
2872				(ii) ヴィタミンCト肝臓デストマノ發育
2873	教 齋 藤 溟	※	外 科	肝臓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
2874				(1) イレウスノ實驗的研究中肝臓ニ關スル方面ノ研究
2875				(i) 消化管ノ病態生理ニ關スル研究, 特ニ腸管閉塞ニ關スル研究
2876	教 松 倉 三 郎	※		(2) 外科の疾患ト肝臓, 特ニ膽道疾患ノ病態生理ニ關スル研究
2877	教 齋 藤 一 男	※	整形外科	日本人姿勢ノ本質ニ關スル研究
2878				(1) 姿勢並ニ骨ノ發育ノ研究
2879	教 石 川 正 臣	※	産 婦 人	肝臓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
2880				(1) 産婦人科領域ニ於ケル肝臓機能ニ關スル研究
2881				(i) 妊娠肝ノ研究
2882				(ii) ホルモント肝機能トノ關係
2883				(iii) エピバン・ナトリウム麻醉ト肝臓機能
2884	同	※	"	性ホルモンニ關スル研究
2885	同	※	"	子宮ノ萎縮並ニ肥大ニ關スル研究
2886	三 谷 茂		"	畸形及ビ先天性弱質死ノ本質ニ關スル研究
2887	野 村 義 弘		皮膚泌尿	尿道腺腫ニコーベル氏腺ニ關スル研究
2888	教 北 川 漢	※	"	腎臓結核ニ關スル研究
2889	同	※	"	肝臓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
2890				(1) 皮膚疾患ト肝臓トノ關係
2891	講 九 山 千 里		"	淋菌性疾患ノ血清診断ト免疫療法ニ關スル研究
2892	教 中 村 康	※	眼 科	角膜移植ノ研究
2893	同	※	"	眼組織體外培養ニ關スル研究
2894	同	※	"	トラコーマノ研究
2895	同	※	"	眼球ト眼窩トノ發育相互間ノ關係
2896	同	※	"	肝臓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
2897				(1) 網膜ノヴィタミンA並ニグリコーゲン含有ト肝臓トノ關係

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2898	教 平 澤 精 藏	※	小 兒	日本人姿勢ノ本質ニ關スル研究
2899				(1) 小兒ノ體質及ビ體格ニ關スル研究
2900	同	※	"	食飼性貧血ニ關スル研究
2901				(1) 脂肪酸貧血ニ關スル研究
2902				(2) 山羊乳貧血ニ關スル研究
2903				(3) 牛乳貧血ニ關スル研究
2904				(4) 饑餓ト血液トノ關係ニ關スル研究
2905	桑 原 賢 直		"	蜂蜜ニ關スル研究
2906	教 高 橋 左 右 平	※	放 射 線	消化管及ビ腎臓ニ關スル研究

東京工業大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2907	教上野 繁藏		染料化	染料ノ化學構造ト著色カトノ關係
2908	同	※	"	アゾ染料ノ構造研究
2909	教林 茂助		"	醫藥ノ合成的研究
2910	同	※	"	醋酸人絹用染料ノ研究
2911	同	※	"	人絹用金屬アゾ染料ノ研究
2912	同	※	"	羊毛用金屬含有アゾノ研究
2913	同	※	"	アンスラキノン誘導體ノ研究
2914	同	助安藤 暹※	"	合成纖維用染料ノ合成的研究
2915	助菱山 衛平	※	"	クローム媒染液ノ電導的特性
2916	同	※	"	ヴィスコース人絹ノ染色ニ關スル定量的研究
2917	同	※	"	絹纖維ノ染色ニ關スル定量的研究
2918	助安藤 暹		"	染著纖維ノ水蒸氣收着
2919	同		"	炭素ゾルノ研究
2920	同	※	"	膠狀電解質ノ研究
2921	教齋藤 俊吉	助太田 勤治	紡織	高度性能ノ纖維ニ關スル研究
2922	同	助内田 豊作	"	反毛方法ノ改良ニ關スル研究
2923	教棚橋 啓三	※	"	強燃施行時ニ於ケル張力ノ限度ニ就イテ
2924	教太田 勤治		"	絹ノ保温性及ビ反撥性ニ關スル研究
2925	助祖父江 寛	※	"	アルカリ纖維素ノ研究
2926	教近藤 清治	※	窯業	マグネサイト焼塊研究
2927	同	※	"	耐酸爐器ノ研究
2928	同	助山内 俊吉	"	粘土ノ研究
2929	教内田 壯	※	應化	合成纖維ニ關スル研究
2930	同	※	"	合成樹脂ニ關スル研究
2931	教松井 元太郎	※	"	觸媒作用ノ研究
2932	教金 丸 鏡		"	製紙用サイズ代用品ノ研究
2933	同	※	"	大豆蛋白人造纖維ノ研究
2934	同	※	"	界面動電壓ノ基礎的研究
2935	同	※	"	耐濕性セロファン製造研究
2936	同	※	"	纖維素皮膜ノ瓦斯透過能ニ關スル研究
2937	同	※	"	ステープルファイバー耐水性化研究
2938	助清水 誠		"	合成タンニンノ研究
2939	同		"	常壓、加壓、減壓状態ニ於ケル鞣皮
2940	同		"	鞣皮理論ノ研究、特ニアルコール、アセトン混合溶媒ニ於ケル皮粉及ビ革粉ノ界面電壓ノ測定
2941	助野田 稻吉		"	合成雲母ニ關スル基礎的研究
2942	同		"	雲母合成ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
2943	助神原 周		應化	天然ゴムニ關スル研究
2944	同	※	"	合成纖維ノ研究
2945	高田 富男		"	種々ナル蛋白質ノ應用化學的基礎事項ノ研究
2946	教加藤 與五郎	※	電氣化	新活性炭製造及ビ精糖ニ關スル學術研究
2947	同	※	"	亞鉛増収新法ニ關スル學術研究
2948	同	※	"	緻密過酸化鉛電極及ビ右ノ用フル過鹽素酸曹達ノ電解的製造並ニ有機物ノ電解酸化ノ研究
2949	助杉野 喜一郎		"	石灰窒素誘導體ニ關スル研究
2950	同	※	"	新合成高分子體ニ關スル研究
2951	教武井 武	※	"	酸化金屬磁石並ニ磁心ノ研究
2952	同	※	"	重金属電熱冶金ニ關スル研究
2953	同	※	"	含クローム、ニッケル、コバルト鐵礦ノ精鍊ニ關スル研究
2954	同	助星野 愷※	"	人造偏光板ニ關スル研究
2955	助杉野 喜一郎		"	還元銅ニ依ル芳香族化合物ノ核内水素添加ノ研究
2956	教淺川 権八		機械	輕量木炭瓦斯發生機
2957	同		"	ガソリン機關ニ於ケル燃料節約ノ研究
2958	同		"	農工用小型ディーゼル機關製作ノ研究
2959	同	助原 正健	"	航空發動機性能研究
2960	教松本 容吉		"	空所發生防止ニ關スル研究
2961	同		"	換氣筒ニ關スル研究
2962	同	※	"	翼ノ揚力増大ニ關スル研究
2963	教石川 政吉	※	"	陶製放熱器ノ能力ノ研究
2964	同	※	"	熱空氣機關
2965	教山田 良之助	※	"	銅ノ焼入ニ關スル研究
2966	教海老原 敬吉	※	"	廣キ平面ノ精密工作法トソノ精度測定ニ關スル研究
2967	同	※	"	多量生産用工作機械ノ基礎的研究
2968	同	助中田 孝	"	精密ナル振り動力計ニ關スル研究
2969	教佐々木 重雄		"	精密機械用齒車試驗法ノ研究
2970	助原 正健		"	内燃機關ノ馬力増大ニ關スル研究
2971	助川田 正秋		"	高速ディーゼル機關噴油法ト燃焼トノ關係ニ就イテノ研究
2972	同		"	ディーゼル機關ノピン型噴油口ノ研究
2973	助板谷 松樹		"	境界層ニ關スル實驗的研究
2974	岩浪 繁藏		"	粘性流體ガ砂層ヲ通ルトキノ抵抗ニ就イテ
2975	教福田 勝	※	電氣	高抵抗體ノ研究
2976	同	※	"	電氣接點ニ關スル研究
2977	教山本 勇	助栗屋 深	"	橫流型放電發信管ニ關スル研究
2978	同	同	※	周波數變換管ニ關スル研究
2979	同	同	※	超短波測定ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
2980	山本 勇	栗屋 潔	電 氣	高周波應用ニ關スル研究
2981	大槻 喬	※	"	瓦斯體ガ高壓電孤消滅ニ及ボス影響
2982	同	※	"	電力遮斷器ノ等價試験法
2983	同	※	"	單相負荷ニ對スル三相回路ノ平衡法
2984	尾本 義一	※	"	噪音測定
2985	古賀 逸策	※	"	水晶時計ノ研究
2986	鈴木 松雄	※	"	電氣機器絶緣方法ノ基礎的諸問題
2987	藤高 周平	※	"	ブラウン管ニ依ル高速度過渡現象ノ撮影
2988	森田 清	※	"	超短波及ビ極短波電波ノ發生ト其應用
2989	小澤 省吾	※	"	電氣機器ノ特性計算ト電氣動力計ヘノ應用
2990	前田 松韻		建 築	日本中古住宅建築ノ研究
2991	同		"	日本中古住宅(平安鎌倉)ノ形態研究
2992	同		"	コンクリート住宅ノ歴史的及ビ意匠的研究
2993	小林 政一	※	"	空襲防護空ノ防毒構造及ビ換氣設備ノ研究
2994	同	※	"	防空建築研究
2995	同	※	"	建築材料ノ小銃彈ニ對スル耐弾力ノ研究
2996	田邊 平學	※	"	組立式鉄筋コンクリート構造
2997	二見 秀雄		"	鉄筋コンクリート構造ニ於ケル剪斷補強ニ關スル研究
2998	同		"	張間大ナル格納庫類ノ構築ニ關スル研究
2999	同	※	"	補強纖維質コンクリート構造法ニ關スル研究
3000	同	※	"	電氣熔接ヲ用セタル鉄筋コンクリート構造法ニ關スル研究
3001	藤岡 通夫		"	近世城廓建築ノ研究
3002	野野 春一		"	コンクリートノ引張ニ關スル研究
3003	同		"	コンクリート構築物ノ防水法ニ關スル研究
3004	勝田 千利		"	建築構造材ノ強サ並ニ變形ト荷重速度トノ關係ニ關スル研究、特ニ鉄筋コンクリート構造材ノ場合
3005	神谷 六美		"	コンクリートノ急結工法ニ關スル研究
3006	岡本 哲史		航空機	高速風洞及ビ高速空氣力學ニ關スル研究
3007	木下 正雄	大石 二郎	物 理	攝氏零度ノ絕對溫度値ニ關スル研究
3008	同	同	"	低溫度ニ於ケル物性ノ研究
3009	同	※	"	超音波ニ關スル研究
3010	竹内 時男		"	ウイルソン霧函及ビ計數管ノ工學方面ヘノ應用一般
3011	永 廻 登		物理化	高抵抗體ノ研究
3012	同		"	合成寶石製造法研究
3013	同		"	防毒施設ノ研究
3014	同		"	吸着及ビ收着ノ理論的及ビ實驗的研究
3015	同	※	"	高周波絶緣材料
3016	田村 幹雄		"	金屬表面ニ於ケル瓦斯吸着ノ電子計數管ニヨル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3017	田村 幹雄		物理化	メタノール接觸分解
3018	同	※	"	磁氣的方法ニヨル化學反應速度ノ研究
3019	同	※	"	熱解析法ニヨル氣體反應機構ノ研究
3020	同	※	"	不飽和炭化水素ノ接觸水素添加ノ研究
3021	同	※	"	アセチレン原料トセル重合反應ノ研究
3022	田丸 節郎	※	"	活性炭ノ有機蒸氣收着ノ平衡、ヒステレンス及ビ收着速度ノ研究
3023	同	※	"	耐火木材ノ物理學的研究
3024	同	※	"	活性炭ノ各種有機蒸氣ニ對スル微分收着熱ノ測定
3025	同	※	"	鋸屑原料トスル防毒マスク用堅硬造粒炭ノ半工業的製造試験
3026	永海 佐一郎	山村 金保	分析化	無機化學反應ノ系統化
3027	箱守 新一郎		"	定量分析、特ニ電氣的分析法ニ關スル研究
3028	加藤 多喜雄	※	"	定量分析化學研究
3029	植村 琢	※	無機化	金屬錯鹽ノ分光化學的研究
3030	同	※	"	錯鹽染料ノ分光化學的研究
3031	星野 敏雄	※	有機化	河豚毒ノ化學的研究
3032	同	※	"	合成纖維ノ合成研究
3033	同	※	"	オキサゾールニハロゲンアルキレートニ就イテ
3034	同	※	"	ビタミン B ₆ ノ合成研究
3035	内田 俊一	※	化學工	充填塔ニ於ケル物質移動係數ニ關スル研究
3036	同	※	"	トリクロロエチレン添加ニヨル無水酒精製造ニ關スル研究
3037	同	※	"	充填塔ニヨル蒸溜ニ關スル研究

早 稻 田 大 學 理 工 學 部

番 號	單 獨 研 究 者 主 任 又 ハ 研 究 指 導 者	共 同 研 究 者	研 究 機 關	研 究 項 目
3038	教 伊 原 貞 敏	※	機 械	發動機用過給氣機ノ研究
3039	同	助 中 野 稔	"	送風機及ビ送風管ノ研究
3040	同	助 白 川 稔	"	風車ノ研究
3041	教 山 内 弘	教 田 崎 正 浩 ※	"	金屬ノ塑性及ビ流性變形ニ關スル基礎的研究ト其ノ應用
3042	教 渡 部 寅 次 郎	※	"	空冷 2 サイクルディーゼル 機關ニ於ケル熱利用
3043	同	※	"	ボッシュ型燃料ポンプニ於ケル壓力波作用ノ理論及ビ實驗的研究
3044	同	※	"	ディーゼル車ノ振動防止ニ關スル研究
3045	教 波 多 野 貞 夫	教 山 内 弘 ※	"	大砲ノ筒内最大壓力測定用銅柱ソノ他ノ金屬柱ノ火藥瓦斯壓力ニ依ル壓縮機構ニ關スル研究
3046	教 黒 川 兼 三 郎	教 帆 足 竹 治 助 埴 野 一 郎 助 廣 田 友 義 助 小 泉 四 郎 助 岩 片 秀 雄 助 川 島 定 雄 助 田 中 末 雄	電 氣	電氣回路ニ關スル基本的研究
3047	教 大 隅 菊 次 郎	※	"	電氣機械ノ重量軽減ニ關スル研究
3048	助 埴 野 一 郎	"	"	送電系統ノ安定度ニ關スル研究
3049	教 米 澤 治 太 郎	助 中 野 實 ※	探 査 地 質	日滿支ノ石炭層ニ關スル物理的地學的研究
3050	助 中 野 實	"	"	坑内塵ノ研究
3051	教 内 藤 多 伸	助 鶴 田 明 助 前 田 六 郎 ※	建 築	構造用特殊鋼材ノ工作及ビ溶接性ノ研究
3052	同	教 吉 田 享 二 教 佐 藤 武 夫 助 廣 田 友 義 助 川 島 定 雄 助 鶴 田 明 ※	"	構造物及ビ材料ノ振動學的研究
3053	同	教 佐 藤 武 夫 助 十 代 田 三 郎	"	東亞建築
3054	教 吉 田 享 二 助 鶴 田 明	※	"	コンクリートノ練合セト強度ニ關スル研究
3055	教 吉 田 享 二	※	"	現地構築材料ニ關スル研究
3056	教 佐 藤 武 夫	※	"	防音問題一般、特ニ材料ノ吸音性及ビ防音構造
3057	助 川 島 定 雄	"	"	輕量材料ノ遮音効果ニ關スル實驗的研究
3058	助 十 代 田 三 郎	"	"	竹材ノ腐朽ト其ノ防止ニ關スル研究
3059	助 鶴 田 明	※	"	鐵筋接合法ノ研究

番 號	單 獨 研 究 者 主 任 又 ハ 研 究 指 導 者	共 同 研 究 者	研 究 機 關	研 究 項 目
3060	助 鶴 田 明		建 築	溶接部ノ力學的性質ニ關スル研究
3061	教 木 村 幸 一 郎		"	積雪地方ノ建築物屋上積雪防禦ニ關スル研究
3062	同		"	晝光能率ノ實測ニヨル採光能率豫測ノ研究
3063	教 大 澤 一 郎	※	"	我國ノ建築材料及ビ構造體ノ傳熱係數ノ決定、特ニ強制對流ニヨル表面傳熱係數ノ測定
3064	教 小 栗 捨 藏	※	應 化	黃蜀葵ノ粘液ノ粘度ニ就イテ
3065	同	※	"	硝酸醋酸纖維素ノ調製及ビ其性質ニ關スル研究
3066	教 小 林 久 平	教 山 本 研 一 助 村 井 資 長 ※	"	草炭ノ利用ニ關スル研究
3067	助 村 井 資 長	教 小 林 久 平 ※	"	腐植草炭ノ研究ト其ノ利用
3068	教 武 富 昇		"	轉化酵素ノ研究
3069	教 富 井 六 造		"	磷酸鹽ニ依ル鐵、銅等ノ防錆
3070	同		"	鉛蓄電池ノ容量ニ關スル研究
3071	教 山 本 研 一 助 秋 山 桂 一	※	"	黃土ノ物理化學的研究
3072	助 秋 山 桂 一		"	カルシウムアルミネートヲ主體トスル融成物ニ關スル研究
3073	同		"	國產原料ヨリ純アルミナノ製造ニ關スル研究
3074	同		"	耐火物ニ關スル研究
3075			"	(1) 高礬土質土石類ノX線的研究
3076			"	(2) 製鋼爐用珪石煉瓦ノ原料調査並ニ製品改良ニ關スル研究
3077	助 宇 野 昌 平		"	肥料トシテノ硫酸アモニウムニ關スル研究
3078	助 山 口 榮 一	※	"	硫酸鹽法水素添加觸媒ノ活力表示法ニ就イテ

日本大學工學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3079	教 成瀬 勝武		土 木	コンクリート・アーチ及ヒ其ノ支承ノ研究
3080	教 江崎 伸市		建 築	木造組立梁ノ研究
3081	同		"	脊割ノ強度ニ及ボス影響ニ就イテ
3082	同		"	デュベルノ研究
3083	教 廣田 守道	※	機 械	中間ニ彈性支持ヲ有スル柱ノ撓屈
3084	同	助 保田 健夫※	"	鋸接手ノ疲勞
3085	同	※	"	冷却器ノ研究
3086	同	※	"	風洞ノ吹出口ノ形
3087	助 保田 健夫	※	"	軸受金ノ材料並ニ其ノ形狀
3088	教 大久保 謙	※	電 氣	電子工學ト其電氣通信ヘノ應用
3089	教 中原 万次郎		工業化	セメントノ水熱硬化ニ關スル研究

東京文理科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3090	教 福田 光治	助 藤岡 山夫※	物 理	強イオン流ノ發生並ニ核ノ轉換ノ研究
3091	教 土井 不疊		"	光速度ノ單行路測定
3092	助 淺越 貫一	※	"	電子光學ニ關スル基礎的研究
3093	同	※	"	ベンゼン及ビソノ誘導體ニ於ケル近紫外外部吸収帯ノ研究
3094				(1) ベンゼン
3095				(2) クロロベンゼン
3096				(3) プロモベンゼン
3097	山本 芳三		"	銅イオン勢力單位
3098	教 川合 眞一	※	化 學	エゴノール並ニ2-フェニール-クマロン系色素ノ研究
3099	助 石川 清一		"	潤滑油ノ化學的基礎研究
3100	助 飯島 俊一郎	※	"	吸着平衡及ビ解離平衡ニ關スル研究
3101	同		"	アムモニア酸化用觸媒ノ研究
3102	助 大 幸 甫		"	氣體ノ電子廻折ニヨル分子構造ノ研究
3103	教 丘 英 通	※	動 物	動物發生機構ノ研究
3104	同			(1) 形態學的研究
3105	教 高 規 俊一			(2) 生理學的研究
3106	教 丘 英 通		"	かぶとがにノ發生ノ研究
3107	助 入 來 重盛		"	正, 異型精子ノ行動及ビ機能ニ就イテ
3108	熊野 正雄		"	本邦産八出珊瑚ノ系統學的研究
3109	尾形 藤治		"	日本産吸蟲類ノ研究
3110	高橋 敬三		"	本邦沿海及ビ我が南洋群島ニ於ケル多毛環蟲類ノ分類及ビ生態的研究
3111	高嶋 春雄		"	東亞産前性類及ビ蛛形類ノ分類, 地理學的研究
3112	清水 三雄		"	哺乳動物骨格ノ機能適應ニ關スル研究
3113				(1) 白鼠ノ右腕——尺骨切斷ノ他ノ骨ノ成長ニ及ボス影響ニ就イテノ研究
3114	高桑 良興		"	日本産多足類ノ分類(分布, 生態)主トシテ Juliformiaニ就イテ
3115	教 山 羽 儀兵	※	植 物	あそみどろノ細胞ニ對スル緩衝液ノ作用ニ就イテ
3116	同	※	"	花粉母細胞ノ核分裂ニ伴フ葯内ノ溫度ノ變化ニ就イテ
3117	同	※	"	生體染色ノ理論ニ關スル研究
3118	同	教 三輪 知雄 助 松原 益太	"	淡水産藍藻類ノ細胞學的, 生理學的及ビ生態學的研究
3119	教 三輪 知雄		"	藻類ノ細胞膜ニ關スル生化學的研究
3120	同	※	"	臟器消化酵素ノ研究
3121	同	※	"	Glykosidasenノ特異性ニ關スル研究
3122	助 松原 益太		"	海産藻類ノ光力的組成ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3123	松原 益太		植 物	植物ノ成長現象ニ及ボス成長素ノ影響
3124	小林 義雄		"	南日本産高等菌類ノ生態及ビ分類學的研究
3125	同		"	蟲生菌類ノ分類, 生態學的研究
3126	根來健一郎		"	日本ノ無機酸性水域ニ於ケル植物群落ノ生態學的研究
3127	西澤 一俊		"	褐藻ノ炭水化物代謝ニ關スル研究
3128	吹田 信英		"	花粉及ビ花粉管ノ細胞學的並ニ生理學的研究
3129	同		"	高等植物ニ於ケル受精並ニ結實ノ研究
3130	印東 弘玄		"	日本産水棲菌類ニ關スル分類學的研究
3131	今村 學郎	※	地 理	地下深所ニ於ケル急變ヲ豫知スル研究
3132	同	※	"	日本島ノ運動ニ關スル研究
3133	同	※	"	YT 法ニヨル地下水ト地質構造ト農業聚落トニ關スル研究
3134	同	※	"	地塊ト地震トニ關スル研究
3135	福井英一郎		"	都市氣候ニ關スル研究

廣島文理科大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3136	森 新治郎		數 學	イデアール論
3137	前田 文友	※	"	多變數解折函數論
3138	同	※	"	位相數學
3139	三村 剛昂	前田 文友	物 理	波動幾何學
	岩付寅之助	森永覺太郎		
3140	正木 修	※	"	スペクトル線ノ超微構造ニ對スル電場及ビ磁場ノ影響
3141	同	※	"	アルカリ及ビアルカリ土金屬ノスペクトル超微構造
3142	藤原 武夫	※	"	アルミニウム單一結晶ノ彈性ノ研究
3143	同	※	"	結晶ノ生長速度ノ研究
3144	同	※	"	収斂X線ニヨリテ得ル白・黒X線廻折線ト此ノ線ニヨル結晶ノ彈性率ノ研究
3145	同	※	"	發散X線ニヨル反射X線廻折圖形ニヨル金屬結晶ノ變形ノ研究
3146	田崎 秀夫	※	"	X線スペクトルニ於ケル化合ノ影響
3147	増本 文吉	※	化 學	SeO ₂ = 依ルニ水素加リモネンノ酸化
3148	同	※	"	樟樹内ニ於ケル樟腦生成機構ニ關スル研究
3149	柴田 榮一	※	"	熔融體化學ノ研究
3150	市川 禎治	※	"	糖素及ビ水素ノ光化學反應ニ關スル研究
3151	同	※	"	接觸觸媒作用ノ研究
3152				(1) 觸媒ノ初期吸着現象ノ研究
3153				(2) 觸媒作用ニ及ボス電場及ビ光ノ影響
3154				(3) 單一結晶表面ノ觸媒作用ノ研究
3155	小林 要三	※	"	複雑ナル陰イオンヲ含ム無機鹽類ノ結晶格子エネルギーノ決定
3156	増本政次郎		"	まがき(牡蠣)ノ綜合生物化學的研究
3157	阿部余四男		動 物	中國, 四國及ビ東亞ノ毛皮獸並ニ毛皮ノ研究
3158	平岩 馨邦		"	等脚類ニ關スル研究
3159	尾崎 佳正	※	"	吸蟲ノ淋巴管ノ研究
3160	同	※	"	邦産ボリストマ吸蟲並ニ其ノ生活史ノ研究
3161	同	※	"	海産纖毛蟲類(原生動物)ノ分類學的生態學的研究
3162	同	※	"	吸蟲ノ排泄系ノ研究
3163	佐藤井岐雄		"	兩棲類ノ細胞, 形態, 生態學的研究
3164	同		"	蛛形類ニ關スル研究
3165	同		"	隱岐ノ動物相調査
3166	川村智治郎		"	兩棲類ニ於ケル人工處女生殖
3167	同		"	中國, 四國, 瀬戸内海ニ於ケル動物ノ研究及ビ調査
3168				(1) 兩棲類ノ性ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3169				(2) ゆむしノ發生生理學的研究
3170	藤原 力		動物	本邦産環蟲類(多毛)ノ分類學的研究
3171	德永千代子		"	兩棲類ニ於ケル畸形ノ研究
3172	同		"	兩棲類ノ性分化ニ關スル研究
3173	鈴木正將		"	東亞及ビ南洋産盲蛛類ノ細胞・組織學的及ビ分類學的研究
3174	不斗米直昌		植物	菊科植物ニ關スル細胞遺傳學的地理學的研究
3175	同	※	"	植物ノ性染色體, 特ニ蕁苔類ノ性染色體ノ發見及ビ其ノ構造ノ研究
3176	堀川 芳雄		"	東亞及ビ南洋群島植物ノ分類學並ニ生態, 地理學的研究
3177				(1) 隱花植物ノ分類學的研究
3178				(2) 生活形ヲ中心トスル生態學的研究
3179				(3) 西南日本ニ於ケル高等植物ノ地理分布ノ研究
3180	田中 潔		"	醋酸菌ノ生理
3181	同	※	"	荳科以外ノ植物ニ於ケル根瘤内微生物ノ研究
3182	同		"	メタン菌ノ生理
3183	反野 誠次		"	日本産苔類ノ細胞遺傳學的地理學的研究

東京農業大學

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3184	三宅市郎		農 學	植物病原視外微生物ニ關スル研究
3185	三浦 玲樓		"	停滯水田ニ於ケル稻ノ肥料トシテ硝酸化合物ノ効果ニ就イテノ研究
3186	岡村 保	※	"	各種穀類ノ電氣傳導度, 水素イオン濃度, 濾過時間等ニ關スル基礎的研究
3187	同	※	"	高粱ノ利用ニ關スル實際的研究
3188				(1) 高粱澱粉ヨリ葡萄糖ノ製造
3189				(2) 高粱蛋白ヨリアミノ酸ノ製造
3190				(3) 高粱缺糖ヲ馬糧ニ代用セントスル場合ノ有毒物除去ニ關スル研究
3191	立花 千秋	※	"	日本ニ於ケル氣象の要素ト果實形質ノ關係
3192	成富 信敏	※	"	氣象環境ガ家兎ノ毛皮ニ及ボス影響ノ研究
3193	常谷 幸雄		"	豆南諸島植物ノ植物地理學的研究
3194	同		"	日本産飼料野草ニ關スル研究
3195	同		"	日本産フザリウム屬菌ニ關スル研究
3196				(1) うり科植物ニ寄生スルフザリウム屬菌ニ關スル研究
3197				(2) うり科植物以外ニ寄生スルフザリウム屬菌ニ關スル研究
3198	同		"	柑橘ノ瘡病ニ關スル研究
3199	神谷 一男		"	茶樹ノ害虫ニ關スル研究
3200	同	※	"	金龜子類ノ分類學的並ニ生態學的研究
3201	安立 綱光		"	宇宙線二次線ノ動物體ニ及ボス影響ノ研究
3202	同		"	日本産はねかくし科ノ研究
3203	松濤 誠道		"	松茸ノ人工栽培ニ關スル研究
3204	同		"	茸類ノ毒素ニ關スル研究
3205				(1) はへとりしめちノ毒素ニ關スル研究
3206	關根秀三郎	葛西文造※	農 藝 化	蛋白質ノ同化吸收ニ關スル基礎的研究
3207	住江 金之	山田幸男※	"	果實酒ニ關スル研究
3208	同	同 ※	"	北支並ニ蒙疆土壤ノ微生物學的研究
3209	同	同	"	果實酢ニ關スル研究
3210	同	※	"	中支並ニ南支土壤ノ微生物學的研究

高等專門學校
醫學專門學校

九州帝國大學臨時附屬醫學專門部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3211	數伊藤良二			血壓降下劑=就イテ
3212	同			脂肪酵素=就イテ
3213	同			胎兒ノ性別=就イテ
3214	數和佐野武雄			神經細胞ノ新染色法=就イテ
3215	同			神經組織ノ發生=就イテ

大阪帝國大學臨時附屬醫學專門部

3216	數關根道夫	※		五炭糖類ノ新陳代謝
3217	同	※		生體=於ケルクレアチン體ノ形成並ニ排泄機構
3218	同	※		筋疲勞ト血液酸化還元物質

金澤醫科大學臨時附屬醫學專門部

3219	數石丸士郎			哺乳動物赤血球ノ核様物體
------	-------	--	--	--------------

日本大學專門部醫學科

3220	數志賀直	※	生化	蛋白質ノ構造
3221	同	※	"	蛋白質ト糖質トノ結合
3222	同	※	"	Vitamin A ノ性狀
3223	同	※	"	Decimeter 波ノ生化學的, 生物學的作用
3224	數比企能達	※	病理	日大癌ノ生體染色及ビ超生體染色=ヨル組織學的研究
3225	同	數井上康平※	"	人癌異種移植ノ研究
3226	同	同	※	異種移植=成功セル原發癌患者ノ病理解剖並ニ組織學的研究
3227	同	同	※	人ノ上頸癌ヲ白二十日鼠ニ移植シ得タル日大癌ノ移植實驗機構
3228	同	※	外科	日大癌ノ組織培養的研究
3229	同	※	"	日大癌移植ニ依ル生體組織反應=關スル研究

東京醫學專門學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3230	數佐々一雄	數藤本竹平※	解剖	血管系ノ發育不全=關スル研究
3231				(1) 動脈系統ノ發育不全型
3232				(2) 心臟ノ發育不全型
3233	同	同	※	" 人胎兒輸卵管ノ解剖學的組織學的研究
3234	同	同	※	" 輸卵管妊娠ノ病理解剖學的研究
3235	同	同	※	" 粘液並ニ唾液ノ炎症性病竈ニ及ボス影響=關スル形態學的研究
3236	同	同	※	" 發育不全型腎臟ノ剖檢的研究
3237	同	同	※	" 小兒急性肺炎ノ組織像=關スル研究
3238	同	同	※	" 脾臟輸出管ノ形態學的研究
3239	數佐野幹			" 日本人動脈系ノ立體レ線學的解剖學的研究
3240	同			" 脊椎動物喉頭ノ比較解剖學
3241	同	※		" 耳翼小窩 Foveolae paraauriculares (假稱)ノ解剖學的發生學的觀察
3242	同	※		" 頭部殊ニ鼻骨部ニ對スル動脈ノ分布並ニ吻合ノ觀察
3243	數三坂亮雄	※	醫化	紫外線照射ノ家兔血糖ノ消長=就イテヴ、タミンA, Dトノ關係
3244	同	※		" 饑餓時家兔血液解糖作用ノ研究
3245				(1) 特ニヴ、タミンB, Cニヨル影響
3246				(2) 紫外線照射ニヨル影響
3247				(3) アゾ色素ニヨル影響
3248	數原三郎	※	藥理	性ホルモン=關スル藥理學的研究
3249	同	※	"	錐體路外毒=關スル研究
3250	數岩男督		内科	諸内分泌腺ノ骨髓内同種移植
3251	同		"	上皮性細胞ノ家兔骨髓内同種移植
3252	同		"	鐵症=關スル研究
3253	同		"	骨髓ノ血管=關スル研究
3254	數福田邦三	※	生理	視覺ノ本質=關スル研究
3255	同	※	"	發育成長ノ生理學的研究
3256	數佐藤清一郎	數篠井金吾 數妻木義夫※	外科	急性化膿性肺疾患, 特ニ肺壞疽=就イテ
3257	數鳥居習吉		眼科	眼科領域ニ於ケル諸種統計
3258	同		"	失明(又ハ視力障礙)ガ新陳代謝ニ及ボス影響
3259	數今井環	※	産婦人	産科領域ニ於ケル血小板數及ビ血液凝固時間ノ消長=就イテ
3260	同	※	"	女性ホルモンノ研究
3261	數清水茂松	數飯島孝※	小兒	乳兒人工榮養ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3262	鳴海 寛	※	小兒	肺炎ノレ線學的研究
3263	同	※	"	窒息ノ研究
3264	淺田 一	※	法醫	屍體硬直ノ研究
3265	同	※	"	窒息=關スル研究
3266	田林 綱太	※	皮膚泌尿	淋疾治療銀劑ノ尿道粘膜ノ吸收性ト其ノ態度
3267	同	※	"	膀胱ノ吸收性=就イテ
3268	同	※	"	後部尿管及ビ膀胱ノ治療銀劑ノ吸收=就イテ
3269	同	※	"	日本文獻ヨリ見タル淋疾ノ研究ト其ノ目錄
3270	同	※	"	淋疾治療劑トシテノズルフ・ンアミド劑

大阪高等醫學專門學校

3271	里見 三男	※	微生物	淋巴液ノ免疫學的研究
3272	江口 季雄	※	病理	肝臟機能ノ形態學的研究
3273	同	※	"	本邦ニ於ケル人體寄生蟲並ニ寄生蟲病=關スル研究
3274	笹川 久吾	※	生理	陰極線オシログラフニヨル刺激並ニ興奮現象ノ探究, 就中筋神經生理學方面ノ研究
3275	同	※	"	運動生理
3276	同	※	"	超音波並ニ極短波刺激ノ生物ニ及ボス影響

岩手醫學專門學校

3277	二井 一馬		解剖	奥羽地方人ノ人體解剖學的研究
3278	佐藤 照		生理	副腎内分泌神經支配=關スル研究
3279				(1) 脊髓ヨリ出ル植物性神經ノ副腎内分泌ニ對スル 官能(主トシテ内臟神經ノ官能)
3280				(2) 副腎内分泌物及ビ其類似物質ガ血液中ニ於ケル 場合ノ意義(血液ノ生物學的作用)
3281	田澤芳三郎	※	細菌	東北地方ニ於ケル赤痢並ニ赤痢様疾患=就イテノ綜合的 細菌學的研究(細菌ノ免疫學的變異=關スル研究ノ一部)
3282	三浦 信之	※	精神病	一般精神神經病學ノ腦髓描寫的研究
3283	黒川 廣重		法醫	多價血色素沈降素血清ノ研究
3284	足澤三之介		放射線	レ線集團檢診ト成人肺結核初期レ線像並ニソノ經過ノ檢 索

九州醫學專門學校

3285	井上 東	井手洋四郎		日本住血吸蟲ノ研究
3286				(1) 日本住血吸蟲症患者ノ運命=就イテ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3287				(2) 日本住血吸蟲體成分ノ研究
3288				(3) 有毒地小學兒童ノ本蟲寄生狀態及ビ寄生兒童ノ 身體的發育狀態ノ調査
3289	横山 通幹	※		腎機能=關スル實驗的研究
3290	布施 四郎			毛小皮ノ研究
3291	同	※		毛囊蟲ノ研究
3292	登倉 登	※		葡萄狀球菌毒素ノ研究
3293	同			鳥類マラリアノ研究
3294	同	※		スルフ・ピリヂンニヨルスピロヘータ症ノ實驗的化學療 法ノ研究
3295	市川 鴻一	※		副腎ノ研究
3296	同			血液=關スル研究
3297	上田 彰			あをばありがたはねかくしノ毒素=就イテ
3298	王丸 勇	平田 宗男		進行麻痺病型變化ノ研究
3299	同	同		犯罪者ノ精神病學的研究

昭和醫學專門學校

3300	松丸 寛	※		所謂關節僵麻質=對スル疑義, 殊ニ之ガ結構トノ關係ニ 就イテ
3301	山本 常市			扁桃腺=關スル研究
3302	萩原 省三	※		黴菌ノ培養ト其ノ生物學的研究
3303	植田 貞三			ズルフォンアミドノ血液ニ及ボス影響
3304	藤井 吉助	※		妊娠中毒症
3305	内村 良二	※		乳幼児營養品中ノヱタミンCニ就イテ
3306	同	※		諸種小兒疾患ニ於ケル血糖及ビ脊髄液糖ノ態度=就イテ
3307	同	※		諸種小兒疾患ニ於ケル血液中グルタチオン=關スル研究
3308	春日 健造			アフリカ再歸熱スピロヘータ鼠咬症スピロヘータ及ビ微 毒スピロヘータノ完全ナル人工培養法=就イテノ研究
3309	同			糖類分解其ノ他生物學的性質及ビ免疫學的反應ノ相違ニ ヨル各種赤痢菌ノ合理的分類ノ研究
3310	角尾 滋			脾臟ノ藥理化學的研究
3311	同			妊娠子宮ノ藥理化學的研究
3312	小金井 良一			Heparin = 關スル研究

東京女子醫學專門學校

3313	中西 清子		細菌	破傷風菌=關スル研究
------	-------	--	----	------------

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3314	小山 千代		細菌	流行性腦炎病毒=就イテ
3315	佐山 楓		"	狂犬病毒ノ研究
3316	良田 圭子		"	母體血液, 新生兒臍帶血及ビ初乳ノ抗體含有量ノ比較
3317	同	※	"	痘苗檢定法ノ研究
3318				(1) 再種痘者=於ケル痘苗ノ濃度ト滅殺素トノ關係
3319	島野 桑子		"	孵化鶏卵内ニ培養セラレタル痘毒=就イテ
3320	安西 港		"	腸チフス菌=於ケル Vi 抗原ノ研究
3321	教佐藤 清	教佐藤やい※	病理	白血病ノ本態=就イテ
3322	教淺田 一	※	法醫	酸素缺乏ニヨル生體ノ變化
3323	同	※	"	胎盤毒ノ生物化學的研究
3324	同	※	"	胎便ノ生物化學的研究
3325	教戸田 タニ		醫化	神經機能ト脂質トノ關係
3326	教吉岡 博人	※	衛生	本邦女子ノ衛生狀態=關スル研究
3327	教富田 恒男	※	生理	人體筋疲勞=關スル研究
3328	同	※	"	骨筋收縮殘遺=關スル研究

帝國女子醫學藥學專門學校

3329	教西 成甫	※	解剖	日本婦人體格ノ計測的研究及ビ顔貌ノ人種的研究
3330	教森 信胤	※	生理	人工放射能性物質ノ生物學的研究
3331	教松田 勝一	※	藥理	化學的合成呼吸興奮藥物ノ研究
3332	同	※	"	アンテモン其他ノ藥物ノ骨折ニ及ボス影響
3333	同	※	"	河豚毒=關スル研究
3334	同	※	"	いせゑび心臟自動中樞=關スル研究
3335	教中西 莊吉	※	分析	日本藥局方試驗法=關スル研究
3336				(1) ヨード數=關スル一知見
3337				(2) 燐酸ノ定量=就イテ
3338	同	※	"	塗料ノ衛生化學的研究, 特ニペイント塗料ヨリ發生スル一酸化炭素=關スル研究
3339	同	※	有機化	茯苓ノ成分研究, 特ニ所謂南洋産茯苓ノ成分研究
3340	同	※	"	きいちごノ成分研究
3341	教野々村 進	※	生藥	茜科植物ノ根ノ成分
3342	同	※	"	柳科植物ノ成分
3343	教大場 勝利	※	病理	骨組織ノ病理=關スル實驗的研究
3344	教細谷 省吾	教額田 年※	細菌	レプトスピライクテロヘモラギーノ免疫學的研究
3345	同	同	"	水産防疫上ヨリ見タル冷血動物ト病原菌トノ關係=就イテ
3346	教米山 彌平	※	內科	男女性ホルモンノ作用機轉=就イテ
3347	教額田 管	※	額田醫學 生物研	結核ノ治療法, 特ニ特殊變調療法=關スル實驗的並ニ臨

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
				牀的研究
大阪女子高等醫學專門學校				
3348	教大澤 忍婦		微生物	網狀織内皮系統 Retikuloendotheliales System ノ機能=關スル研究
3349	同		"	經口免疫=關スル研究
3350	同		"	細菌ノ發育促進性物質=就イテ
3351	教平川 公行	※	內科	ベンツオール並ニ其ノ誘導體ノ藥物的研究, 特ニ血液像及ビ骨髓ニ及ボス影響
	教大島 正徳			
3352	教棚橋 馨	※	産婦人	妊娠腎盂炎ノ原因=對スル實驗的研究
3353	教山本 俊平	※	皮膚泌尿	反射性無尿症=關スル研究
3354	教久保 正雄	※	耳鼻	中耳炎ノ特期的保存的療法ノ實驗的臨牀的研究
3355	教落合 明	※	小兒	血漿擴散分析ノ臨牀的應用
3356	教田中 庄造		動物	脊柱動物比較解剖
3357	同		"	無脊柱動物ノ神經弓

薬学专门学校

富山薬学专门学校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3358	近藤 薫	※	薬品製造	外國製新薬ノ製造研究
3359	志南徳次郎		分析化	教授上定量分析ノ形式ニ關シテ
3360	野口 敬身		衛生化	漢薬有効成分ノ化學的研究
3361	金岡 好造	※	生 薬	日本産吉草根油ノ成分研究
3362	倉田 軍一	※	裁判化	若鉛有機化合物ノ研究
3363	三橋 監物		薬 化	Phenanthridin 類ノ分極ニ就イテ
3364	櫻井善次郎	※	潤 劑	鎮油及ビ一般脂肪油ノ乳凝化ニ就イテ
3365	中沖太七郎		薬用植物	天然色素, 殊ニフラボン系色素ノ研究
3366	森 亮三		微生物	ベクター分解菌ニ關スル研究
3367	中島 和雄		電氣化	有機合成ノ研究

熊本薬学专门学校

3368	藤田 穂	※	有機分析	黒燒ノ分光化學的研究
3369	同	※	"	滿鐵撫順頁岩油中ノ鹽基分ノ研究
3370	佐藤 定治		薬品製造	フーゼル油ヨリ羧草酸ノ製造
3371	柴田文一郎		薬化學藥物 化學	植物性下劑ノ研究
3372	長澤 佳熊	※	"	臟器中ノ血壓下降性物質ノ研究
3373	宗定 哲二	※	生薬植物	和漢薬用植物ノ生薬學的研究
3374	酒井 亮次		生薬植物化	あかざ葉ノ食品化學的研究, 特ニエーテルエキスニ就イテ
3375	眞崎 辰次		"	支那食酢中ノ微生物ニ就イテ
3376	同		"	Salmonella 菌屬(食物中毒菌屬)ノ菌體有毒物質ニ就イテ
3377	同		"	微生物ニヨル有機酸製造ニ關スル調査研究
3378	栗田 藤四郎		電氣化	過硼酸曹達ノ製造
3379	津田 弘喜	※	製 薬	木蠟ノ研究
3380				(1) 木蠟ノ遊離酸ニ關スル研究
3381				(2) 木蠟漂白ノ化學的研究

千葉醫科大學附属薬学专门部

3382	關根 重治	※		イソヒノリン化合物ノ合成研究
3383	長谷川 長八	※		あかめがしは Mallotus Japonicus Muell Arg. ノ成分研究
3384	小幡 武郎			貝母ノアルカロイド研究

金澤醫科大學附属薬学专门部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3385	森 元七			人造纖維ノ研究
3386	鷗飼 貞二	※ 荒田 義雄		川骨成分ノ研究
3387	浅野 順太郎			苦味配糖體ニ關スル研究
3388	塚本長太郎	※ 下谷 政雄		和漢薬成分ノ研究
3389	掛見喜一郎	※ 浅野 俊雄		含窒素異性環狀化合物ノ合成研究

長崎醫科大學附属薬学专门部

3390	江口 虎三郎			蘭科植物いこくらんノ成分研究
3391	同			柿澱ノ成分研究
3392	植田 高三			マラリア治療薬ノ合成研究
3393	清木 美德			X-Ray Defraction Haloes Appearing on Laue-Photographs Taken with Drawn Wire of Aluminium.
3394	同			アミノ酸ノ立體異性體ノ研究
3395	同			長波長X線ニ依ルミクログラフノ製作
3396	同			X線ノ醫學上ニ於ケル治療及ビ組織ノ研究
3397	石坂 晋治			キナアルカロイドノ生體内變化
3398	同			中和法滴定ニ關スル研究
3399	高取 治輔			透明法ニヨル生薬類ノ組織學的研究

岐阜薬学专门学校

3400	宮道 悦男			レゾルシンヲ母體トスル殺虫劑及ビ驅虫劑ノ合成ニ關スル研究
	中澤 浩一			
3401	同			いてふ葉ノ成分ニ關スル研究
3402	宮道 悦男			ズルフオンアミド誘導體ニ關スル研究
	加藤 好夫			
3403	嶋野 武	※ 吉田 裕		輸入生薬ニ對應スル本邦生薬ノ植物解剖學的研究並ニ其ノ成分研究
3404	宮道 悦男	※ 嶋野 武		まんさくタンニンノ化學的研究並ニ其ノ利用法ノ研究
		※ 吉田 裕		
3405	赤木 滿洲雄			邦産菌類ノ成分並ニ其ノ利用研究
3406	菅 留吉			本草綱目記載土類生薬(約六十一種)藥効ノ體質學的研究
3407	同			フォアレンダー氏有機化合物ノ分子内各原子相互感應分極説ヲ應用セル有機醫藥品合成ニ關スル研究
3408	新延 信吉			局所麻醉性ヲ有スルアミン類ノ研究

番 号	単 獨 研 究 者 主 任 又 は 研 究 指 導 者	共 同 研 究 者	研 究 機 関	研 究 項 目
3409	数 神 谷 金 剛			微粒状現象法=關スル研究
3410	数 松 野 俊 雄			ペンツォイン縮合=關スル研究
3411	数 伊 藤 四 十 二			男性ホルモン作用増強性物質=關スル研究
3412	同			昆蟲類民間薬ノ成分研究
3413	数 長 瀬 雄 三			有機水銀化合物ノ研究
3414	同			有機試薬ノ合成及ビ利用研究
3415	数 田 鹿 義 雄			薬品検明法

東京薬学専門学校

3416	数 黒 柳 惣 十		無 機 化	尿素誘導體ノ分子化合物及ビズルファミン系化合物ノ分子化合物
3417	数 山 岸 晃		生 薬	本邦ニ産セザル重要薬用植物ウワウシセネガノ栽培研究
3418	数 石 渡 三 郎		有 機 化	アルキルイソキノリン類ノ合成
3419	数 内 藤 多 喜 夫		分 析 化	有機アンチモン錯鹽ノ研究

大阪薬学専門学校

3420	数 井 手 正 文			チフェニールエーテル誘導體ノ合成研究
3421	同			寒天成分及ビ製法ノ研究
3422	数 川 上 登 喜 二			有機化合物ノクロール化=對スル接觸劑ノ研究
3423	数 村 上 信 三			漢藥甘遂ノ成分研究, 特ニβ-Euphorbolノ構造研究
3424	同			乳酸アルミニウムノ研究
3425	数 竹 内 千 助	※		芳香列染料中間體製造ニ就イテ
3426	同	※		海藻ヨリ沃度ノ製造並ニマンニョット・アルキン酸ノ回收
3427	同	※		芳香屬並ニ異性環状化合物ノアミド誘導體ノ製造研究
3428	数 中 田 秀 雄	※		所謂尿キスレニン體=關スル研究

明治薬学専門学校

3429	数 富 村 邦 好	数 黒 杭 俊 建 数 森 武 雄		和漢生薬成分ノ研究
------	-----------	----------------------	--	-----------

名古屋薬学専門学校

3430	数 末 次 又 二			キノリン及ビイソキノリン=結合セルフラン核ノ還元=據ル開裂
------	-----------	--	--	-------------------------------

番 号	単 獨 研 究 者 主 任 又 は 研 究 指 導 者	共 同 研 究 者	研 究 機 関	研 究 項 目
3431	数 金 原 松 次	※		マラリア特效薬ノ合成的研究
3432	数 松 倉 銀 生	※		Polypeptidノ合成
3433	数 稻 垣 勳			ニコルヲ使用セザル偏光計ノ製作
3434	同	※		艾(葉及ビ花)ノ成分
3435	数 木 下 彌 兵 衛			Dimercaptobenzol = 依ル金屬イオンノ反應
3436	同			8-Mercaptochinolin 及ビ其ノ誘導體=依ル金屬イオンノ反應

帝國女子薬学専門学校

3437	数 伊 藤 半 次 郎	※	衛生裁判 化	毛管分析ノ藥學的應用=關スル研究
------	-------------	---	-----------	------------------

共立女子薬学専門学校

3438	数 長 田 捷 二			えぞえんごさくノ成分研究
3439	同			おさば草ノ成分研究
3440	数 下 澤 剛			チオグリコール酸ノ金屬錯鹽研究
3441	同			チオサリチール酸ノ金屬錯鹽研究
3442	数 中 村 勇 藏	※		しらねあふひノ成分研究
3443	数 清 水 貞 二			るゐえふぼたんノ成分研究

東京薬学専門学校女子部

3444	数 秋 谷 七 郎	※		細菌ニヨル澱粉分解成績體, 特ニ結晶性物質ノ構造研究
3445	数 深 間 内 久 雄	※		レゾルチン及ビレゾルチン誘導體ノヨード化
3446	同	※		レゾルチン及ビレゾルチン誘導體ノ第二水銀鹽ニヨル沈澱反應
3447	数 細 野 武	※		3-置換イソキノリン類ノ合成
3448	数 鈴 木 衛 平	※		百部鹽基ノ研究
3449	数 岸 田 松 若			本邦天南星屬(Arisaema)植物ノ調査
3450	数 三 橋 靖	※		澱粉ノ濃縮酸=依ル分解成績體ノ研究
3451	同	※		酵母ゴム質ノ化學的研究

神戸女子薬学専門学校

3452	数 瀬 戸 文 雄	数 金 子 太 郎 数 小 林 勘 次 郎 数 松 尾 恒 雄		含窒素有機化合物ノ合成研究
------	-----------	---------------------------------------	--	---------------

齒科醫學專門學校

東京高等齒科醫學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3453	教 藤田恒太郎		解剖	齒牙ノ比較解剖學的研究
3454	同	※	"	齒牙ノ發生學的研究
3455	同	※	"	齒牙ノ組織學的研究
3456	同	※	"	齒牙ノ人類學的研究
3457	教 新島 迪夫		"	脊椎動物消化管，殊ニ口腔諸器官ノ實驗發生學的研究，特ニ口腔形成ニ與ル胚葉ノ發生能力ニ就イテ
3458	教 坂本 嶋嶺	助 松本 政雄	生理	電流ノ刺激作用ニ關スル基礎的研究
3459	同	同 中澤勇	"	齒ノ痛覺ニ對スル電氣的刺激價値ニ關スル研究
3460	同	助 松本 政雄	"	咀嚼運動ノ研究
3461	同		"	被刺激性形體ノ分極性ニ關スル研究
3462	同	助 松本 政雄	"	被刺激性形體ニ於ケル刺激過程ト興奮過程トノ關係ニ就イテ
3463	同	助 鈴木 賢策	"	Iontophoresis ニ關スル研究
3464	同	助 松本 政雄	"	電流ノ作用ニヨル單一骨筋纖維ノ收縮ニ關スル研究
3465	教 岡田 正弘	助 三村 二	藥理	硬組織ノ生理及ビ藥理ノ研究，特ニ硬組織橋樑ノ周期ト其ノ成因ニ關スル研究
3466	教 宮崎 吉夫	※	病理	唾液腺ノ内分泌作用ニ關スル實驗的研究
3467	同	※	"	齒牙ノ病理組織學的研究
3468	同	※	"	Allergie ニ關スル限局性腫瘍ノ意義
3469	同	※	"	病態感染ノ實驗的研究
3470	同	※	"	放線狀菌症ノ實驗的研究
3471	同	※	"	齲齒ニ關スル實驗的研究
3472	教 清水 文彦	※	微生物	口腔内微生物ニ關スル研究
3473	教 中村 平藏	教 河野 庸雄 助 南洞 成穂	外科	各種食餌養素ノ口腔領域ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
3474	同	同 ※	"	口蓋缺損ニ於ケル發音調整ニ關スル研究

日本大學專門部齒科

3475	教 伊藤 俊夫	助 望月 芳郎	解剖	味器及ビ口腔粘膜ニ於ケル細胞學的研究
3476	同	同 ※	"	上皮及ビ神經細胞ノ細胞學的研究
3477	教 林 謙	助 橋原 六郎 助 鈴木 勝 助 三島 鐵嶺 助 三浦 虎雄	生理	輸血又ハ血液增多ニ於ケル高等動物循環系ノ相關生理學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3478	教 林 謙	助 鈴木 勝 助 橋原 六郎	生理	大腦皮質刺激ニヨル癲癇痙攣ニ伴フ自律現象ノ研究
3479	教 下田 亮 助 細谷 省吾		微生物	Corynebacterium parodontosis ニ關スル研究
3480	助 早川 堅太郎	※	化學	生物體硬組織ノ結晶學的方法ニヨル生成機構ノ研究
3481	助 古屋 芳雄	助 江西 甚良 助 佐原 義長	衛生	體力低下ト齲齒トノ關係ニ關スル調査研究
3482	同	同	"	口腔體質學的研究
3483	同	同	"	口腔ノ遺傳學的研究

日本齒科醫學專門學校

3484	教 柴田 信			齒牙發育並ニ疾病ト全身健康度トノ豫防醫學的調査研究
3485	教 豐田 實			本邦古代人ノ齲齒症ノ研究
3486	教 所 敏一			齲齒目動物ノ齒ノ研究
3487	教 加藤 清治			下顎管ノレントゲン學的研究
3488	教 大庭 淳一			徳川時代ノ齒科醫學
3489	教 清水 靜雄			齒牙並ニ顎骨ニ及ボス光線，特ニ紫外線ノ影響

日本女子齒科醫學專門學校

3490	教 今川 與曹	教 横澤 國雄 教 藤林 平 教 山村 こう 教 長尾 スミヨ		婦人ノ生理ト口腔疾患トノ關係ニ就イテノ臨牀的研究
3491	同	※		青年女子唾液ノ水素イオン濃度ニ就イテ

工業専門學校

京都高等工藝學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3492	藤野清久		色 染	纖維並ニ絲ノ縦弾性係數
3493	同		"	國産纖維ヲ用ヒタル羊毛代用織物ニ關スル研究
3494	同		"	絲ノ衝擊引張ニ關スル研究
3495	同		"	染色物ノ摩擦堅牢性ニ關スル研究
3496	古城鴻一		"	染色物ノ褪色
3497	美和正忠	※	"	原蠶品種ト製絲, 練減, 染色性質トノ相互關係ノ實驗的研究
3498	同		"	繭毛羽及ビ人造絹絲(主トシテビスコース人絹)使用纖維擬毛化研究
3499	青武雄	※	窯 業	冶金用特殊耐火物ノ合成研究
3500	同		"	濾過體ノ合成研究
3501	荒木長次	※	(共 通)	寒天ノ化學的研究
3502	同	端與之助	"	アルギン酸ノ化學的研究
3503	立入明		"	高重合物ノ Built-up-Film ノ研究
3504	田中隆吉	山本晃	"	ひげかびヨリ纖維材料ノ採取

名古屋高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3505	北澤忠男	酒井清太郎	土 木	ポルトランドセメント微粉末ノ研究
3506	岩藤重正		機 械	平面應力ト分布荷重トヲ同時ニ受クル矩形板ノ撓ミ
3507	下山鏡一		"	アルコール・ガソリン混合燃料ニ關スル研究
3508	廣川誠三郎		建 築	高層多徑間矩形ラーメンノ力學的基本研究
3509	渡邊要		"	立體角放射寫眞機ノ考案ト其ノ應用
3510	同	※	"	屋根被覆材料ニ關スル調査研究
3511	城戸久		"	本邦城郭建築ノ研究
3512	葉源次郎		紡 織	スフ纖維ノ弾性及ビ強力ガ紡織工程並ニ製品ニ及ボス影響
3513	丸田達美	清水勤二	電 氣	碍子汚損ト其ノ對策ニ關スル研究
3514	清水勤二	竹上武雄 武田 肇	"	高周波弧光熱ノ研究
3515	山本純如		航 空	管内ノ境界層ノ厚サニ就テ
3516	一瀬正巳	日吉夏男	"	金屬及ビ諸固體ノ彈性常數並ニ内部摩擦ノ本質ニ就テノ實驗的及ビ理論的研究

熊本高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3517	吉田彌七		土 木	コンクリートノ非合水ノ逸散ニヨル收縮ノ根本原理ニ關スル實驗的並ニ數理論的研究及ビコンクリート並ニ鐵筋コンクリート構造物ニ於ケル收縮龜裂ノ根本的研究
3518	國田頼孝		"	土砂ノ物理的性質ノ研究ト土壓並ニ擁壁設計計算法ノ檢討
3519	福井武弘		"	煉瓦積及ビ石積ノ強度ニ就テ
3520	中富葆造		電 氣	ビーム狀可視光線ノ電磁的方法ニヨル偏向制御ニ關スル研究

米澤高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3521	山城誠止	※	色 染	染料中間體トシテノ複素環式化合物ノ研究
3522	同	※	"	染色物ノ堅牢度試験
3523	西鐵之助		"	直接染料ニ關スル研究
3524	小山田太郎		應 化	ジヒドロフラボノール誘導體ニ關スル研究
3525	同		"	苦木成分ノ研究
3526	大柴文雄	※	機 械	ヂ、ラルミンノ疲勞機構ノ研究
3527	齋藤喜助	中山壽保	"	切削試験
3528	同		"	燒鈍ニヨル摺リ加工材料ノ長サノ變化
3529	古谷丹		電 氣	靜電蓄電器ノ電力應用
3530	小林惟康		"	特別高壓ニ關スル諸現象
3531	中村新太郎		"	極超高周波振動ノ發生ト其ノ應用
3532	清代永泰		"	水銀整流器
3533	太原彦一		通 信	非直線歪
3534	大高庄右衛門		"	逆變流器
3535	同	眞野國夫 中屋重信 平岡寛治 保科正吉 鹿野茂	"	多相超高周波振動
3536	山中德衛		(共 通)	強磁性體ノ磁化ト壓力トノ關係

桐生高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3537	豐田今吉	※	色 染	植物纖維ノ動物化
3538	吉田善一郎		"	膨潤ニヨル纖維ノ形態研究並ニ纖維ノ顯微染色化學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3539	岩本 健二	※	色 染	染料褪色ノ理論ニ關スル研究
3540	同	※	"	重要輸入染料ノ國産化ニ關スル研究
3541	天野 清一	※	"	澱粉糊ノ研究
3542	根岸 道治		紡 織	木綿繊維ノ濕潤抗張力ニ關スル研究
3543	同		"	紡織繊維ノ彈性的性質ニ關スル研究
3544	飯野 知次	根岸道治※	"	人絹屑及ビステープルファイバー屑ヲ羊毛化スルノ研究
3545	下田 功	※	應 化	硝酸蒸解法ニヨルバルブ製造ニ關スル研究
3546	同	※	"	アセトン可溶性纖維狀硝酸, 醋酸, 纖維素ノ製造ニ關スル研究
3547	堀 宏 部		"	ひまし油類似品ノ合成
3548	下方 鏡藏		"	トリウムノ地球化學的研究
3549	鈴木 賢三	※	"	有機二巯基酸ニヨル纖維素ノ纖維狀エステル化ニ於ケル直接鎖結合ノ様態並ニ其ノ纖維ノ性質ニ及ボス影響
3550	安東 幸二郎	※	機 械	コリオリーノ力ノ介入スル工學機構ノ研究
3551	同	※	"	精紡機絲管成長中ニ於ケル紡絲張力ノ研究
3552	田村 民平	※	"	上向きニ熱ガ流レル水平傳熱面ニ沿ツテ生ズル渦ニ由ル傳熱現象ノ研究
3553	一場 久美	※	"	纖維ノ物理學的研究
3554	同	※	"	熱力學及ビ流體力學ノ理論的並ニ實驗的研究

横 濱 高 等 工 業 學 校

3555	阿部 滋弘		應 化	異節環狀化合物ノ分光化學的研究
3556	同		"	シネオール酸ノ研究
3557	森川 幾雄		"	揮發油酸化防止ニ關スル研究
3558	横山 盛彰	鶴岡 武※	電 氣 化	金屬マグネシウムノ工業的製法ノ研究
3559	同	※	"	鹽素バルブ製法ノ研究
3560	同	※	"	ビリヂン, ビラン並ニチオピラン核ノ陽極酸化ニ於ケル舉動ニ就テ
3561	飯沼 義雄	※	"	電氣材料ニ關スル研究
3562			"	(1) 電氣絶緣物ノ化學構造ト電氣的特性トノ關係
3563			"	(2) 人造雲母板製造用人工造レジンを接着劑ノ研究
3564	同	※	"	金屬電氣材料ニ關スル研究
3565			"	(1) 低品位マンガシノ利用ニ依ル金屬マンガシノ電氣化學的製造法ニ關スル研究
3566			"	(2) 所謂アルミ礬土ノ利用ニ關スル研究
3567	河村 文一		"	有機化合物ノオゾン酸化ニ關スル研究
3568	中島 正己	※	"	鍍金膜ノ規格調査並ニ作成ニ關スル研究
3569	同		"	カーボニル基ヲ有スル化合物ノ光化學還元反應

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3570	友成 忠雄		電 氣 化	金屬ニ及ボス水素ノ影響
3571	同		"	金屬蒸留精製法
3572	山本 一夫		"	有機化合物ノ反應性トラマン効果
3573	鶴岡 武		"	超短波長電磁波ト化學變化トノ關係
3574	近藤 政市		航 空	下ガ翼ヲ運動性ノ改良ニ使用セントスル研究
3575	同		"	グラウンドハーピングノ模型實驗的研究
3576	同		"	操縦系統ノ靜的及ビ動的的特性ノ實驗
3577	池田 健		"	内壓又ハ外壓ヲ受クル薄肉圓筒ノ曲グ強度
3578	同		"	薄肉圓筒材ノ振リ研究
3579	廣津 萬里		"	横流圓筒列ノ研究
3580	柴田 浩		"	超高壓縮過給機ノ研究
3581	同		"	容積型過給機ノ研究
3582	同		"	空氣變壓機ノ研究

廣 島 高 等 工 業 學 校

3583	西山 福治		機 械	ワイヤロープノ強サニ就イテ
3584	勝盛 豊一		"	諸燃料ニ對スルディーゼル機關ノ性能試驗
3585	高井 英明		"	光電池流量計
3586	清水 篤麿		"	打撃ニヨル局部ノ應力ノ發生, 推移, 分布, 消失及ビ殘留ニ關スル研究並ニ材質ニ及ボスソノ効果ニ就テノ研究
3587	久保 進		電 氣 工	陰極線オシログラフ及ビ之ガ高速撮影法並ニ高壓放電ノ研究
3588	園田 忍	森本 清吾 伊藤 誠	"	導波管並ニ電磁ラフパノ研究
3589	梶原 勘三郎		"	零電位陽極ヲ有スルグリッド制御水銀整流器
3590	中江 大部	※	應 化	合成グリセリン
3591	村田 和也	※	"	アンスタセン系染料ノ合成研究
3592	同	※	"	ヨークス中ノ灰分ニ關スル研究
3593	大崎 正雄		機 造	ペプトンヲ窒素給源トスル場合清酒酵母ノ生産スル酸ノ分離
3594	同		"	清酒酵母ノ自己消化ト成酸作用トノ關係
3595			"	(1) 硫酸アムモニウムヲ窒素給源トシタル場合清酒酵母ノ自己消化ニ及ボス影響
3596	長西 廣輔		"	本邦産釀酒菌類ノ研究, 特ニ南九州産米酢醱中ノ釀酒菌類ニ就イテ
3597	同		"	Debaryomyces 屬菌ニ關スル研究, 特ニ培養基變異菌株ノ生産スル黄色色素ノ分離
3598	佐藤 靜一		"	米及ビ米澱粉ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3599	教佐藤 靜一		醸 造	アルドン酸ノ製造及ビ應用=關スル研究, 特ニアルドン酸ノ光學的性質トノ應用
3600	教山崎 千二		"	沖繩縣及ビ鹿児島縣産黒色黴菌類=關スル研究
3601	教田中 重芳		工作機械	工作機械=關スル研究 (二香取旋盤=關スル研究)
3602	同		"	工具=關スル研究 (フライス=關スル研究)
3603	同	教山本 博	"	鑄物砂ノ物理的性質
3604	教宮西 通可		(共 通)	不知火ノ研究
3605	同		"	氣體化學反應ノ分光學的研究

金澤高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3606	教永井 時一		土 木	鐵筋コンクリート桁=關スル研究
3607	教上田 嘉助	教根布 貞一※	應 化	新化合物チオアンスラノール或ハチオアンスロンノ合成並ニ其ノ應用
3608	同	同 ※	"	稻葉ヲ資材トスル代用バルブノ製造研究
3609	同	同 ※	"	タンニン材資源=關スル調査研究
3610	教松本 和夫	同 ※	"	合成樹脂=就イテ
3611	同	同 ※	"	本邦水産動物油ノ中, 未知油ノ成分及ビ性状ノ研究
3612	教大野 正己	同 ※	"	高級研削砥石製造=關スル研究
3613	同	同 ※	"	日本産珪藻土=關スル研究
3614	教木羽 敏泰		化學機械	稀有元素=關スル研究
3615	同		"	接觸分析=關スル研究

仙臺高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3616	教鶴見 一之	教佐々木 八郎	土 木	廻轉摩擦ノ研究
3617	教結城 朝恭		"	不完全弾性構造用材ヨリナル抗壓材ノ安定
3618	教吉澤 幸雄		機 械	木材ノ熱傳導率ニ及ボス水分ノ影響
3619	同		"	内燃機關用潤滑油ノ熱傳導率ニ就テ
3620	教辻井 靜二		建 築	主トシテブライウッドヲ用フル木造明節構造法=關スル研究
3621	教高野 政吉	教橋本 篤治	工業化	油脂ノ空氣酸化=關スル研究
3622	同		"	魚油ノ乾燥性=關スル研究
3623	同		"	魚油ノ部分的水素添加=關スル研究
3624	同		"	油脂ノウムエステルゲ=關スル研究
3625	教三井生 喜雄		"	ナフタレン誘導體ノ合成研究
3626	教福本 喜策	教飯沼 勇伍	(共 通)	燐光體ノ研究
		教小林 茂視	"	
3627	同	教小林 茂視	"	溶液ノ吸收スペクトル

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3628	教宮崎 行藏		化 學	井水中ニ於ケル磷除去ノ原因ニ就テ
3629	教丸山 謙次		"	直流増幅装置並ニ其ノ化學上ノ應用

明治専門學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3630	教松本 唯一		鐵 山	薩南列島ノ火山地質
3631	教岡田 丈五郎		"	接觸角ノ測定
3632	教小田 隆介	教深川 實	機 械	炭坑用掘進ポンプトシテノ渦巻ポンプトブランチヤーポンプトノ比較研究
3633	教大塚 明郎		(共 通)	溶液ニヨル氣體ノ化學吸收
3634	同		"	金屬蒸氣ニ依ル吸收スペクトルノ研究
3635	教柴崎 博展		"	熱線風速計ニヨル渦流ノ研究

東京高等工藝學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3636	教鎌田 彌壽治			寫眞迅速製作=關スル研究
3637	教宮下 孝雄			色彩ノ明度ノ研究及ビダイクロイズムノ研究ニ就イテ
3638	教伊藤 亮次			製版用網目スクリーンノ製造=關スル研究
3639	同			輕合金エレクトロンノ腐蝕=關スル研究
3640	教永澤 謙三			軸受面ノ研究
3641	教野村 茂治			日本人ノ休息姿勢ト坐具ノ研究
3642	教岡 利亮			映畫ニ於ケル天然色發色方法ノ研究
3643	同			無粒子寫眞方法ノ研究
3644	教益田 森治			紋リノ塑性變形
3645	教杉山 豊祐			色透視畫法ノ研究
3646	教塚田 敢			日本裝飾史=關スル研究 (主トシテ文様色彩)
3647	教星野 幸衛			活字合金ノ研究

神戸高等工業學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3648	教上林 一雄		物 理	電磁現象ノ基礎法則並ニ電波ノ方向性=關スル研究
3649	教遠藤 誠一		"	作用傳播ニ就テ (On the propagation of action)
3650	教薄井 康介		電 氣	周波數安定ナル發振回路ノ研究
3651	教運見 孝雄		"	整流子ト刷子トニヨル整流作用
3652	同		"	多元一次聯立方程式ヲ解ク自動電氣演算器
3653	教武田 英吉		土 木	鐵筋コンクリート構造物断面計算圖表
3654	教江藤 禮		"	鐵道及ビ高速用道路ニ於ケル特殊緩和曲線
3655	教巽 純一		建 築	竹筋コンクリート構造物ノ研究 (竹筋コンクリート梁ノ彎曲試験)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3656	巽 純一		建築	コンクリートノ施工軟度ト強度ノ關係ニ就イテ
濱松高等工業學校				
3657	高柳健次郎	堀井 隆 高木 克己	電 氣	テレビジョン研究
3658	同	堀井 隆		(1) 送像管ノ試作改良トソノ實用化ニ關スル研究
3659	同	堀井 隆 高木 克己		(2) 光電面, 二次電子放射面, 螢光反誘光物質ノ試作研究
3660	同	堀井 隆		(3) 試作テレビジョン送像管ノ試作
3661	上吉原利平		"	小型真空管特性ノ直線化研究
3662	同		"	容量多キ通信回路ノ研究
3663	可知 善之		"	放電管電動機ノ研究
3664	永倉直治郎	※	應 化	フリーデルクラフト反應ニ依ルアントラキノン誘導體合成研究
3665	田代 勲	※	"	炭酸マグネシウム及ビ酸化マグネシウムト鹽素及ビ鹽酸トノ反應
3666	藤井 義信		"	ビエソ指壓式ベルト張力測定器ノ試作研究
3667	藤井 光雄		"	人造纖維ニ關スル研究
3668	櫻場 周吉		"	溶液ノ電氣化學的研究
3669	上野 榮雄		(共通)	分子發光狀態ニ及ボス温度ノ影響

徳島高等工業學校

3670	清江 昇	上野 正夫	土 木	滲流横堰ノ分水量決定ニ就イテノ研究
3671	上野 正夫	※	"	地盤ニ於ケル壓力ノ配布理論ニ立脚セル基礎杭ノ支持力
3672	横瀬 彰	※	機 械	金屬組織ト残留内力
3673	高杉 悌一郎	※	"	ディーゼル 機關燃料噴射口形状ノ研究
3674	内海 市次郎		"	懸垂線形断面ヲ有スル模型水路ノ實驗的研究
3675	同		"	矩形堰上水高測定ニ關スル比較的研究
3676	奥村 省三		"	クランク設計
3677	吉岡 寅吉		製 藥 化	トリテルペン化合物ノ研究
3678				(1) 山査子酸ノ研究
3679				(2) ウルゾール酸ノ研究
3680	同		"	製紙用パルプ廢液ノ應用研究
3681	寺坂 正信		"	クロールピクリンノ製造並ニ副産物處理法研究
3682	横田嘉右衛門	※	"	有機金屬化合物ノ合成的研究, 特ニ四エナル鉛ノ合成的研究
3683	堀井 善一		"	有機化學ニ於ケル過硫酸カリ酸化反應ノ研究
3684	多田 光雄		"	ヒノリン酸ノ電解酸化ニ依ル製法

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3685	大森 貫一	※	應 化	本邦特産ノ和三盆白製糖法ノ化學的改良ニ關スル研究
3686	田中正三郎	※	"	アルカリ蓄電池ニ關スル研究
3687	松田 亮一	※	"	コルベ反應ト水素イオン濃度トノ關係
3688	井上 正敏	※	"	人造纖維ノ動物質化ニ關シテ
3689	奥村 重雄	※	"	合成油脂分解劑ニ關スル研究
3690	沼 正治	※	工作機械	溶解アセチレン燃料トスル自動車
3691	賀 勢 晋		"	鑄鐵ノ冷硬深サト顯微鏡組織ニ就イテ
3692	松岡 唯次	※	電 氣	航空機機關點火用高壓磁石發電機及ビ同電源用發電機
3693	遠賀 常一	※	(共通)	照度ト能率トノ關係
3694	小早川 勝雄		"	真空管内ニ於ケル放電現象ノ分光學的研究
3695	間瀬 節藏		"	發振時ニ於ケル電子振動管内ノ電子運動ニ關スル研究

長岡高等工業學校

3696	中村 亮三		電 氣	各種金屬抵抗線高抵抗體及ビ線輪ニツキ高周波電流ニ對スル實効抵抗値ノ決定ニ關スル基礎的研究
3697	小林 六四郎		"	避雷器ニ關スル基礎的研究
3698	小山 健藏		機 械	シルビー式引張衝擊試驗片ニ關スル研究
3699	岡部 欽二	※	應 化	酸化鐵ヲ適用セル苛性ソーダ電解槽ノ半工業的研究
3700	同	※	"	酸化鐵電極ヲ以テ過鹽素酸鹽ノ製造ニ適用セル研究
3701	内田 宗義		"	金屬ノ精密研磨ニ對スル粘土ノ作用ニ就テ
3702	鈴木 恪雄		"	アルカリ性溶液ニ於ケル亞硝酸ノ定性及ビ定量分析
3703	井上 幸彦		"	纖維素誘導體ノ溶解性
3704	同		"	石灰窒素抽出物トフォルムアルデヒドトノ縮合樹脂ノ改良

福井高等工業學校

3705	吉田 宏彦		建 築	鐵筋コンクリートニ對スル元應力(Initial Stress)ノ應用ニ關スル研究
3706	新井 幸長	藤田 正助	機 械	機械的並ニ化學的處理ヲ加ヘタル代用纖維ノ諸性質ニ就イテ
3707	宮岡 宇一郎	岡田 晃	色 染 化	染料及ビ染色物堅牢度試驗法ニ關スル研究

山梨高等工業學校

3708	岡本 昌一	毛利 廣賢 山内 清彦	電 氣	水溶液中ノ發光放電
3709	森 光三	古屋 直臣	"	結晶體ノ製作方法及ビ其電氣的性質ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3710	教森光三	助古屋直臣	電氣工	ロツシエル鹽結晶製作方法ノ研究
3711	教高橋昇		"	非結晶性固體絶縁物ノ絶縁破壊機構ニ就イテ

秋田鐵山専門學校

3712	助大和田清夫		探 鐵	銅, 鉛, 亞鉛鐵ノ優先浮游選鐵ニ就イテ
3713	教三神正苗		冶 金	高滿鐵及ボス珪素ノ影響
3714	同		"	高滿鐵ノ諸性質ニ及ボスニツケルノ影響
3715	教栗原浩三郎	助吉岡愛三	燃 料	泥炭及ビ其ノ水素添加ニ關スル研究
3716	教堀川秀一	※	"	石炭ノ粘結性ト組成硫黄化合物トノ關係ニ就イテ
3717	教門脇又男		電 氣	岩石類ノ超高周波特性ノ研究
3718	教脇雄藏		(共 通)	礦物ノX線分光分析
3719	教道野鶴松		"	東洋古代金屬文化史ノ化學的研究
3720	同	教濱口博	"	天然湧水ノ地球化學的研究
		助木口敬次郎	"	
3721	教濱口博		"	深海底土ノ化學的研究

多賀高等工業學校

3722	教増山義雄		(共 通)	磁氣歪ノ研究
------	-------	--	-------	--------

大阪高等工業學校

3723	教横山武人	※	機 械	NiCr 及ビ NiMo 鑄物ノ熱處理ト機械的性質及ビ顯微鏡組織ノ變化
3724	教光野重成	教宮越一雄 助德田清	電 氣	機械振動ノ電氣工學的研究
3725	教笠松儀三郎		内燃機關	ディーゼル機關ノ代用燃料(桐油, 鰯油, 大豆油等)

東京高等商船學校

3726	教上田篤次郎	教石田千代治	機 關	水管式汽罐取扱法, 特ニ騰汽法ニ就イテ
3727	教本多清明	教小方愛朝	"	船用汽罐ノ經濟的燃焼法並ニ保存法

神戸高等商船學校

3728	教三田 亨	教藤森正彦	機 關	船用汽罐ニ於ケル微粉炭燃焼
3729	教伊藤文雄		"	白金線ノ電氣抵抗ニ依ル水中速度計ノ考案並ニ製作
3730	教小谷信市		"	減摩劑及ビ減摩法

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3731	教木脇充明		機 關	船用汽罐ノ淨罐劑ニ關スル實驗的研究
3732	教土生片樟		"	海面附近ニ於ケル風速ノ垂直變化ト波浪及ビ海面蒸發トノ關係

日本大學専門部工科

3733	教當山道三		土 木	杭ノ支持力ニ關スル實驗的研究
3734	同		"	粘土層ノ壓密沈下ニ關スル研究
3735	同		"	本邦各地ニ於ケル土壤ノ工學的性質
3736	同		"	黄土ノ研究
3737	教稻田金次郎	※	電 氣	絶縁材料ノ絶縁破壊機構
3738	同		"	X線ノ衝擊電壓ニ依ル寫眞撮影法
3739	教横地伊三郎		"	立方體光束計ニ就イテ

高等師範學校
東京高等師範學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3740	池本 義夫	※	物理	トルオールノ紫外部ニ於ケル吸收帶ニ就イテ
3741	四手井次太郎		化學	物質ノ溶解ニ及ボス光ノ影響
3742				(1) 無定形セレンノ二硫化炭素ニ於ケル溶解ニ及ボス光ノ影響
3743				(2) 硫黃ノアルコールニ於ケル溶解ニ及ボス光ノ影響
3744	同	※	"	固體比熱ノ測定
3745	藤木 源吾		"	硫化水素ヲ使用セザル化學分析
3746	武谷 琢美		"	銀, 銅ヲ主成分トスル多元合金ノ基礎的研究
3747	同		"	銅ヲ主成分トスル珪素, 銅合金ノ研究
3748	岡田 彌一郎		動物	本邦産淡水魚類ノ研究
3749	同		"	日本産鮭鱒類ノ生物學的基礎研究
3750	高槻 俊一	※	"	牡蠣ノ心臟生理ニ關スル研究
3751	同		"	無脊椎動物ノ中腸腺ノ研究
3752	下泉 重吉		"	電流ノ動物體ニ及ボス影響
3753	同		"	哺乳類ノ冬眠ニ關スル研究
3754	稻荷山 資生		植物	石蒜科植物ノ細胞學的遺傳學的研究
3755	安部 世意治		"	粘菌胞子ノ發芽ニ關スル生理的研究
3756	青野 壽郎		地理	本邦ニ於ケル鯉釣遠洋漁業地ノ地理學的研究
3757	藤本 治義	※	地質礦物	東亞大陸ニ於ケル夾炭層ノ地質學的研究
3758	同	※	"	放散蟲化石ノ層位學的研究
3759	柴田 秀賢		"	本邦ベグマタイトノ研究
3760	同		"	北支黃土ノ研究(岩石學礦物學方面)
3761	藤井 利重		農學	醱酵原料トシテノ原料植物ノ増收ニ關スル研究
3762				(1) 藥劑處理ニヨリ甘藷ノ發根促進ニヨル増收ノ研究
3763				(2) 醱酵用馬鈴薯ノ新種育成

廣島高等師範學校

3764	井田 光雄		物理	液體粘性ニ對スル電場ノ影響
3765	森本 彌三八		"	高温ニ於ケル金屬蒸氣ノ分光學的並ニ電氣的研究
3766	同		"	光ノスペクトル(火花スペクトルヲ含ム)ノ強度並ニ發起ニ及ボス磁場ノ影響
3767	辻 卓爾	※	化學	分光化學分析ニヨル地球化學ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3768	村田 房一	※	化學	熔融體化學ノ研究
3769	池田 嘉平		動物	有肺類ニ於ケル純系遺傳雌雄同體性ニ關スル研究
3770	晴山 省吾		"	昆蟲ノ生殖細胞ニ於ケル核學的研究
3771	同		"	鳥類ノ生態並ニ生理ノ研究
3772	濱 健夫		植物	硫黃バクテリアニ關スル研究
3773	犬丸 悠		"	日本産地衣類ノ研究(日本産つめごけ科ノ研究)

東京女子高等師範學校

3774	乙部 孝吉		物理	パノラマ寫眞器ノ試作及ビ改良完成ト共應用
3775	同		"	フォトセルニ依ル太陽輻射ノ長周期調査及ビデリンジヤ一現象トノ關係
3776	黒田 テカ		化學	天然色素ノ化學的構造並ニ其ノ合成
3777				(1) 植物色素及ビ關係化合物ノ合成
3778				(2) 動物色素, 特ニ海産動物ノ色素及ビ關係化合物ノ合成
3779	林 太郎		"	含窒素有機化合物研究
3780	同		"	有機化合物ノラマン効果研究
3781	久米 又三		動物	鶏胚ヲ材料トシテ發生機構學的研究
3782	菊地 健三		"	甲殼類ノ光覺生理ニ關スル研究
3783	保井 コノ		植物	核分裂及ビ細胞分裂ノ機構及ビ染色體ノ配列
3784	同		"	雜種植物ノ核ノ行動
3785	同		"	けし屬植物ノ核, 特ニ染色體型構成及ビ遺傳研究
3786	同	※	"	校庭及ビ校園ニ在ル植物ヲ材料トスル細胞及ビ組織學的研究
3787	大槻 虎男		"	植物粘質物, 特ニマンナンノ研究

奈良女子高等師範學校

3788	高村 與三松		物理	熱傳導低壓計ニ於ケル輻射項ノ研究
3789	藤村 與市		化學	結晶生成ノ機構ニ關スル研究

高等學校

第一高等學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3790	石川 光春		植物	囊子菌ラブールベニヤ類ノ研究
3791	坪谷 幸六		地質礦物	北上山地ニ發達スル鑛床ノ成因
3792	北岡 馨		化學	高溫度ニ於ケル炭素質類ノ塵素吸着(天然珪酸鹽類ニ對スル塵素置換反應ノ研究ノ一部)
3793	岡部 建藏		"	本邦温泉ノ觸媒化學的研究
3794	能代 清		數學	解析函數ノ特異點ノ研究
3795	高橋 堅		生物	下等動物(殊ニ扁形動物, 環形動物, 節足動物)神經系統ノ比較研究

第二高等學校

3796	庄司 彦六		物理	物質ノ變態ニ關スル研究
3797	森尾 森一		化學	烏頭屬植物含有アルカロイドノ化學的研究
3798	有井 癸己雄		"	腐蝕性物質ノ諸性質ニ關スル研究
3799	木村 雄吉		動物	哺乳動物腦髓組織ノ糖代謝ニ及ボスカリウムノ効果, 特ニ生體內ニ於ケル酸素呼吸ト解糖作用トノ關係及ビ放射性元素ノ生體內ニ於ケル意義ニ就テ

第三高等學校

3800	江原 眞伍		地質礦物	大平洋運動ト南海道地震ノ機構ニ就イテ
------	-------	--	------	--------------------

第四高等學校

3801	望月 勝海		地質礦物	東亞地體構造論
3802	熊澤 正夫		植物	めぎ科植物ノ形態學的研究
3803	同		"	單子葉植物ノ解剖學的研究
3804				(1) やし類ノ研究
3805				(2) とうもろこしノ研究

第五高等學校

3806	淺井 東一		植物	植物ノ生長ニ及ボス菌根ノ影響
3807	同		"	にしきぎ科植物ノ物質代謝ノ際ニ於ケルツルチツドノ意義

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3808	高橋 仁助		動物	水中溶質ノ水産動物體ニ及ボス影響ニ就イテ, 特ニクロン氏水耕液ノ餓ノ餓死ニ及ボス影響

第六高等學校

3809	木村 訪二		植物	菌類ニ於ケル植物ホルモン
------	-------	--	----	--------------

第七高等學校(造士館)

3810	日野 光次		動物	奄美大島ノ陸上動物ノ研究, 特ニ大島特産あまみのとけねすみ, 沖繩けながねすみ, いぼいもり等ノ習性並ニ發生ニ就イテ
3811	同		"	奄美大島ニ於テ不明ニ屬スル發光蟲等ニ關スル研究
3812	同		"	種子島産うしろまノ研究
3813	森 一郎	※	化學	多チオン酸及ビ多チオン糖酸ノ研究

第八高等學校

3814	高嶺 昇		植物	植物細胞原形質分離現象
3815	服部 學順	芝崎 陸奥夫	物理	輝度高キ螢光體ノ合成
3816	水野 義男		"	X線並ニ超音波ニ依ルコロイドノ研究
3817	同	※	"	計數管ニヨル宇宙線觀測

新潟高等學校

3818	眞保 一輔		植物	佐度島及ビ粟島ニ於ケル植物ノ地理的並ニ生態的分布
------	-------	--	----	--------------------------

松本高等學校

3819	宮地 數千木		植物	すみれ屬ノ細胞遺傳學的研究
3820	同		"	めぎ科ノ核型ニ關スル研究
3821	同		"	たんぼぼ屬ノ細胞學的研究
3822	松野 寛治		地質礦物	Fossa magna ノ地質構造
3823	市川 恕平		化學	油布ノ自然酸化ニヨル溫度ノ上昇
3824	同		"	厚川水系河川ノ水素イオン濃度及ビ硬度測定
3825	向井 正幸		物理	木崎湖, 青木湖ニ於ケル湖水ノ清澄度ノ分布並ニ其ノ變化觀測
3826	同		"	天然氷ノ水平方向及ビ鉛直方向ニ於ケル熱膨脹係數ノ觀測

山口高等學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3827	教彦坂忠義	教寺崎恒信	物理	高速中性子散亂ノ理論

松山高 等 學 校

3828	教大植登志夫		動物	無脊椎動物ノ比較血液學的研究
------	--------	--	----	----------------

水戸高等學校

3829	教倉橋治助		化學	膠狀系内ニ於ケル沈澱生成狀及ビ其ノ光化學的性状ニ就イテ
3830	教竹内伊一郎		物理	光電管ニ依ル音波ノ合成
3831	教佐藤瑞穂		"	統計物理學ニ關スル研究
3832	教野村正雄		地質	那珂川及ビ久慈川流域ノ金銀床ノ分布及ビ成因
3833	教三好晋		動物	湖沼ニ於ケルゴカイ類ノ生態的及ビ生理的研究
3834	同		"	魚類ノ體色變化ニ關スル生理的研究

山形高等學校

3835	教田島義雄	大森恭輔(九大)	化學	ルミネッセンス及ビ液體ノ粘性ト液體ノ分子構造トノ關係
3836	同	同	"	光刺激ト粘性トノ相關關係ニ就イテ
3837	教望月修二		"	膠質化學
3838	教脇本榮治		物理	一般電解現象並ニ二次電池ノ研究
3839	同		"	合金ノスペクトル研究
3840	大森恭輔(九大)		"	液態構造ノ理論及ビ實驗方面ヨリノ研究
3841	同	※	"	リーゼガング現象ノ研究
3842	教安齋徹		探礦	藏王火山火口湖御釜ノ活動休止後ニ於ケル湖沼學的研究
3843	同		"	藏王火山火口湖ヲ中心トセル火山活動經過ノ觀測

佐賀高等學校

3844	教青山信雄		地質	北部九州ニ於ケル火山岩ノ研究
3845	教西村偉		化學	脂肪酸エステル生成法
3846	同		"	白金錯鹽ニ就イテ

弘前高等學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3847	教菊地末太郎		化學	珪酸分析ニ關スル研究
3848	教石幡貞二		動物	メラニンノ生物學的研究

松江高等學校

3849	教山口録次		地質礦物	鹿兒島灣ノ四周及ビ櫻島火山ノ地質學的並ニ岩石學的研究
------	-------	--	------	----------------------------

東京高等學校

3850	教大島久次郎		物理	燐光物質ノ研究
3851	教山岸忠夫		地質	伊豆中部區域ニ於ケル温泉ト地體構造トノ關係
3852	教天羽良司		植物	地衣類ノ生理
3853	教菅原健		化學	湖沼生物群衆ノ榮養瓦斯補給ニ關スル生物學的研究
3854	同		"	湖沼水塊中ニ於ケル物質ノ微細分布、特ニ小成層ノ研究
3855	教吉岡俊亮		動物	動物ノ體液、血液、淋巴液ヲ冷血ト温血トニ就キテノ比較組織學的研究ヲ基トシテ人類ノ血液ト最モ近似セル血液ヲ有スル動物ニシテ容易ニ得ラレルモノヲ見出サントスル研究
3856	長岡半太郎	教栗野保	物理	無極放電ノ理論的研究
3857	教栗野保		"	原子核ノ理論

大阪高等學校

3858	教森田淳一		動物	ゆすり蚊幼蟲ノ唾腺染色體ノ構造
3859	同		"	細胞ノ構造ニ及ボスホルモンノ影響
3860	教市原用		物理	室内氣候測定器械ノ試作並ニ改良
3861	教杉浦寅之助		植物	植物染色體數ノ研究
3862	同		"	桔梗科植物ノ核學的研究
3863	教竹林松二		化學	エチレン化合物ノ附加反應ニ關スル研究

浦和高等學校

3864	教江見節男		化學	分配係數ニ關スル研究
3865	教向坂義太郎		物理	結晶ノX線非對稱反射ノ研究
3866	教鈴木昭		"	量子論ヲ具體的一例トスル物理學理論ノ意義ノ構成及ビ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3867	柳屋 勉治		化 學	共ノ史的發展 分壓法則=關スル研究
3868	同		"	Diaceton alcohol Aceton / 平衡恒數=及ボス鹽類ノ影 響=關スル研究
3869	同		"	二種以上ノ鹽類混合物ノ溶解度=關スル研究
3870	同		"	Lumine.cenz =關スル研究
3871	和田八重造	※	地質礦物	本邦ベグマタイト礦物ノ研究
3872	沼野井春雄		動植物	甲殼類=於ケル血液凝固作用ノ研究
3873	同		"	無脊椎動物=於ケルカルシウム代謝

福 岡 高 等 學 校

3874	牧川鷹之祐		植 物	植物名(和・漢・學・英・獨名)ノ蒐集
3875	山崎 光夫		地 質	福岡地方ノ地學的研究
3876	宮本九一郎		物 理	花卉類ノ吸收スペクトル
3877	鶴 猛		圖 畫	建築物ノ日當リ=關スル研究
3878	赤野 法香		物 理	ShearerノX線管狀ノ自己整流作用=就イテ
3879	吉井 楯雄		生 物	寄生莖脚類ノ形態並=發生學的研究
3880	三上 操		數 學	高次接續幾何學

靜 岡 高 等 學 校

3881	今野 圓藏		地質礦物	北朝鮮=於ケル中生代及ビ古生代兩含炭層ノ地質學的古 生物學的研究
3882	金原 壽郎		物 理	燃燒ノ電磁氣學的研究
3883	藤田 篤		生 物	魚類單一筋纖維ノ生理學的研究
3884	麻生 武雄		化 學	電磁波=依ル分子極性ノ研究
3885	兒島 邦夫		"	重合シテ樹脂様物質ヲ形成スル分子=關スル物理化學的 研究

高 知 高 等 學 校

3886	奥村 繁夫		化 學	合成誘光體=關スル研究
------	-------	--	-----	-------------

姫 路 高 等 學 校

3887	大島 文義		物 理	日本=於ケル物理學史(特=江戸時代)
3888	楠 正貫		生 物	水生植物其ノ他ノ主トシテ新鮮材料=ヨル細胞學的研究
3889	比企 修		化 學	アルコール類ノ脱水反應機構=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
3890	鳥山 隆三		地質礦物	姫路ヲ中心トセル兵庫縣西南部ノ地質
3891	森 幸次郎		化 學	殺蟲作用ヲ有スルアルカロイド合成法ノ研究

廣 島 高 等 學 校

3892	仲瀬 善太郎		物 理	星雲ノ構造並=生成過程ノ波動幾何學の考察
3893	渡邊 清彦		生 物	甘藷ヲ中心トシタル旋花科植物ノ研究
3894	同		"	日本産寄生顯花植物ノ研究
3895	日比野 祐	※	化 學	大豆蛋白質ノ研究
3896	同		"	多糖類ノ研究
3897	同		"	海藻類ノ生化學的研究

富 山 高 等 學 校

3898	植木 忠夫		生 物	富山縣産兩棲類=關スル研究, 附 富山灣ノ浮游生物調査
3899	菊地勘左衛門		"	日本海ノ生物相ノ研究
3900				(1) 富山灣ノ生物相ノ研究
3901				(2) 佐渡近海生物相ノ研究

浪 速 高 等 學 校

3902	杉本 唯三		植 物	葫蘆科植物ノ細胞學的研究
3903	山崎 堅一郎		化 學	氣體ヲ分散相トスル分散系ノ研究
3904	林 浩		"	アルコール系鎂鹽溶液ノ低温吸收=就イテ

府 立 高 等 學 校

3905	今井 喜孝	森脇大五郎	生・物	生物ノ遺傳學的研究
3906	鈴木桃太郎	金田 一雄	化 學	結晶及ビ氣體ノ光化學的研究及ビ其ノ應用
3907	同	同	"	氣體ノ吸着及ビ薄膜透過
3908	保柳 睦美		地 理	傾斜地利用限界ト土壤侵蝕
3909	同		"	樹木ノ年輪分析=ヨル過去ノ氣候變化ノ調査

武 藏 高 等 學 校

3910	玉 蟲 文一		化 學	分子狀酸素ノ觸媒反應ノ研究
3911	都築洋次郎		"	旋光性ト化學構造

甲 南 高 等 學 校

3912	正 田 大		物 理	稀瓦斯輝線スペクトルノ強度=就イテ
------	-------	--	-----	-------------------

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3913	中田久和		化學	有機砒素化合物=關スル研究(フェニレンチアルシン酸ノ還元生成物, 特ニ自然發火性新化合物=就イテ)
3914	市川衛		博物	東亞產兩棲類ノ比較發生
3915	熊谷初三		"	人爲的倍數植物ノ研究

成蹊高等學校

3916	岩永源作	土屋三郎	物理	赤外線=關スル研究
3917	金光正道		"	金屬薄膜ノ光學的性質

成城高等學校

3918	渡邊篤		植物	變形菌ノ生理化學的研究
3919	同		"	藻類ノ生理化學的研究

大學豫科

北海道帝國大學豫科

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3920	田上政敏		地質	北海道及ビ樺太ニ於ケル幌內層位ノ研究
3921	伊藤秀五郎	村松康	動物	日本産蠶蟲科昆蟲ノ細胞遺傳學的研究, 特ニソノ系統發生ニ關スル知見ニ就イテ

京都府立醫科大學豫科

3922	箕浦忠愛		生物	變異ト進化トノ關係ニ就イテノ研究
3923	同		"	國立公園大山地方蝶相ノ研究
3924	北上四郎		"	日本産網蚊科(Blepharoceridae)及ビ擬網蚊科(Deuterophlebiidae)ノ研究
3925	荒木新太郎	*	化學	微生物ノ生理化學的研究

早稻田大學附屬第一早稻田高等學院

3926	田幸彦太郎		物理	粉體ノ力學的性質ニ關スル實驗的研究
3927	同		"	新型偏光計使用ニヨル諸研究
3928	同		"	單波長光寫真新撮影方式ニ依ル發光體各部ノ光度分布ニ關スル研究
3929	本間誠	*	生物	環境條件ト植物ノ生態ニ就イテ

農業専門學校

東京農業教育専門學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3930	難波得三		物理	作物ノ成育ニ及ボス環境ノ影響ニ關スル研究
3931	石森直人		養蠶	昆蟲ノ多角體病ニ關スル研究
3932	山本 猶吉		化學	本邦土壤中ノ活性礫土ノ分布及ビ之ガ植物ニ及ボス影響ニ關スル研究
3933	同		"	關東地方畑地ニ於ケル土壤水分ノ分布ニ關スル調査
3934	小原哲二郎		"	糞ノ加工, 利用ニ關スル基礎的研究
3935	長戸 一雄		作物	水稻ノ稔實障害ニ關スル研究
3936	西川 五郎		"	棉花ニ關スル研究

盛岡高等農林學校

3937	久合田 勉		獸醫	本邦ニ於ケル産馬經營法ニ就イテ
3938	菊地賢次郎		"	毛皮獸ノ疾病及ビ豫防ニ關スル研究並ニ馬ノ野蕨中毒ニ就イテ
3939	同	潮崎 貴三	"	馬ノ多發性神經炎(所謂築川病)ニ關スル研究
3940	河邊 昌保		"	家畜病原嫌氣性細菌ニ關スル實驗的研究
3941	五島 治郎	※	"	微生物ノ産出スル毒物毒素ノ研究
3942				(1) 離白痢菌毒素ノ研究
3943	門前 弘多		動物	作物害虫ノ内科的防除法ニ關スル研究
3944	同		"	甘藍胡麻斑ノ研究
3945	同		"	野生毒草ノ殺蟲劑的研究
3946	長谷川米藏 小坂 博	白石 強一	作物	東北地方ニ於ケル通苗代ノ調査並ニ改良ニ關スル研究
3947	小坂 博	安川 傳朗	"	不良環境ニ對スル水稻品種ノ感應度ニ關スル研究
3948	同	中古 眞一	"	酒精原料作物菊芋ノ栽培ニ關スル研究
		豊川武右衛門		
3949	内田繁太郎		林學	南洋産竹類ニ就イテノ研究
3950	富樫 浩吾	※	植物	牧野ノ植物學的特ニ植物病理學的研究並ニ高山植物寄生菌ノ研究
3951	岩田 久敬	※	農藝化	難溶性炭水化合物ノ消化分解ニ關スル研究
3952	同	※	"	飼料資源ニ關スル調査研究
3953	小野寺伊勢助		"	肥料トシテノ鹽化物並ニ硫酸鹽ニ就イテ
3954	同	小坂 博	"	東北地方ニ於ケル冷害ノ調査及ビ研究, 特ニ水霜防止ニ對スル既肥ニ就イテ研究
3955	同	岩田 久敬	"	馬ニ對スル滿洲大豆粕ノ飼料化試驗特ニ排泄物ヨリ得テ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3956	山岸 五平		農藝化	厩肥ノ肥効ニ關スル研究
3957	成瀬金太郎		"	穀實ノ酵素化學的研究
3958	兼次 忠藏	※	森林	本邦味噌ノ細菌學的研究並ニ其ノ應用ニ就イテ
3959	同		"	木材纖維ニ關スル研究
				委任統治領南洋群島産木材ノ解剖學的研究

鹿兒島高等農林學校

3960	内藤 喬		農學	鹿兒島沖繩兩縣所屬南方諸島産經濟植物ノ研究
3961	澁谷 正健		"	螟蟲卵寄生蜂, すむむし, あかたまごばちニ關スル研究
3962	中村三七郎		"	鹿兒島地方ニ於ケル常綠果樹(柑橘及ビ枇杷)ノ根群ノ活動時期及ビ肥料ノ種類トノ關係ニ就イテ
3963	末澤 慶康		"	土壤ノ水及ビ空氣ニ對スル容積空率ト断面空率トノ關係
3964	西 力造		林學	防風林ノ研究
3965	山本 光政		"	林木種粒ノ内潜エネルギーニ就イテ
3966	同	西田 政善	"	山地傾斜地ニ於ケル孟宗竹根ノ走向ニ就イテ
3967	玉利 長助		"	松ノ人工造林不成績原因ニ就イテ
3968	東 巽		"	南方産杉材ノ研究
3969	同		"	野生蕨類ノ利用
3970	西郷 力		養蠶	家蠶ニ及ボス炭酸瓦斯ノ影響, 特ニ化性ニ就イテ
3971	鈴木 重雄	※	農藝化	紅茶ノ品質ト組成ニ關スル研究
3972	同	松田 喜六	"	飼料ニ關スル研究
3973	辻本孫三郎	※	"	桔梗根ノ化學的研究
3974	藤瀬 四郎		"	砂丘ニ關スル研究
3975	西田孝太郎		"	しやりんばいノ有効成分ニ關スル研究
3976	山本 光政		高嶺演習林	檜, 杉混生林分ニ於ケル天然更新試験
3977	同	西田 政善	"	特種中林作業ニ對スル試験
3978	西田 政善		"	炭窯ノ研究
3979	同		"	樟樹人工造林不成績ノ原因ノ研究
3980	木村 大造		"	野溪流速測定ニ際シ現行流速算定式ノ適用價值ニ就イテ
3981	西田孝太郎	廣瀬 嘉夫	種樹種試	醬油及ビ味噌ノ速醸
3982	玉利 長助		熱帯農藝	熱帯及ビ亞熱帯貴重樹種ノ研究
3983	中村三七郎		"	熱帯及ビ亞熱帯性作物ノ栽培
3984	東 巽		"	南方産林産物ノ利用
3985	藤瀬 四郎	内藤 喬 澁谷 正健 玉利 長助 中村三七郎	櫻島熔岩 實験	櫻島大正熔岩地ノ自然及ビ利用ニ關スル研究

上田蠶絲專門學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
3986	教 浦生 俊興	※ 教 奥 正己 助 小松 忠一郎	養 蠶	桑葉ノ發育環境ト Vitamin C ノ生成ニ關スル研究
3987	同		"	家蠶蛹ノ發育ト Vitamin C ノ造成ニ關スル研究
3988	教 井上 柳梧		纖維化	絹ノ化學的組成ニ關スル研究
3989	同		絹紡	絹セリシン利用研究
3990	教 柳澤 延房		物理	木材ノヤング率ニ就イテ

東京高等蠶絲學校

3991	教 小倉 三郎	※	養 蠶	家蠶ノ卵色ニ關スル遺傳學的研究
3992	教 増井 芳男	※	"	經濟的飼育法ノ研究
3993	教 戸倉 章	※	"	蠶ニ對スル黃麻ノ害ノ有無ニ關スル研究
3994	教 木暮 禎太	※	"	家蠶ニ於ケル人為的突然變異ニ關スル研究
3995	教 渡邊 靜夫	※	"	家蠶農病病原體ニ關スル研究
3996	同	※	"	蠶ノ微粒子病病原體検査法ノ改良
3997	教 神岡 四郎	※	"	家蠶幼蟲ノ前額神經球ノ機能ニ關スル研究
3998	教 高木 一三	※	栽 桑	土壤通氣ガ桑樹根系ニ及ボス影響
3999	教 北尾 淳一郎	※	"	桑樹重要害蟲ノ生態學的研究
4000	教 日高 八十七	※	"	桑樹ノ仕立並ニ收穫方法ガ收量及ビ葉質ニ及ボス影響ニ關スル試驗
4001	教 三戸 森雄郎	※	製 絲	各種纖維ノ構造ニ關スル研究
4002	教 尾崎 準一 助 小野 四郎	※	"	セリシン, フィブロインノ本質的研究
4003	教 吉田 諒藏	※	"	施肥量並ニ肥料成分ノ形態ノ相違ガ桑樹ノ生育量及ビ葉質ニ及ボス影響
4004	教 中川 房吉	※	"	繰絲中ニ於ケル生絲ノ乾燥ニ關スル研究
4005	教 鈴木 三郎	※	"	繭ノ乾燥ニ適當ナル温濕度ノ組合セ
4006	教 福本 福三	※	(共通)	米國向日本生絲ノ統計的研究
4007	同	※	"	生絲生産數量ト賣上値段トノ關係

京都高等蠶絲學校

4008	教 鈴木 健弘	※	病 理	農病ニ對スル家蠶ノ自然免疫並ニ獲得免疫ニ就イテ
4009	助 山橋 義寛	※	"	殺菌消毒劑ニ關スル研究
4010	教 中根 信一	※	化 學	加里肥料給源ニ關スル研究
4011	教 伊藤 武男	※	"	絹絲蛋白質ノ研究, 特ニセリシンノアミノ酸ニ就イテ
4012	教 濱村 保次	※	"	糖類ニ於ケル脱ハロゲン化反應
4013	同	※	"	アセチルシルクニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
4014	教 見波 定治		遺 傳	原始蠶ノ交雜種ニ關スル研究
4015	教 吉村 武三吉	助 浦山 岩夫	栽 桑	桑品種ノ優劣比較試驗
4016	教 門 脇 薫	助 佐藤 久雄	育 蠶	各種稚蠶飼育法ノ研究
4017	教 伊藤 盛次	助 黒澤 益雄	動 物	桑樹害蟲ノ生態的研究
4018	教 櫻 井 基		"	蠶ノ營養生理ニ關スル研究
4019	教 三浦 英太郎	教 野村 喜松	蠶 種	蠶卵人工孵化法ノ研究
4020	同	同	"	蠶血液ノ血清學的研究
4021	教 森本 武夫	※	纖 維	織物用纖維, 特ニ絹及ビ人絹ノ乾燥ニ關スル研究
4022	教 服部 達吉	※	理 工	生絲ノ塑性
4023	教 大工 原 孝	※	"	纖維ノ材料力學的性質ニ及ボス熱ノ影響

鳥取高等農學校

4024	教 田中 作治郎	※	農 學	鋤ノ打込能率研究
4025	同	※	"	打撃作業ノ能率研究
4026	同	※	"	土壤ノ機械的抵抗力ノ研究
4027	教 石川 潤一	※	"	不稔稻ノ遺傳學的研究
4028	教 原 勝	※	"	西部日本ニ於ケル不毛海岸砂丘ノ開發ニ關スル研究
4029	教 濱崎 信太郎	※	"	家蠶ニ於ケル中腸ノ發生
4030	助 細田 克己	※	"	鹽毒土壤ノ研究
4031	助 廣江 勇	※	"	菌類利用ノ研究
4032	同	※	"	トマト青枯病ノ治病學的研究
4033	同	※	"	從來ノ植物病理學ヲ植病學ト改稱スル事ニ關スル調査研究
4034	助 江龍 寛一	※	"	蠶品種改良
4035	教 本橋 平一郎	※	獸 醫	東洋産家畜ノ血清學的持異性ニ關スル研究
4036	同	※	"	純種和牛見島種ニ關スル研究
4037	同	※	"	東洋牛族ノ頭骨測定學的研究
4038	教 山田 信夫	※	"	營養生理上ノ事項
4039	同	※	"	鳥類分類學上ノ事項
4040	教 板垣 啓三郎	※	"	鶏ノコクンデウム症ニ關スル研究
4041	同	※	"	養狸ノ出血性胃腸炎ニ關スル研究
4042	教 田中 愛雄	※	"	霧瘴病ノ研究
4043	教 角倉 邦彦	※	農 畜 化	大豆蛋白質ノ研究
4044	教 西川 英次郎	※	"	絲狀菌ノ體成分並ニ代謝生産物ノ化學的研究
4045	教 河崎 武次	※	"	バルブノ製法
4046	教 武田 憲治	※	"	有精及ビ無精鶏卵ノ性質ニ關スル研究
4047	同	※	"	果實糖質製造時ニ於ケル砂糖ノ消長ニ就イテ
4048	同	助 押田 通	"	果汁清澄ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
4049	教原田 光		農藝化	火成岩ノ風化=關スル研究
4050	教大谷 義雄		"	工業用乳酸製造=關スル研究
4051	教金子 平一		農業經濟	舊慣鳥取魚市場ノ史的研究
4052	同		"	農村經濟ノ實態的研究
4053	同		"	農村人口ノ動態的研究
4054	同		"	農村部落共同體ノ史的研究
4055	同		"	山陰道=於ケル神社ヲ中心トスル(ユヒ)等舊慣ノ調査研究
4056	教若木 禮		"	植民政策及ヒ植民史
4057	教小野 隆祥		"	イスラエル民族ノ農業ヘノ轉換過程トソノ宗教的表現

三重高等農林學校

4058	教中野 清作		農 學	農村社會生活ノ特異性=關スル研究
4059	教藤村 次郎		"	柿ノ結實=關スル研究
4060	教植田 宰輔		"	苜蓿生育上光線ノ強度ノ及ボス影響=就イテノ實驗的研究
4061	同		"	小麥ノ各生育期=於ケル種々ナル光線ノ強度ガ爾後ノ生育=及ボス影響=就イテノ比較研究
4062	教穴 釜 雄三		"	牛乳及ビ乳製品ノ Vitamin C =關スル研究
4063	教關谷 文彦		林 學	ルビー蠟蟲ヨリ蠟ノ採集試驗並ニ蠟ノ性質=關スル試驗
4064	同		"	桐材ノ工藝的性質=關スル研究
4065	教肥 後 純		"	杉稚樹ノ發育=及ボス無機成分ノ影響
4066	教大町 文衛		動 物	オマムシ間性ノ遺傳學的研究
4067	同		"	きりぎりす上科=於ケル細胞學的研究
4068	同		"	こほろぎ上科=於ケル細胞學的研究
4069	同		"	こほろぎ上科=於ケル形態學的, 生態學的, 分類學的及ヒ分布學的研究
4070	教岩田 吉人		植物病理	露菌病菌ノ生理學的, 病理學的研究
4071	教稻川 次郎		化 學	青岩ノ利用=關スル研究
4072	教長瀬 重藏		"	菊芋ヲ原料トスル酒精ノ製造=關スル研究
4073	教小柳 彌 教近坂 百一	教鳥居 菅生 教松田 俊正 教外山 義治	農業土木	暗渠排水=關スル基礎的並ニ應用的研究
4074	教北川久五郎		物 理	細管ヲ流ルル液體ノ不定流運動=就イテ
4075	教藤田平三郎		實驗農場	桑樹栽植試驗
4076	同		"	桑種子及ビ實生苗=關スル試驗

宇都宮高等農林學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
4077	教田畑 清光	教香川 冬夫 教内田 高良 教柴田 文平 教桑野 代助 教渡邊 龍雄 教佐藤 清 教長野 農 教一條 普老 教手塚 利正	農 學	纖維資材=關スル基礎的研究
4078	同		"	作物=關スル研究
4079			"	(1) 作物生育ト環境トノ關係(光, 溫度, 其他)
4080			"	(2) 作物育種並ニ遺傳=關スル研究
4081			"	(3) 纖維作物=關スル研究
4082	教香川 冬夫		"	作物ノ遺傳及ビ育種=關スル研究
4083	教内田 高良		"	除草中耕機=就イテ
4084	同		"	晚霜豫防=就イテ
4085	教柴田 文平		"	蚜蟲類ノ性決定=關スル基礎的研究
4086	同	教一條 普老	"	大麻ノ夜盜蟲及ビ孳麻ノふくらすめノ生態的驅除豫防法=關スル研究
4087	同	同	"	棉蚜蟲ノ生態及ビ其ノ驅除豫防法=關スル研究
4088	教山崎 百治		"	東亞産酸酵菌類及ビ酸酵製品ノ研究
4089	教渡邊 龍雄		"	甘藷蔓割病ノワクチン療法=關スル研究
4090	教村上禮太郎		"	酵素ノ作用=及ボス單色光線ノ影響
4091	教鈴木 恭介		林 學	遊水林及ビ遊水堰堤ノ性能=關スル研究
4092	同	教鈴木 丙馬	"	史蹟日光並木街道=於ケル並木杉=關スル研究
4093	同		"	砂防堰堤断面論特ニ砂防堰堤ノ經濟的断面=關スル研究
4094	教中山 博一		"	航空寫眞=依ル森林資源調査=關スル研究
4095	同	教鈴木 恭介 教鹽谷 勉 教鈴木 丙馬	"	新興パルプ資材トシテノ赤松資源並ニ之ガ造林法=關スル基礎的研究
4096	教鹽谷 勉		"	日本林業教育史
4097	教大川 一司		農政經濟	農産物ノ組合的販賣=關スル費用ノ研究
4098	教岩片 磯雄		"	養蠶經營ノ研究

岐阜高等農林學校

4099	教奥村 清久		農 學	山藨ノ研究
4100	教植 浦 誠	教高井政次郎	"	甘藷ノ増收並ニ貯藏ノ理論=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
		川田 茂博 中西 長市		
4101	教 渥美 樟雄		農 學	果樹並ニ蔬菜ノ氣孔ノ生態學的研究, 特ニ其ノ栽培上ヘノ應用
4102	教 森 本 勇		"	玄米及ビ粳米ノ物理的特性ニ關スル研究
4103	同		"	本邦主要食用及ビ工藝農作物ノ根系ニ關スル研究
4104	教 神 谷 俊雄		"	薑蕨中ノ細菌ニ關スル研究
4105	教 加 藤 正育		"	釘ニ關スル研究, 特ニ釘ノ保着力及ビ釘體ノ改良ニ關スル研究
4106	教 小 出 重治	青木 明治	林 學	木材ノ人工乾燥ニ關スル研究
4107	教 小 瀬 伊俊	※	農 藝 化	甘藷ノ清糖劑トシテノ効果理論ニ就イテ
4108	教 宮 路 憲二		"	清酢連續法, 特ニ農村向裝置醱酵法ノ確立ニ關スル研究
4109	同		"	Endoconidrophora fimbriata (E. et. H.) DAV. ノ生化學
4110	同		"	葡萄酒, 清酒様葡萄酒, ブランデー等ノ醇品達成並ニ該殘滓ノ利用ニ關スル研究
4111	同		"	白醬油ニ關スル研究
4112	同		"	人工クミス法ニ關スル研究
4113	同		"	飲食物ノ防霉貯藏劑ニ關スル研究
4114	教 松 野 孝雄		"	化成肥料粒子ノ大小ト水稻ノ生育
4115	教 伊 藤 半右衛門		"	人絹用バルブ製造ニ關スル研究, 特ニぶな材ヨリバルブ製造ニ關スル研究
4116	教 安 倍 慎		"	稻熱病原菌ノ化學的研究
4117	教 北 原 増雄		"	驅蟲植物ニ關スル研究
4118	教 柏 岡 民雄		獸 醫	家兎ノ増産ニ關スル研究

宮崎高等農林學校

4119	教 日 野 巖	※	農 學	植物グアイラス病ニ關スル研究, 特ニ第一傳染源ノ除去ニ關シテ
4120	教 三 輪 忠珍		"	日向夏蜜柑ニ關スル研究, 特ニ冬期落果ニ就イテ
4121	同		"	果樹根系ノ活動ニ關スル研究
4122	教 山 内 規矩馬		林 學	材木ニ於ケル枝條, 樹葉, 根株ト樹幹生長トノ關係並ニ枝條, 樹葉, 根株ノ量査定ニ關スル研究
4123	教 小 松 伊三郎	※	畜 産	牛ノ人工授精ニ關スル研究
4124	教 岩 村 尚		"	泌乳増進因子ノ生物化學的研究
4125	教 中 島 茂		"	有用絹絲蟲類ノ吐絲管並ニ絹絲線ニ關スル比較研究

千葉高等園藝學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
4126	教 川 村 清一		植 物	食用及ビ有毒有害高等菌ニ關スル研究
4127	教 沼 地 豊三郎		地質土壤	加里肥料トシテノ本邦産加里礦物ノ利用
4128	教 黒 上 泰治		果 樹	植物生長ホルモンノ果樹ニ對スル影響ニ關スル實驗的研究
4129	教 永 澤 勝雄		"	和梨果實ノ袋掛ニ關スル生理學的研究
4130	教 穂 坂 八郎		實 驗 室	植物ノ休眠時期ニ於ケル溫度處理ノ影響
4131	教 高 木 輝治	※	"	メロンノ葉面積ガ其ノ發育器官並ニ果實ニ及ボス影響ニ就イテ
4132	教 藤 井 健雄		"	根菜類ノ輸入現象ニ關スル研究
4133	同		"	果菜類ノ落果現象ニ關スル研究

東京高等農林學校

4134	教 永 井 威三郎	教 杉 原 清一	農 學	稻麥ノ收量並ニ其品位ニ及ボス石灰窒素ノ肥効及ビ石灰窒素利用ニ關スル研究試驗
4135	教 進 士 織平		"	代用害蟲驅除劑ノ比較研究
4136	同		"	家畜飼料トシテノ笹類ノ効果ト保存法
4137	同		"	蚜蟲類ノ進化遺傳ニ關スル染色體的研究
4138	教 有 働 繁三	※	"	醬油ニ關スル研究
4139	同	※	"	蜜柑ノ皮ノ利用ニ關スル研究
4140	教 石 井 悌	※	"	日本ニ於ケル農林重用害蟲ノ天敵, 主トシテ寄生蜂ノ研究
4141	教 伊 藤 秀夫		"	蔬菜及ビ果樹ノ發育並ニ養分ノ合成, 流動並ニ蓄積ニ及ボス環境要素ノ影響
4142	教 望 月 岑		林 學	木材價格變動ノ研究
4143	教 中 島 道郎		"	杉ノ造林學上及ビ森林利用學上ノ品種ノ分類並ニソノ系統的研究
4144	教 芝 本 武夫		"	杉, 檜造林適地土壤ノ研究
4145	同		"	北支, 蒙疆地方ニ於ケル黃土ノ研究
4146	教 大 澤 竹次郎	教 田 中 良男 教 石 黒 秀雄	獸 醫	東洋馬種, 就中滿洲馬, 蒙口馬ノ改良ヲ目的トスル馬格ノ比較解剖學的研究
4147	同	※	"	軍用大種別解剖學
4148	同	※	"	種羊系統解剖學
4149	教 松 岡 富治	教 磯 野 定之進	"	ツンドラ飼料化ニ關スル研究

函館高等水産學校

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
4150	村山佐太郎	竹内能忠 永屋省三 川崎毅一	漁撈	定置漁網=關スル基礎的研究
4151	正田豊治		"	北千島産魚類ノ研究
4152	大島幸吉		製造	ビタミンノ研究
4153	時田 篤		"	樺太産海藻ノ分類學的並ニ植物地理學的研究
4154	武田志麻之輔		"	蠅ノ生物學的驅除法
4155	吉川吉男		"	漁網用綿絲防腐性染料代用品=關スル研究
4156	小林佐太郎		"	被囊類ノ數種ニ於ケル體ノ各部、特ニ血管系内ノバナヂ ユーム含有量ニ就イテ
4157	吉村克二		"	魚類内臟利用ノ研究
4158	佐々木彌三郎		"	水産動物ノ肝臟成分ノ比較的研究及ビ利用法
4159	鈴木昇		"	海藻有効成分ノ利用=關スル研究
4160	佐々木 衛		"	カムチャッカ及ビ北海道内主要漁場ニ於ケル用水調査
4161	里館健吉		"	魚粉 (fish meal) 貯藏中ニ於ケル成分變化=關スル研究
4162	谷川英一		"	製革用脱灰劑オロボン代用品材料トシテノ魚類内臟利用 研究
4163	近江彦榮		"	洞爺湖産水棲植物=關スル分類並ニ生態學的研究
4164	渡邊宗重		養殖	鮭、鱒類ノ生態=關スル研究
4165	村山三郎		"	有用水族ノ人工増殖法=關スル研究
4166	菅野利助		"	魚類ノ餌料 plankton ノ消長ト湖澱トノ關係
4167	竹内能忠		"	海水中ニ於ケル日光光度=關スル研究
4168	田村 正		"	海洋生物ノ生態的研究、主トシテ外圍變化ニ對スル反應 ノ研究
4169	武田 一雄		"	鯉ノ第二性特徵ニ就イテ

麻布獸醫專門學校

4170	田川謙吉	※		豚ノ扁桃腺内ニ於ケル放線狀菌種ノ検索=關スル研究
4171	鈴木 三郎	石田富士夫		含水炭素及ビ蛋白質ノ化學分解ト動物試驗ノ對比
4172	同	同		化學的分解度證明法ノ鋭敏度比較研究
4173	西城正之	長谷川 茂		犬ノ絲狀蟲ニ就イテ

東京帝國大學

工 學 部 (追補)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
4174	宗宮 尚行	※	機 械	鐵及ビ鋼ノ分析
4175	小野 鑑正		"	金屬材料ノ疲勞
4176	同	吉川 晴十 野口 尚一 湯淺 龜一 竹中 二郎	"	各種ばねノ基礎的研究
4177	同	同	"	材料試驗機ノ研究
4178	野口 尚一		"	粒體移送=關スル研究
4179	同		"	ばねノ運動狀態ノ研究
4180	同	鈴木 茂哉 桑田 勉 吉澤 武男	"	油壓傳動並ニ壓力油=關スル研究
4181	同	吉澤 武男	"	基礎臺ノ振動=關スル研究
4182	鈴木 茂哉		"	槽壁オリフィスノ流量係數=關スル研究
4183	山中直次郎		"	回轉式復水管ニ於ケル傳熱率等ノ研究
4184	竹中 二郎		"	金屬材料ノ疲勞
4185	同		"	軟鋼製圓筒ノ内壓及ビ軸荷重=コル至ノ研究
4186	兼重寬九郎	山中直次郎 隈部 一雄 谷下 市松 吉澤 武男	"	高壓蒸氣罐=關スル研究
4187	谷下 市松		"	蒸氣エゼクタノ研究
4188	同		"	クランク軸ノ捩リ振動=關スル研究
4189	吉澤 武男		"	破碎=關スル實驗
4190	吉原 英夫		"	二重蒸發水管(一名 Field 管)ノ研究
4191	加藤 弘		船 舶	船ノ橫搖=關スル實驗的研究
4192	守屋富次郎	谷 一 郎	航 空	高速度ニ於ケル翼ノ空氣力學的研究
4193	青木 保	山内 鎮一 谷村豊太郎 佐々木六郎 大越 諄 青木 保雄	造 兵	火器ノ性能及ビ其ノ利用=關スル基礎的研究
4194	山内 恭彦	※	"	輻射及ビ電子衝突=コル諸種氣體ノ勵起確率ノ量子力學 的計算
4195	西 健		電 氣	送電及ビ配電線路ノ絕緣協調=關スル研究
4196	同	※	"	電路開閉現象=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
4197	福田 節雄 石黒 美種 鳳 誠三郎	石黒 美種	電 氣	高氣壓及ヒ高真空中ニ於ケル絶縁ニ關スル研究
4198	西 健	※	"	電機用刷子
4199	瀬 藤 象二	※	"	電氣の座標計器ノ理論及ビ應用
4200	同	※	"	電氣の振シ動力計
4201	同	※	"	亞酸化銅整流器ヲ用フル高周波三相電力オシログラフ
4202	星 合 正 治		"	小形真空管ニ關スル研究
4203	同		"	水銀整流器ニ關スル研究
4204	山 田 直 平	※	"	超短波用電流計
4205	同	※	"	超高周波電氣振動ノ發生
4206	山 下 英 男	※	"	電動機ノ自動制御ニ關スル研究
4207	同	※	"	電子顯微鏡
4208	福 田 節 雄		"	電氣收塵ニ關スル研究
4209	同	※	"	電路ノ開閉ニ關スル研究
4210	同	鳳 誠三郎	"	電弧熔接器
4211	阪 本 捷 房		"	高周波電流標準
4212	同	※	"	可變安定發振器
4213	同	※	"	高周波絶縁材料ノ特性試験
4214	鳳 誠三郎	※	"	電荷記録法
4215	武 藤 清 佐々 哲爾 濱 田 稔 平 山 嵩 星 野 昌一	※	建 築	建築構造學ニ關スル理論的、文獻的研究
4216	同	※	"	彈丸貫徹ニ對スル鐵筋コンクリート床版ノ抗力
4217	同	※	"	現地構築材料ノ利用ニ關スル研究
4218	同	※	"	家屋外周ノ防火ニ關スル研究
4219	同	※	"	防護室ノ氣密度試験法及ビ氣密扉ノ構造ニ關スル研究
4220	同	※	"	小住宅ノ建築衛生學的調査研究
4221	同	※	"	東亞建築ノ氣候風土習慣ノ調査及ビ在來建築物ノ調査
4222	同	※	"	建築物ノ偽裝ニ關スル研究
4223	桑 田 勉	田 中 芳 雄	應 用 化	撫順産頁岩油中ノ不純物ノ研究
4224	龜 山 直 人	※	"	水産皮類利用ニ關スル研究
4225	同 永 井 彰 一 郎 宗 宮 尙 行	※	"	國産アルミニウムニ關スル基礎的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
4226	三 島 德 七 永 井 彰 一 郎	※	應 用 化	珪酸苦土質耐火物ノ研究
4227	宗 宮 尙 行	※	"	汽罐用水中ノ微量酸素ノ定量
4228	同	※	"	鐵及ビ鋼ノ分析法ニ關スル研究
4229	同	※	"	鐵ト水素トノ關係
4230	同	岡 宗 次 郎	"	ヂュラルミンノ分析
4231	西 松 唯 一	山 本 祐 徳	火 藥	傳爆ニ關スル基礎研究
4232	山 本 祐 徳	※	"	家庭用防毒面ノ改良ニ關スル研究
4233	上 床 國 夫	佐 野 秀 之 助 渡 邊 浩 一 青 山 秀 三 郎 山 口 吉 郎 田 中 芳 雄	鐵 山	坑道掘採油ニ關スル基礎的研究
4234	三 島 德 七	※	冶 金	高速ディーゼル機關ピストン用輕合金ノ研究
4235	同	吉 川 晴 十	"	含ニツケル・クロム・コバルト(ルツベ)ノ適性並ニソノ利用方法
4236	吉 川 晴 十		"	鑄鐵中ノガスニ關スル研究
4237	田 中 清 治		"	鑄鐵ノ共晶黑鉛發生ノ理論
4238	龜 山 直 人	※	綜 合 試	カルシウム、カーバイドノ基礎的研究
4239	星 合 正 治	※	"	電子管材料ノ研究
4240	宗 宮 尙 行	谷 安 正	"	火花電極ノ消耗
4241	志 村 繁 隆	※	"	X線分光分析法ニ依ル定量分析法ノ研究
4242	同	※	"	X線ニ依ル金屬材料内部至測定法ノ研究
4243	同	※	"	X線吸收スペクトル分光法、X線特殊顯折法ニ依ル金屬材料ノ研究
4244	福 田 節 雄 山 田 直 平 山 内 恭 彦		"	電氣演算裝置ニ關スル研究
4245	櫻 井 高 景	※	"	柔軟ニシテ彈力アル合成樹脂ノ研究

單科大學附屬研究所

體質醫學研究所 (熊本醫科大學)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
360	森 茂 樹 鈴 江 懷 波多野輔久	沖田昌雪※		體質及ビ内分泌=關スル研究
361				(1) 脚氣=關スル研究
362				(2) 結核=關スル研究
363				(3) ヴィタミン=關スル研究
364				(4) 癩=關スル研究
365				(5) 新陳代謝=關スル研究
366				(6) 腫瘍=關スル研究
367				(7) 動脈硬化症

食養研究所 (慶應義塾大學醫學部)

368	大森 憲太	※		心臟病ノ病理並ニ治療=關スル研究
369	同	※		脚氣ノ原因及ビ治療=關スル研究
370	同	※		腎臟病ノ原因病理治療=關スル研究
371	同	※		糖尿病ノ病理並ニ治療=關スル研究
372	同	原 實※		本邦人食餌ノ營養學的研究
373	同	同 實※		米穀ヲ使用シ榮養劑及ビ榮養食品ノ製造=關スル試驗研究
374	同	同 實※		病人食餌及ビ其ノ調理=關スル研究
375	原 實	※		調理ト榮養素ノ變化=關スル研究 (鐵, 銅, マンガン, 沃度, 脂肪, 蛋白質, ヴィタミン, エキス分。)

建築材料研究所 (東京工業大學)

376	所谷口 忠	※		黄土ノ建築材料トシテノ適性ノ研究
377	所木下 正雄	※		建築材料ノ耐火耐熱性發熱體=關スル研究 (建築電氣材料ノ耐火耐熱性=關スル研究)
378	同	※		建築材料ノ吸濕滲水防止=關スル研究
379	同	※		耐寒材料ノ研究
380	同	※		建築材料ノ吸音=關スル研究
381	同	※		工業材料及ビ構造物ノ熱=關スル研究
382	稻井 猛			漆ノ工業的研究
383	同			合成並ニ代用材料=關スル物理化學的研究
384	同	※		耐熱絶緣材料ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
385	所武井 武	※		人造偏光板ノ光學的性質=關スル研究
386	同	※		人造偏光板ノ製造=關スル研究
387	同	※		建築特殊金屬材料=關スル研究 (輕合金ノ建築的應用=就イテ)
388	所内田 壯	所相 三 衛		建築材料ノ耐火耐熱並ニ發熱材=關スル研究 (耐火木材=關スル研究)
389	同	同 三 衛	※	天幕地質ノ防火防水加工=關スル研究
390	所相 三 衛			耐火塗料=關スル研究
391	同	※		耐火板ノ研究
392	同			耐火木材ノ改善=關スル研究
393	同			發火點測定方法=關スル研究
394	同	※		防空材料=關スル研究
395	所河上 益夫	※		鋼材ノ光輝燒鈍=關スル研究
396	同	※		氣體=ヨル鐵鋼ノ酸化脱炭=關スル研究
397	同	※		マグネシウム合金ノ防蝕法
398	同			建築用金屬材料ノ研究
399				(1) 耐蝕性マグネシウム合金ノ研究
400	同			鋼材ノ增強耐蝕處理法
401	西藤 一郎			工業材料ノ吸濕=關スル研究
402	同			金屬電氣材料ノ研究
403	所鈴本 信一			アルミナセメントノ研究
404	同			アルミナ磁器ノ研究
405	同			耐火耐熱性建築用硝子ノ研究
406	同			ムライト磁器ノ研究

資源化學研究所 (東京工業大學)

407	所加藤 與五郎	所杉野喜一郎		バガスヨリバルブ製造新法=關スル學術的研究
408	同	※		東亞資源=依ルアルミナ新製法=關スル學術的研究
409	同	※		醋酸纖維素=依ル人造羊毛及ビ人絹製造新法=關スル學術的研究
410	同	※		加里及ビアンチノック劑自給=依リ工業鹽製造ヲ有利ナラシムル新法=關スル學術的研究

精密機械研究所 (東京工業大學)

411	所佐々木 重雄			齒車ノ測定法=關スル研究
412	同	※		ねぢノ精密工作法=關スル研究
413	同	※		摩擦傳導=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
414	山田良之助	横山均次		ゲージ用材料=關スル研究
415	同	同 ※		ゲージ鋼ノ熱處理歪並ニ經年變化ニ就イテ
416	同	同 ※		電解研磨法=關スル研究
417	海老原敬吉	※		ブロックゲージ及ビ限界ゲージノ精度検査=關スル研究
418	同			精密目盛=關スル研究
419	中田孝			齒車運轉精度=關スル研究
420	同	佐々木重雄		齒車ノ精密工作法ノ研究

下田臨海實驗所 (東京文理大學)

421	高槻俊一	※		無脊椎動物ノ中腸腺ノ研究
422	同	※		動物ノ色素細胞=關スル研究
423	同			海産無脊椎動物ノ心臟生理=關スル研究
424	澤野英四郎	※		海産無脊椎動物ノ消化酵素=關スル研究, 特ニ章魚ノ蛋白質消化酵素ニ就イテ
425	尾原信彦			伊豆近海及ビ諸灣ノ水質及ビ底質ノ研究

菅平高原生物研究所(東京文理大學)

426	八木誠政			野兔ノ骨格成長ニ及ボス環境ノ影響=關スル研究
427	同			野兔ノ斜面ニ於ケル運動ノ研究
428	同			動物ノ生態環境區ノ分類
429	同			綿羊ノ生殖率増加ノ研究
430	同	※		菅原産鼠ノ骨格ノ相關成長ノ研究
431	同	※		小學校兒童ノ體格ノ高山性ノ研究
432	鳥居西藏			土壤昆蟲ノ耐寒性=關スル研究
433	中島俊秋			菅平産昆蟲類ノ分類學的研究
434	同			長野縣産昆蟲類ノ分類生態學的研究

臨海實驗所 (廣島文理大學)

435	瀧 巖			瀬戸内海産動物分布ノ研究
436	同			動物色彩斑紋ノ研究
437	同			頭足類ニ於ケル生理學的研究
438	柳生亮三			原生動物(纖毛蟲)ノ分類學並ニ實驗形態學的研究
439	同			Protoopalina(蛙ノ腸ニ寄生スル原生動物)ノ生活史ニ關スル研究
440	同			東亞ノ Opalinidae(蛙ノ腸内寄生原蟲)ノ分類學的研究

本省所管研究所

東京科學博物館

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
441	岩佐正夫			日本産等脚類ノ研究
442	同			日本産端脚類ノ研究
443	今關六也			日本産さるのこしかけ科菌類ノ分類ノ學的研究
444	内田一			日本産粘管目昆蟲(Collembola)ノ分類學的研究
445	井尻正二	※		Desmostylusノ研究

體育研究所

446	小笠原道生	吉田章信		體力(主トシテ機能的體力)測定ニ關スル基本的研究
447	安田守雄	※		生化學(又ハ生理化學)の見地ニ立テル體育運動ノ人體ニ及ボス影響ニ關スル研究並ニ體力向上ノ要約ニ關スル實驗的研究
448	松井三雄	※		運動練習ノ精神ニ及ボス影響及ビ其ノ實際教育ヘノ應用ニ關スル研究
449	同	※		持久性ニ關スル研究
450	鈴木繁			虛弱兒童, 特ニ筋骨薄弱兒ノ體育ニ關スル調査及ビ研究

札幌管區氣象臺

451	八銀利助			北海道ニ於ケル氣象的災害ノ防止ニ對スル科學的研究
452	齋藤鍊一			北海道ニ特有ナ氣象的現象(例ヘバ季節風ニヨル降雪, 凶作)ノ豫報的立場ヨリノ研究
453	同			上層氣象ト降雪ノ結晶形量等ニ關スル研究
454	同			積雪ノ物理的性質ニ關スル研究

福岡管區氣象臺

455	須田 皖次	北岡 龍海		日射及ビ天氣豫報ノ研究
456	同	萩原 晰二		高層氣象, 航空氣象ノ研究
457	同	※		雷雨現象ノ研究

金澤地方氣象臺

458	佐藤 秀雄	※		雪質研究
459	同	※		フニンノ研究(白山風)

柿岡地磁氣觀測所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
460	※ 今道周一	※		本邦ニ於ケル地球磁場ノ微細測定
461	同	※		大氣中ニ於ケル尖端放電
462	同	※		地球磁場ノ變化ト無線短波消滅現象トノ關係
463	吉松隆三郎	※		地電位變化ト地震トノ關係
464	柴田淑次			上層大氣, 特ニ散光ニヨル上層大氣ノ物理的状態ノ研究
465	小岩井 誠			夜光(パーマメントオーロラ) スペクトルノ強度變化ノ觀測

海洋氣象臺

466	※ 松平 康雄			海洋湖沼水質研究
467	同			北太平洋ノ海況
468	同			黒潮ノ水質研究
469	同			干潟地ノ水質底質ノ研究
470	同			潮目ノ研究
471	同			魚附林ト沿岸水ノ關係
472	同			厄水ノ研究
473	同			降水ノ化學成分
474	同			空氣中ノ諸化學成分研究
475	同			空中ノ汚塵
476	同			潮風ノ研究
477	同			陸水, 地下水ノ研究
478	同			溫泉水ノ化學的研究
479	柳澤 忠實			東北冷害ノ研究
480	同			潮目附近ノプランクトンノ分布
481	同			魚附保安林ノ調査
482	同			海産珪藻ノ繁殖ニ關スル研究
483	同			海ニ於ケル物質循環過程
484	同			近年ノ黒潮ノ異狀現象ニ關スル研究

緯度觀測所

485	※ 木村 榮			萬國共同緯度觀測所ニ於ケル觀測結果ノ綜合的研究
486	※ 川崎 俊一	※		浮游天頂儀ニヨル緯度變化ノ觀測
487	同			緯度觀測結果ノ部分的研究
488				(1) ワシントンニ於ケル緯度變化ノ研究
489				(2) 個人誤差ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
490	※ 池田 徹郎			水澤ニ於ケル上層氣流觀測結果ノ計算並ニ研究

實驗醫學研究所 (熊本醫科大學)

491	※ 太田原 豊一	※ 清崎 俊之 ※ 近藤 秀雄 ※ 三城 忠治		デフテリア毒素抗毒素ノ研究
492	同	同 ※		デフテリア菌ノ毒素產生要約

石神記念醫學研究所

93	所 石神 等	所 松田 毅 所 鈴木 芳夫		結核病ト氣象(地方)トノ關係
494	所 松田 毅			兒童(殊ニ虛弱兒童)ノ安全ナル結核免疫ノ獲得
495	同			結核菌ヨリ製出セル油狀物ヲ以テスル喉頭咽頭等ノ結核疾患ノ治愈
496	所 鈴木 芳夫			細菌毒, 特ニ結核菌毒素ヲ中和又ハ無力ニスル化學的物質ノ研究
497	同	所 石神 等 所 惠澤 貞次郎		結核病ニ對スル俗間藥ノ檢討

小峰 研究所

498	所 小峰 茂之			情死ノ精神病學的研究
499	同			妖怪現象ノ精神病學的考察
500	同			瀧野川區民ノ健康調査ニ就イテ
501	所 小峰 茂三郎			頭部外傷ニ因ル腦髓ノ組織學的研究
502	所 鈴木 雄平	所 大島 春善		フタリル, チメチール, グリコチアミドノ血糖降下作用ノ實驗的研究
503	所 金原 種光			精神分裂病ノ臨牀的研究
504	同			テストニ依ル人間ノ精神傾向ノ研究
505	同			所謂神經衰弱症ノ研究
506	同			癲癇ノ臨牀的研究
507	同			インシュリンショック療法ノ研究

佐々木 研究所

508	所 佐々木 隆興	所 上田 英之助 所 長尾 直亮		醫學ト化學トノ聯繫研究
-----	----------	---------------------	--	-------------

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
		所橋本徳二		
痛 研 究 所				
509	所田崎 勇三		内 科	屈曲性胃鏡ニヨル胃粘膜炎病變ノ研究
510	同		"	生體ニ於ケル骨髓ノ研究
511	所丸谷 政吉		"	患者血清ノ酸濁反應ニヨル癌ノ早期診断
512	同		"	癌患者基礎新陳代謝量測定
513	所若杉不死男		"	レーマン-フアチウス並ニフックスノ癌血清反應
514	所久留 勝	所梶谷 鏡	外 科	人類脊髄内ノ上行性並ニ下降性諸経路ノ分析
515	同		"	乳癌ノ發生
516	同	所土肥 清正	"	本邦人直腸癌ト直腸 Polypus トノ關聯
517	所岸 三二	※	生物化	肝癌ト正常肝組織トニ於ケル化學的成分ノ比較分析
518	所秦 清三郎		産婦人	子宮癌患者ノ放射線療法
519	坂梨 秀文		"	子宮癌患者ノ腔内容酸度 (PH) 及ビ清淨度 (特ニ放射線療法トノ關係ニ就イテ)
520	加藤 朝捷		"	癌腫ノ統計的研究
521	櫻本 誠二		"	未産婦性器癌ノ統計的觀察
522	所中原 和郎	※	病 理	フルフラール飼與ニ由ル肝硬變生成ノ研究
523	同	※	"	肝臓飼與ニヨル實驗的肝癌生成ノ抑制ニ關スル研究
524	同	※	"	組織培養ニヨル人工癌生成ニ關スル實驗
525	所瀧澤延次郎	※	"	ヒノン類ニヨル惡性腫瘍發生ニ就イテノ研究
526	同	※	"	濃厚葡萄糖液、果糖液、galactose 液ノ皮下注射ニ依ル廿日鼠肉腫ノ生成實驗
527	山下 久雄	※	"	Ra D, E, F ノ腫瘍組織内蓄積分布並ニ其ノ生物學的作用
528	三輪 光雄		放射線	光中性子ノ散亂ニ關スル研究
529	同	※	"	海膽ニ對スル放射線ノ作用
530	山川 保城	※	"	放射線ノ上顎骨ニ及ボス作用
531	同	※	"	轉移腫瘍ノ照射實驗
532	所渡邊福太郎		"	中性子ノ中樞神經系ニ及ボス作用
533	塚本 憲甫		"	癌患者ノ糖同化作用ト其ノ放射線ニ依ル影響
534	同		"	放射線ノ血液像ニ及ボス影響
535	高橋 眞雄		"	Ra D, E, F ノ生物學的作用

乙 卯 研 究 所

536	所近藤平三郎	所中島 知一		有機水銀化合物ノ合成研究
537	同	所池田鐵太郎		かぎかづらノアルカロイド研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
538	所近藤平三郎	所渡邊 敏雄		はずのはかづらノアルカロイド研究
539	同	所桂 廣太郎		石蒜アルカロイドノ研究
540	同	所池田 孝人 所里見 政吉		百部アルカロイドノ研究

鹽 見 理 化 學 研 究 所

541	所佐多直康(費)	※		超音波ノ膠質學的作用
542	同	※		膠質粒子ノ安定及ビ凝結機構
543	同	※		膠質粒子ノ形状ニ關スル研究
544	所千谷利三(費)	※		非放射性同位元素化學

大 原 農 業 研 究 所

545	所近藤萬太郎	所高橋隆平※		米穀ノ貯藏ニ關スル研究
546	同	※		米穀ノ性状ニ關スル研究
547	同	※		穀物一般ニ關スル研究
548	同	所高橋隆平※		種子ノ研究
549	同	所本庄 益雄		小麦及ビ小麦粉ノ貯藏ニ關スル研究
550	同	同		小麦ノ性状ニ關スル研究
551				(1) 小麦ノ等級格付ニ關スル研究
552				(2) 小麦ノ粒質ト肥料成分ノ關係ニ就イテノ研究
553	所西門 義一	※		小麦ノ赤黴病防除ニ關スル研究
554	同	※		椎茸ノ品種改良ニ關スル研究
555	同	※		菌草類ノ調査並ニ人工増殖ニ關スル基礎的研究

了

安西 港 3320
 安齋 徹 3842, 3843
 安立 綱光 3201, 3202
 安東 幸二郎 3550, 3551
 安藤 畫一 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766
 安藤 暹 2914, 2918, 2919, 2920
 安倍 弘毅 2061, 2062, 2063, 2064, 2065
 安倍 慎 4116
 安部 世意治 3755
 足澤 三之介 3284
 阿川 昌資 2472
 阿部 勝馬 2710, 2711, 2712
 阿部 滋弘 3555, 3556
 阿部 余四男 3157
 相 三 衛 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394
 青 武 雄 3499, 3500
 青木 貞章 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689
 青木 信雄 2092, 2093
 青木 明治 4106
 青野 壽郎 3756
 青山 信雄 3844
 赤木 勝雄 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2870, 2871, 2872
 赤木 滿洲雄 3405
 赤崎 兼義 2097, 2098, 2099
 赤野 法香 3878
 赤野 六郎 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2947, 2648

赤松 茂 2265
 秋谷 七郎 3444
 秋山 桂一 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076
 秋元 波留夫 1976
 淺井 東一 3806, 3807
 淺川 權八 2956, 2957, 2958, 2959
 淺越 貫一 3092, 3093, 3094, 3095, 3096
 淺越 嘉威 2229, 2230
 淺田 一 3264, 3265, 3322, 3323, 3324
 淺野 順太郎 3387
 淺野 俊雄 3389
 淺山 忠愛 2651, 2652, 2653
 朝比奈 泰彦 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824
 東 春 助 2507
 東 巽 3968, 3969, 3984
 東 陽 一 2572, 2597, 2598
 東 龍太郎 1794, 1795, 1797, 1798
 麻生 武雄 3884
 渥美 樟雄 4101
 穴釜 雄三 4062
 天羽 良司 3852
 天野 清一 3541
 荒木 新太郎 3925
 荒木 長次 3501, 3502
 荒木 直躬 2297, 2298, 2299, 2300
 荒木 正哉 2629
 荒田 義雄 3386
 新井 幸長 3706
 有井 癸己雄 3798
 有光 治水 2103
 有山 登 2089, 2090, 2091
 栗屋 潔 2977, 2978, 2979

2980

栗野 保 3856, 3857

イ, 中

井上 一郎 2382, 2383, 2384, 2385, 2386
 井上 清恒 1760
 井上 剛 2393, 2394, 2395, 2396
 井上 康平 3225, 3226, 3227
 井上 正敏 3688
 井上 東 3285, 3286, 3287, 3288
 井上 幸彦 3703, 3704
 井上 柳梧 3988, 3989
 井口 昌雄 2698
 井尻 正二 445
 井田 光雄 3764
 井手 正文 3420, 3421
 井手 洋四郎 3285, 3286, 3287, 3288
 井村 恒郎 1977
 伊東 半次郎 3437
 伊東 俊夫 2672, 2674, 3475, 3476
 伊東 秀夫 4141
 伊東 彌惠治 2288, 2289, 2290
 伊東 亮次 3638, 3639
 伊藤 榮一 1873
 伊藤 盛次 4017
 伊藤 泰一 2096
 伊藤 武男 4011
 伊藤半右衛門 4115
 伊藤 秀五郎 3921
 伊藤 文雄 3729
 伊藤 誠 3588
 伊藤 正二 2508
 伊藤 實 2070
 伊藤 四十二 3411, 3412
 伊藤 良二 3211, 3212, 3213
 伊原 貞敏 3038, 3039, 3040
 飯島 俊一郎 3100, 3101

飯島孝 3261
飯沼勇伍 3626
飯沼義雄 3551, 3562, 3563,
3564, 3565, 3566
飯野知次 3544
池上五郎 2599, 2600
池田嘉平 3769
池田健 3577, 3578
池田孝人 539
池田鐵太郎 537
池田徹郎 490
池田吉人 2401, 2402, 2403,
2404, 2405
池本五月 2303
池本義夫 3093, 3094, 3095,
3096, 3740
石井悌 4140
石川潤一 4027
石川清一 3099
石川憲夫 2281
石川正臣 2879, 2880, 2881,
2882, 2883, 2884,
2885
石川政吉 2963, 2964
石川光春 3790
石神等 493, 497
石黒秀雄 4146
石坂普治 3397, 3398
石坂伸吉 2324, 2325
石田啓 2132, 2133, 2134,
2135
石田千代治 3726
石田富士夫 4171, 4172
石館守三 1805, 1806, 1807,
1808, 1809, 1810,
1811, 1844
石橋松藏 2271, 2272, 2273
石橋貞二 3848
石丸士郎 2312, 3219
石本喜代松 2090
石森直人 3931
石山福二郎 2201, 2202, 2203,

2204, 2205
石渡三郎 3418
泉仙助 2375, 2376, 2377,
2378, 2379, 2380
板垣啓三郎 4040, 4041
板谷松樹 2973
一條普老 4077, 4086, 4087
一場久美 3553, 3554
一瀬正巳 3516
市川篤二 1939
市川鴻一 3295, 3296
市川恕平 3823, 3824
市川禎治 3150, 3151, 3152,
3153, 3154
市川新 3914
市原用 3860
稻井猛 382, 383, 384
稻垣勳 3433, 3434
稻川次郎 4071
稻田金次郎 3737, 3738
稻田進 2195, 2196, 2197,
2198
稻村兵助 2076
稻荷山資生 3754
犬丸憲 3773
今井喜孝 3905
今井環 3259, 3260
今川與曹 3490, 3491
今關六也 443
今津九右衛門 2657
今村學郎 3131, 3132, 3133,
3134
入來重盛 3107
岩男督 3250, 3251, 3252,
3253
岩片磯雄 4098
岩片秀雄 3046
岩川克輝 2120, 2121
岩佐正夫 441, 442
岩田久敬 3951, 3952, 3955
岩田吉人 4070
岩津俊衛 2287

岩村寅之助 3139
岩永源作 3916
岩永義雄 2599, 2600
岩浪繁藏 2974
岩原寅猪 2745, 2746, 2747
岩藤重正 3506
岩村島 4124
岩本健二 3539, 3540
磯野定之進 4149
印東弘玄 3130
ウ
有働繁三 4138, 4139
宇野昌平 3077
鶴飼貞二 3386
上田彰 3297
上田篤次郎 3726
上田英之助 508
上田嘉助 3607, 3608, 3609
上田喜一 2722
上野榮雄 3669
上野一晴 2313, 2314
上野繁藏 2907, 2908
上野正夫 3670, 3671
上村忠雄 2226, 2227, 2228
上村良一 2204
植木忠夫 3398
植田高三 3392
植田幸輔 4060, 4061
植田貞三 3303
植松七九郎 2791, 2792
植村琢 3029, 3030
植村操 2767
薄井廉介 3650
内田繁太郎 3949
内田俊一 3035, 3036, 3037,
内田壯 2929, 2930, 388,
389
内田豊作 2922
内田高良 4077, 4083, 4084
内田一 444
内田昌男 1778

内田宗義 3701
内野仙治 2023, 2024, 2025,
2026, 2027, 2028,
2029, 2030, 2031,
2032, 2033, 2034,
2035, 2036, 2037,
2038, 2039, 2040,
2041, 2042, 4043,
2044, 2045, 2046,
2047
内野豊生 2415, 2416, 2417,
2418, 2419, 2420,
2421, 2422, 2423
内海市次郎 3674, 3675
内村祐之 1974, 1975
内村良二 3305, 3306, 3307
浦良治 1714, 1744, 1745
エ・エ
江口季雄 3272, 3273
江口虎三郎 3390, 3391
江崎伸市 3080, 3081, 3082
江竜寛一 4034
江藤禮 3654
江西甚良 3481, 3482, 3483
江原眞伍 3800
江見節男 3864
海老名敏明 2055, 2056, 2057,
2058, 2059, 2060
海老原敬吉 2966, 2967, 2968,
417, 418
海老原勉 3305, 3306, 3307
惠澤貞次郎 497
遠藤誠一 3649
遠藤中節 2192, 2193, 2194
オ・ヲ
小笠原道生 446
小方愛朝 3727
小川敬次 2584, 2585
小川鼎三 1726, 1727, 1741,
1742, 1743, 1938

小河原四郎 2799, 2800, 2801
小倉三郎 3991
小栗捨藏 3064, 3065
小澤省吾 2989
小瀬伊俊 4107
小田大吉 2218, 2219, 2220,
2221
小田隆介 3632
小野四郎 4002
小野直治 2400
小野隆輝 4057
小野寺伊勢之助 3953, 3954, 3955
小幡武郎 3384
小原哲二郎 3934
小山田太一郎 3524, 3525
尾形藤治 3109
尾形佳正 3159, 3160, 3161,
3162
尾崎準一 4002
尾崎正道 2563, 2564, 2565,
2566, 2567, 2568,
2569, 2570, 2571,
2572, 2608
尾原信彦 425
尾本義一 2984
越智眞逸 2649
緒方章 1835, 1836, 1837,
1838, 1839, 1840,
1841, 1842, 1843
緒方富雄 1773, 1784, 1785,
1786, 1787, 1788,
1789, 1790, 1791,
1792, 1793, 1942
緒方知三郎 1772, 1773, 1774,
1775
緒方益雄 2189, 2190, 2191
及川周 2160, 2161
生沼曹六 2172, 2173, 2174,
2175, 2176
生山昌平 2171
大石二郎 3007, 3008
大植登志夫 3828

大岡増次郎 1828
大川一司 4097
大久保謙 3088
大倉玄一 2458, 2459, 2460,
2461, 2462, 2463,
2464, 2465
大崎正雄 3593, 3594, 3595
大里俊吾 2334, 2335, 2336,
2337, 2338, 2339,
2340
大澤一郎 3063
大澤忍婦 3348, 3349, 3350
大澤竹次郎 4146, 4147, 4148
大柴文雄 3526
大島幸吉 4152
大島春善 502
大島久次郎 3850
大島文義 3887
大島正徳 3351
大幸甫 3102
大隅菊次郎 3047
大田原一祥 2139, 2190, 2191
大高庄右衛門 3534, 3535
大谷佐重郎 2389, 2390, 2391
大谷義夫 4050
大塚明郎 3633, 3634
大槻菊男 1885, 1886, 1887,
1888, 1889, 1890,
1891, 1892, 1893,
1894, 1895, 1896,
1897, 1898, 1899,
1900, 1901, 1902,
1903, 1904, 1905,
1906, 1907, 1908
大槻喬 2981, 2982, 2983
大槻虎男 3787
大野正己 3612, 3613
大庭淳一 3488
大場勝利 3343
大原清之助 2609, 2610, 2611,
2612, 2613, 2614,
2615, 2616

大町 文衛 4066, 4067, 4068, 4069
大村 小一 2094
大村 清二 2817, 2862, 2863
大森 貫一 3685
大森 恭輔 3835, 3836, 3840, 3841
大森 憲太 2732, 2736, 2737, 2741, 2742, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374
大和田 清夫 3712
太田 勤治 2921, 2924
太田 正雄 1940
太田原 豊一 2573, 2574, 2575, 491, 492
王丸 勇 3298, 3299
丘江 彦榮 4163
丘 英通 3103, 3104, 3105, 3106
岡 利亮 3642, 3643
岡崎 喜一郎 2473, 2474, 2475
岡田 晃 3707
岡田 文五郎 3631
岡田 正弘 3465
岡田 滿 2797
岡田 彌一郎 3748, 3749
岡部 欽二 3699, 3700
岡部 建藏 3793
岡村 保 3186, 3187, 3188, 3189, 3190
岡本 規矩男 2301, 2302, 2303, 2304
岡本 昌一 3708
岡本 哲史 3006
岡本 肇 3324, 3325
沖田 昌雪 360, 361, 362, 363, 365, 366, 367
荻原 晰二 456
奥 正巳 3988
奥島 貫一郎 2184
奥村 清久 4099

奥村 重雄 3689
奥村 繁夫 3886
奥村 省三 3676
押田 通 4048
落合 明 3355
落合 英二 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804
乙部 孝吉 3774, 3775
カ
加賀谷 勇之助 2278, 2279, 2280
上代 崎三 2804, 2805
加藤 明敏 2632, 2633, 2634
加藤 慶之助 1872
加藤 七三 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562
加藤 信一 2672, 2673
加藤 清治 3487
加藤 多喜雄 3028
加藤 朝捷 520
加藤 豊治郎 2053
加藤 正育 4105
加藤 元一 2679, 2680
加藤 與五郎 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 407, 408, 409, 410
加藤 好夫 3402
可知 善之 3663
香川 昇三 1849, 1870
香川 冬夫 4077, 4082
狩野 春一 3002, 3003
鹿兒島 茂 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608
鹿野 茂 3535
賀勢 晋 3691
嘉戸 雅人 2493
柿沼 晃作 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857,

1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868
柿内 三郎 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771
掛見 喜一郎 3389
影浦 尙視 2458, 2459, 2462, 2463, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491
笠松 儀三郎 3725
笠森 周護 2357, 2358
梶原 勘三郎 3589
梶谷 鑽 514
柏岡 民雄 4118
春日 健造 3308, 3309
片岡 直人 2075
片桐 圭一 2071
勝 義孝 2628
勝田 千利 3004
勝又 正 2798
勝盛 豊一 3584
葛西 文造 3206
桂 重次 2341, 2342, 2343, 2344
桂 廣太郎 539
門脇 薫 4016
門脇 又男 3717
金井 勉 2387, 2388
金岡 好造 3361
金子 丑之助 2802
金子 太郎 3452
金子 直 2454
金子 平一 4051, 4052, 4053, 4054, 4055
金田 一雄 3906, 3907
金津 晴亮 2169
金原 壽郎 3882

金原 種光 503, 504, 505, 506, 507
金原 松次 3431
金丸 鼓 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937
金光 正道 3917
金森 虎男 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960
象次 忠藏 3958, 3959
蒲生 俊興 3986, 3987
鎌田 竹次郎 2744
鎌田 彌壽治 3636
上林 一雄 3648
上吉原 利平 3661, 3662
神岡 四郎 3997
神原 周 2948, 2944
神戸 恒夫 2342
神谷 一男 3199, 3200
神谷 金剛 3409
神谷 俊雄 4104
神谷 六美 3005
鶴山 良一 2815
唐澤 光徳 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790
川井 銀之助 2656
川合 貞郎 1781
川合 眞一 3098
川上 鼎 2813
川上 登喜二 3422
川上 理一 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721
川崎 毅一 4150
川崎 俊一 486, 487, 488, 489
川島 定雄 3046, 3052, 3057

川田 茂博 4100
川田 正秋 2971, 2972
川村 清一 4126
川村 智治郎 3166, 3167, 3168, 3169
川村 麟也 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766
河上 益夫 395, 396, 397, 398, 399, 400
河北 靖夫 2596
河崎 武夫 4045
河野 庸雄 3473, 3474
河邊 昌保 3940
河村 文一 3567
菅野 利助 4166
キ
木口 敬次郎 3720
木下 正雄 3007, 3008, 3009, 377, 378, 379, 380, 381
木下 彌兵衛 3435, 3436
木村 訪二 3809
木村 幸一郎 3061, 3062
木村 榮 485
木村 大造 3980
木村 男也 2048, 2049, 2050, 2051, 2052
木村 博 2744
木村 雄吉 3799
木脇 充明 3731
菊池 勘左衛門 3899, 3900, 3901
菊池 健三 3782
菊池 賢次郎 3938, 3939
菊池 末太郎 3847
岸 三二 517
岸田 松若 3449
北尾 淳一郎 3999
北岡 馨 3792

北岡 龍海 455
北上 四郎 3924
北川 久五郎 4074
北川 漢 2888, 2889, 2890
北川 正悖 2768
北澤 忠男 3505
北濱 章 2807, 2808, 2810, 2811
北原 増雄 4117
北村 四郎 2102
北村 包彦 2458, 2459, 2462, 2463, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505
北村 雄次郎 2152, 2153
北山 加一郎 2199, 2200
清崎 俊之 491, 492
清原 寛一 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414
行徳 健助 2864
ク
久合田 勉 3937
久保 進 3587
久保 正雄 3354
久保 盛徳 2679
久米 又三 3781
久米 幸夫 1757
草間 良男 2713, 2714, 2722, 2723
楠 正貫 3888
窪田 一胤 2773
熊谷 信藏 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060
熊谷 初三 3915
熊澤 正夫 3802, 3803, 3804, 3805
熊野 正雄 3108
熊野 正堂 進 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353,

2354, 2355, 2356
倉品克一郎 2087
倉田軍一 3362
倉知興志 2359, 2360, 2361,
2362, 2363, 2364,
2365, 2366, 2367
倉橋治助 3829
栗田藤四郎 3378
栗林太郎 2225
栗原浩三郎 3715
栗山重信 1925, 1926, 1927,
1928, 1929
來須正男 2657, 2658
黒川敏三郎 3046
黒川廣重 3283
黒上泰治 4128
黒杭俊健 3429
黒澤益雄 4017
黒澤良臣 2619, 2620, 2621,
2622, 2623, 2624,
2625, 2626, 2627
黒田章夫 2184
黒田チカ 3776, 3777, 3778
黒柳惣十 3416
桑島直樹 2393, 2394, 2395,
2396
桑野代助 4077
桑原賢直 2905
コ
小池敬事 2231, 2232, 2233,
2234, 2235, 2236
小池上春芳 2080, 2081, 2082,
2083
小泉四郎 3046
小泉丹 2724, 2725, 2726,
2727, 2728
小出重治 4106
小岩井誠 465
小金井良一 3312
小坂博 3946, 3947, 3948,
3954
小島三郎 2807, 2808, 2809
小谷信市 3730
小王作治 2549, 2550
小橋成 2171
小早川勝雄 3694
小林勘次郎 3452
小林久平 3066, 3067
小林惟康 3530
小林佐太郎 4156
小林茂親 3626, 2627
小林政一 2993, 2994, 2995
小林要三 3155
小林義雄 3124, 3125
小林芳人 1795, 1796
小林六四郎 3697
小林六造 2690, 2691, 2692,
2693, 2694, 2695,
2696, 2697, 2698,
2699, 2700, 2701,
2702, 2703, 2704,
2705, 2706, 2707,
2708, 2709, 2731
小松伊三郎 4123
小松忠一郎 3989
小溝協三 1759
小峰茂三郎 501
小峰茂之 498, 499, 500
小宮悦造 2596
小柳彌 4073
小柳淨吉 2553, 2561
小山健藏 3698
小山征助 2131
小山千代 3314
木暮榎太 3994
木羽敏泰 3614, 3615
古賀逸策 2985
古城鴻一 3496
兒島邦夫 3885
五島治郎 3941, 3942
後藤五郎 2669, 2670
後藤基幸 2631
光野重威 3724

今野圓藏 3881
今道周一 460, 461, 462
近藤兼 3358
近藤誠四郎 2597, 2598
近藤清治 2926, 2927, 2928
近藤秀雄 491, 492
近藤平三郎 536, 537, 538, 539,
540
近藤正二 2061, 2062, 2063,
2064, 2065
近藤政市 3574, 3575, 3576
近藤高太郎 545, 546, 547, 548,
549, 550, 551, 552
サ
佐口榮 2305, 2306, 2307,
2308, 2309, 2310,
2311
佐々一雄 3230, 3231, 3232,
3233, 3234, 3235,
3236, 3237, 3238
佐々貫之 2282, 2283, 2284,
2285, 2286
佐々木重雄 2969, 411, 412,
413, 420
佐々木宗一 2546, 2547, 2548,
2604
佐々木隆興 508
佐々木八郎 3616
佐々木衛 4160
佐々木彌三郎 4158
佐多直康 541, 542, 543
佐武安太郎 2013, 2014, 2015,
2016, 2017, 2018,
2019, 2020
佐藤井岐雄 3163, 3164, 3165
佐藤清 4077
佐藤清 3321
佐藤謙助 2088
佐藤定治 3370
佐藤清一郎 3256
佐藤静一 3598, 3599

佐藤武夫 3052, 3053, 3056
佐藤秀雄 458, 459
佐藤久雄 4016
佐藤照 3278, 3279, 3280,
佐藤瑞穂 3831
佐藤やい 3321
佐野幹 3239, 3240, 3241,
3242
佐野保 1930, 1931, 1932,
1933, 1934
佐原義長 3481, 3482, 3483,
佐山楓 3315
西郷力 3970
西城正之 4173
西藤一郎 401, 402
齋藤一男 2809, 2877, 2878
齋藤二郎 2654, 2655
齋藤俊吉 2921, 2922
齋藤没 2873, 2874, 2875
齋藤喜助 3527, 3528
齋藤鍊一 452, 453, 454
坂口康藏 1874, 1875, 1876,
1877, 1878
坂梨秀文 519
坂本嶋嶺 3458, 3459, 3460,
3461, 3462, 3463,
3464
酒井清太郎 3505
酒井亮治 3374
向坂義太郎 3865
櫻井勇太郎 2793, 2794, 2795
櫻井善次郎 3364
櫻井基 4018
櫻場周吉 3668
櫻元誠二 521
笹川久吾 3274, 3275, 3276
風田琴次 1941, 2000, 2001,
2002
里田勳 1830
里館健吉 4161
里見政吉 540
里見三男 3271

澤野英四郎 424
シ
四方敬一 1846
四手井次太郎 3741, 3742, 3743,
3744
志賀直 3220, 3221, 3222,
3223
志多半三郎 2664, 2665, 2666
志甫徳次郎 3359
清水篤廣 3586
清水勤二 3513, 3514
清水茂松 3261
清水静雄 3489
清水貞二 3443
清水多榮 2177, 2178
清水文彦 3472
清水誠 2938, 2939, 2940
清水三雄 3112, 3113
清水由隆 2494, 2495, 2496,
2497, 2498, 2499,
2500
鹽澤總一 1874, 1875, 1876,
1877, 1878
鹽谷勉 4095, 4096
鹽谷不二雄 1879, 1880, 1881,
1882
敷波重治郎 2166, 2167, 2168,
2169, 2170
齋目專之助 2780
篠井金吾 3256
篠田札 2066, 2067, 2068,
2069
篠田平三郎 4075, 4076
芝崎陸奥夫 3815
芝本武夫 4144, 4145
柴田榮一 3149
柴田經一郎 2104, 2105, 2106,
2107, 2108, 2109
柴田信 3484
柴田清 3580, 3581, 3582
柴田淑次 464

柴田秀賢 3759, 3760
柴田隆史 3139
柴田文一郎 3371
柴田文平 4077, 4085, 4086,
4087
柴橋博展 3635
澁谷眞一 1763
澁谷正健 3961, 3885
島田信勝 2748
島野桑子 3319
嶋野武 3403, 3404
下泉重吉 3752, 3753
下方鏡藏 3548
下川忠人 2609, 2610, 2614,
2615, 2616
下澤剛 3440, 3441
下田功 3545, 3546
下田亮 3479
下谷政雄 3388
下斗米直昌 3174, 3175
下山鎮一 3507
正田大 3912
庄司彦六 3796
城戸久 3511
常谷幸雄 3193, 3194, 3195,
3196, 3197, 3198
白石彌一 3946
白川稔 3040
白木正博 1919, 1920, 1921,
1922, 1923
代永泰 3632
眞保一輔 3818
進士織平 4135, 4136, 4137
ス
橋原六郎 3477, 3478
須田峴次 455, 456, 457
吹田信英 3128, 3129
末澤慶康 3963
末次又二 3430
末永常輔 2563, 2564, 2566,
2567, 2571

末吉 雄治 2675, 2676, 2677, 2678, 2733, 2734,
菅 留吉 3406, 3407
菅澤 重彦 1830, 1831, 1832, 1833, 1834
菅沼 定男 2767
菅原 健 3853, 3854
杉 靖三郎 1758
杉原 清一 4134
杉浦 寅之助 3861, 3862
杉野 喜一郎 2948, 2949, 2950, 2955, 407
杉本 唯三 3902
杉山 繁輝 2328, 2329
杉山 豊桔 3645
鈴江 懐 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367
鈴木 昭 3866
鈴木 衡平 3448
鈴木 恪雄 3702
鈴木 恭介 4091, 4092, 4093, 4095
鈴木 賢策 3463
鈴木 賢三 3549
鈴木 三郎 4005
鈴木 三郎 4171, 4172
鈴木 重雄 3971, 3972
鈴木 重武 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260
鈴木 繁 450
鈴木 信一 403, 404, 405, 406
鈴木 健弘 4008
鈴木 昇 4159
鈴木 途 1772
鈴木 丙馬 4092, 4095
鈴木 勝 3477, 3478

鈴木 正夫 2261, 2262, 2263, 2264
鈴木 正將 3173
鈴木 松雄 2986
鈴木 稔 2179, 2180, 2181, 2182, 2183
鈴木 桃太郎 3906, 3907
鈴木 雄平 502
鈴木 芳夫 493, 496, 497
角倉 邦彦 4043
住江 金之 3207, 3208, 3209, 3210
七
世良 完介 2576, 2577, 2578, 2579
潮崎 貴三 3939
瀬田 修平 1869
瀬戸 文雄 3452
清水 美德 3393, 3394, 3395, 3396
關 正次 2164, 2165, 2171
關根 重治 3382
關根 秀三郎 3206
關根 道夫 3216, 3217, 3218
關谷 文彦 4063, 4064
ソ
十代田 三郎 3053, 3058
祖父江 寛 2925
園田 忍 3588
園田 頼孝 3518
造賀 常一 3693
夕
太原 彦一 3533
田上 政敏 3920
田上 康 2369
田川 謙吉 4170
田川 恒夫 2514
田幸 彦太郎 3926, 3927, 3928
田崎 秀夫 3146

田崎 正浩 3041
田崎 勇三 509, 510
田澤 芳三郎 3281
田鹿 義雄 3415
田島 義雄 3835, 3836
田代 昉 3665
田中 愛雄 4042
田中 秋三 2630
田中 潔 3180, 3181, 3182
田中 憲二 2111, 2113
田中 作治郎 4024, 4025, 4026
田中 庄造 3356, 3357
田中 重芳 3601, 3602, 3603
田中 正三郎 3686
田中 末雄 3046
田中 忠 1782
田中 宏 2140, 2141
田中文男 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224
田中 良男 4146
田中 隆吉 3504
田部 浩 2186, 2187, 2188
田邊 平學 2996
田畑 清光 4077, 4078, 4079, 4080, 4081
田林 綱太 3266, 3267, 3268, 3269, 3270
田丸 節郎 3022, 3023, 3024, 3025
田宮 猛雄 1847
田村 於兔 2185
田村 憲造 1794, 1795, 1796
田村 正 4168
田村民平 3552
田村 幹雄 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021,
多田 光雄 3684
大工 原孝 4023
太宰 六郎 2072
高井 英明 3585
高井 政治郎 4100

高木 一三 3998
高木 克己 3657, 3659
高木 憲次 1915, 1916, 1917, 1918
高木 健太郎 2086
高木 純五郎 2399
高木 四郎 1978
高木 輝治 4131
高桑 良興 3114
高嶋 春雄 3111
高杉 悌一郎 3673
高瀬 清 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543
高田 富男 2945
高槻 俊一 3105, 3750, 3751, 421, 422, 423
高取 治輔 3399
高野 與己 2162, 2163
高野 政吉 3621, 3622, 3623, 3624
高橋 明 1939
高橋 堅 3795
高橋 敬三 3110
高橋 左右平 2906
高橋 仁助 3808
高橋 庄四郎 2443
高橋 眞雄 535
高橋 昇 3711
高橋 博 2482
高橋 富士郎 2581
高橋 隆平 545, 548
高嶺 昇 3814
高柳 健次郎 3657, 3658, 3659, 3660

高村 明 2480
高村 與三松 3788
瀧 巖 435, 436, 437
瀧山 巖 4015
瀧澤 延次郎 1772, 1773, 1774, 1776, 525, 526
詫摩 武人 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296
竹内 伊一郎 3830
竹内 清 2452, 2453, 2454, 2458, 2459
竹内 千助 3425, 3426, 3427
竹内 時男 3010
竹内 松治郎 1845
竹内 能忠 4150, 4167
竹上 武雄 3514
竹林 松二 3863
竹屋 男綱 2545
武井 武 2951, 2952, 2953, 2954, 385, 386, 387
武田 一雄 4169
武田 憲治 4046, 4047, 4048
武田志麻之輔 4154
武田 肇 3514
武田 英吉 3653
武富 昇 3068
武谷 琢美 3746, 3747
立入 明 3503
立花 千秋 3191
辰野 誠次 3183
巽 純一 3655, 3656
棚橋 馨 3352
棚橋 啓三 2923
谷 友次 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323
谷川 英一 4162
谷川 久治 2274, 2275, 2276, 2277
谷口 忠 376
谷口 虎年 2672, 2673
谷口 道治 2406, 2467, 2468,

谷野 富有夫 2330, 2331, 2332, 2333
種村 龍夫 2374
玉井 正光 1883
玉川 忠太 2186, 2187, 2188
玉眞 榮 2595
玉蟲 文一 3910
玉利 長助 3967, 3982, 3985
子
千谷 利三 544
中古 眞一 3948
近坂 百一 4073
陳 麗水 2444
ツ
津田 恭助 1799, 1800
津田 誠次 2206
津田 弘喜 3379, 3380, 3381
都川 正 2776
都築 正男 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914
都築 洋次郎 3911
塚田 敢 3646
塚本 憲甫 533, 534
塚本 長太郎 3388
辻 卓爾 3787
辻井 靜二 3620
辻村 秀夫 2492
辻本 孫三郎 3973
土橋 守正 2471
土屋 三郎 3916
筒井 徳光 2215
堤 寛一 2751
常岡 良三 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640
角尾 滋 3310, 3311
角尾 晋 2458, 2459, 2469
坪谷 幸六 3791
妻木 義夫 256
鶴 猛 3877

鶴岡 武 3558, 3573
鶴田 明 3051, 3052, 3054,
3059, 3060
鶴見 一之 3616
テ
手塚 利正 4078, 4079, 4080,
4081
寺阪 正信 3681
寺坂 源雄 2445, 2446, 2447,
2448, 2449, 2450,
2451, 2458, 2459
寺崎 恒信 3827
ト
戸倉 章 3993
戸田 クニ 3325
戸塚 武彦 2803, 2809,
外山 義治 4073
登倉 登 3292, 3293, 3294
土井 不登 3091
土肥 清正 516
富山 道三 3733, 3734, 3735,
3736
堂野前 雅摩 2282, 2283, 2284
道野 鶴松 3719, 3720
時田 郁 4153
徳田 精 3724
徳永 千代子 3171, 3172
所 敏一 3486
富井 六造 3069, 3070
富樫 浩吾 3950
富田 恒男 2682, 3327, 3328
富塚 明 2777
富村 邦好 3429
友成 忠雄 3570, 3571
豊川 武右衛門 3948
豊田 今吉 3537
豊田 實 3485
鳥居 惠二 2142, 2143, 2144,
2145, 2146, 2147,
2148, 2149, 2150,

2151, 2152, 2153,
2154, 2155, 2156,
2157, 2158, 2159
鳥居 習吉 3257, 3258
鳥居 菅生 4073
鳥居 西蔵 432
鳥山 隆三 3890
ナ
内藤 喬 3960, 3985
内藤 多喜夫 3419
内藤 多伸 3051, 3052, 3053
内藤 達男 2427, 2428, 2429,
2430, 2431, 2432,
2433, 2434, 2435,
2436, 2437, 2438,
2439, 2440, 2441,
2442, 2458, 2459
内藤 勝利 1919
中井 良平 2192, 2193, 2194,
中泉 正徳 1961, 1962, 1963,
1964, 1965, 1966
中江 大郎 3590
中沖 太七郎 3365
中川 房吉 4004
中澤 勇 3459
中澤 浩一 3400, 3401
中澤 房吉 2053
中島 茂 4125
中島 和雄 3367
中島 賢二郎 2779
中島 俊秋 433, 434
中島 知一 536
中島 通 2510
中島 正己 3568, 3569
中島 道郎 4143
中田 孝 2968, 419, 420
中田 久和 3913
中田 秀雄 3428
中田 瑞穂 2111, 2112, 2113,
2114, 2115, 2116,
2117

中館 久平 2796
中富 葆造 3520
中西 清子 3313
中西 莊吉 3335, 3336, 3337,
3338, 3339, 3340
中西 長市 4100
中根 信一 4010
中野 清作 4058
中野 實 3049, 3050
中野 稔 3039
中原 和郎 522, 523, 524
中原 万次郎 3089
中村 敬三 2806
中村 定八 2402, 2403, 2404
中村 三七郎 3962, 3983, 3985
中村 新太郎 3531
中村 準一 2814
中村 登 2660
中村 八太郎 2326, 2327
中村 文雄 2660
中村 平蔵 3473, 3474
中村 康 2892, 2893, 2894,
2895, 2896, 2897
中村 勇蔵 3442
中村 隆治 2118, 2119
中村 亮三 3696
中屋 重信 3535
中山 壽保 3527
中山 博一 4094, 4095
中山 盛祐 2749
仲井 芳雄 2368
仲瀬 善太郎 3892
永井 威三郎 4134
永井 隆 2544
永井 時一 3606
永海 佐一郎 3026
永倉 直治郎 3664
永澤 勝雄 4129
永澤 謙三 3640
永原 義彦 1780
永村 秀雄 2594
永屋 省三 4150

永廻 登 3011, 3012, 3013,
3014, 3015
長尾 スミヨ 3490
長尾 直亮 508
長岡 半太郎 3856
長澤 豊 2812
長澤 米蔵 2824, 2825, 2826,
2827, 2828, 2829,
2830, 2831, 2832,
2833, 2834, 2835,
2836, 2837, 2838,
2839, 2840, 2841,
2842, 2843, 2844,
2845, 2846, 2847,
2848, 2849, 2850,
2851, 2852, 2853,
2854, 2855, 2856,
2857, 2858, 2859,
2860, 2861
長澤 佳熊 3372
長瀬 雄三 3413, 3414
長瀬 重蔵 4072
長田 捷二 3438, 3439
長戸 一雄 3935
長西 廣輔 3596, 3597
長野 農 4077
長與 又郎 1975
並木 重郎 2371, 2372
檜原 憲章 2618
成瀬 勝武 3079
成瀬 金太郎 3957
成富 信敏 3192
鳴海 寛 3262, 3263
南洞 成徳 3473, 3474
難波 得三 3930
ニ
新島 迪夫 3457
新延 信吉 3408
西 成甫 1713, 1714, 1715,
1716, 1717, 1718,
1719, 1720, 1721,

1722, 1723, 1724,
1725, 1728, 3329
西 鐵之輔 3523
西 力造 3964
西門 義一 553, 554, 555
西川 英次郎 4044
西川 五郎 3936
西澤 一俊 3127
西田 敬 2711, 2712
西田 孝太郎 3975, 3981
西田 政善 3966, 3977, 3978,
3979
西野 忠次郎 2731, 2733, 2735,
2736, 2737, 2738,
2739, 2740
西端 驥一 2770, 2772, 2775,
2778
西村 菊次郎 2816
西村 偉 3845, 3846
西山 龍治 3583
又
額田 晉 3347
額田 年 3344, 3345
布井 三郎 1777
沼 正治 3690
沼知 豊三郎 4127
沼野井 春雄 3872, 3873
本
根岸 博 2212, 2213, 2214,
根岸 道治 3542, 3543, 3544,
根来 健一郎 3126
根布 貞一 3607, 3608
ノ
能代 清 3794
野口 敬身 3360
野田 稻吉 2941, 2942
野々村 進 3341, 3342
野村 茂治 3641
野村 正雄 3832

野村 喜松 4019, 4020
野村 義弘 2887
土生 片樟 3732
芳賀 日出男 2476
波多野 貞夫 3045
波多野 輔久 360, 361, 362, 363,
364, 365, 366, 367
長谷川 茂 4173
長谷川 高敏 2511, 2512
長谷川 長八 3383
長谷川 敏雄 1924
長谷川 米蔵 3946
萩原 兼文 1848
萩原 省三 3302
箱守 新一郎 3027
端 宏郎 3547
端 與之助 3502
橋田 邦彦 1746, 1747, 1748
橋本 篤治 3621
橋本 清 2508, 2209,
2125, 2126, 2127,
2128, 2129, 2130
橋本 徳二 508
速見 孝雄 3651, 3652
畑 文平 2215, 2216, 2217
桑 清三郎 518
服部 學順 3815
服部 健三 1828, 1829
服部 達吉 4022
埴野 一郎 3046, 3048
濱 健夫 3772
濱口 一郎 2110
濱口 博 3720, 3721
濱崎 信太郎 4029
濱崎 幸雄 2185
濱村 保次 4012, 4013
早尾 福雄 2381
早川 堅太郎 3480
林 亥之助 2266, 2267, 2268,

2269, 2270
林 脩 2370
林 太郎 3779, 3780
林 誠 2680, 2681, 3477, 3478
林 道倫 2226, 2227, 2228
林 浩 3904
林 茂助 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914,
林 雄造 2506
林 義雄 2774
林 良作 2138, 2139
林田 萬介 2478
原 邦郎 2793, 2794, 2795
原 三郎 3248, 3249
原 健夫 2470
原 瀧夫 2491
原 勝 4028
原 政敏 2739, 2740
原 正健 2959, 2970
原 實 372, 373, 374, 375
原 島 進 2713, 2714
原 田 光 4049
晴 山 省吾 3770, 3771
ヒ
日 高 八十七 4000
日 野 巖 4119
日 野 光次 3810, 3811, 3812
日 野 太郎 1783
日 比 野 祐 3895, 3896, 3897
日 吉 夏男 3516
比 企 修 3889
比 企 能建 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229
肥 後 純 4065
樋 浦 誠 4100
正 田 豊治 4151
彦 坂 忠義 3827
久 留 勝 514, 515, 516
菱 山 衡平 2915, 2916, 2917
平 井 金三郎 2513, 2514

平 位 順一郎 2313, 2314
平 岩 馨邦 3158
平 岡 寛二 3535
平 川 公行 3351
平 澤 興 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085
平 澤 精藏 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904
平 田 宗男 3298, 3299
平 松 博 2397, 2398
廣 江 勇 4031, 4032, 4033
廣 川 誠三郎 3508
廣 瀬 嘉夫 3981
廣 田 友義 3046, 3052
廣 田 守道 3083, 3084, 3085, 3086
廣 津 萬里 3579
フ
布 施 現之助 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010
布 施 四郎 3290, 3291
深 川 實 3632
深 間 内 久雄 3445, 3446
福 井 英一郎 3135
福 井 武弘 3519
福 士 政一 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823
福 田 邦三 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 3254, 3255
福 田 光治 3090
福 田 保 1793, 1799, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998,

1999
福 田 勝 2975, 2976
福 田 秀信 2460
福 田 義男 2477
福 本 福三 4006, 4007
福 本 喜繁 3626, 3627
藤 井 猪十郎 2650
藤 井 吉助 3304
藤 井 健雄 4132, 4133
藤 井 利重 3761, 3762, 3763
藤 井 光雄 3667
藤 井 義信 3666
藤 岡 通夫 3001
藤 岡 由夫 3090
藤 木 源吾 3745
藤 瀬 四郎 3974, 3985
藤 田 篤 3883
藤 田 正 3706
藤 田 恒太郎 3453, 3454, 3455, 3456
藤 田 敏彦 2011, 2012
藤 田 直市 1825, 1826, 1827
藤 田 穆 3368, 3369
藤 高 周平 2987
藤 野 清久 3492, 3493, 3494, 3495
藤 林 平 3490
藤 原 謙造 2661, 2663
藤 原 武夫 3142, 3143, 3144, 3145
藤 原 力 3170
藤 卷 直意 2003
藤 村 紫郎 2424, 2425, 2426
藤 村 次郎 4059
藤 村 與市 3789
藤 本 竹平 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238
藤 本 治義 3757, 3758
藤 森 正彦 3728
二 井 一馬 3277
二 見 秀雄 2997, 2998, 2999,

3000
古 谷 丹 3529
古 畑 種基 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973
古 屋 直臣 3709, 3710
古 屋 芳雄 3481, 3482, 3483
古 屋 野宏平 2492
ホ
帆 足 竹治 3046
保 科 正吉 3535
保 柳 睦美 3908, 3909
穂 坂 八郎 4130
北 條 春光 2466, 2467, 2468
星 野 愷 2954
星 野 敏雄 3031, 3032, 3033, 3034,
星 野 幸衛 3647
細 田 克己 4030
細 田 孟 2651, 2652, 2653
細 野 武 3447
細 谷 省吾 1885, 1886, 3344, 3345, 3479
堀 平 八郎 2074
堀 井 善一 3683
堀 井 隆 3657, 3658, 3659, 3660
堀 内 正元 2583
堀 川 秀一 3716
堀 川 芳雄 3176, 3177, 3178, 3179
本 庄 益雄 549, 550, 556, 552
本 田 一雄 2771, 2772
本 多 清明 3727
本 間 誠 3929
マ
馬 杉 復三 2271, 2272, 2273
眞 崎 辰次 3375, 3376, 3377
眞 野 國夫 3535
間 瀬 節藏 3695

前 田 松韻 2990, 2991, 2992
前 田 文友 3137, 3138, 3139
前 田 六郎 3051
前 田 和三郎 2746, 2747
牧 川 鷹之祐 3874
正 木 修 3140, 3141
益 田 森治 3644
増 井 芳男 3992
増 田 胤次 1941
増 本 文吉 3147, 3148
増 本 政次郎 3156
増 山 義雄 3722
町 田 謙二 2744
松 井 三雄 448, 449
松 井 元太郎 2931
松 浦 郁夫 2073
松 尾 恒雄 3452
松 岡 茂 2051, 2052
松 岡 唯次 3692
松 岡 富治 4149
松 倉 銀生 3432
松 倉 三郎 2876
松 崎 義周 2729
松 下 兼知 2517, 2519, 2520, 2521
松 田 喜六 3972
松 田 勝一 3331, 3332, 3333, 3334
松 田 毅 493, 494, 495
松 田 俊正 4073
松 田 龍一 2373, 2374
松 田 亮一 3687
松 平 康雄 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478
松 濤 誠道 3203, 3204, 3205
松 野 寛治 3822
松 野 孝雄 4114
松 野 俊雄 3410
松 林 久吉 2730
松 原 益太 3118, 3122, 3123

松 丸 寛 3300
松 村 源吉 2481
松 村 孟 2274, 2275, 2276, 2277
松 本 和夫 3610, 3611
松 本 唯一 3630
松 本 政雄 3458, 3459, 3460, 3462, 3464
松 本 容吉 2960, 2961, 2962
丸 井 清泰 2077, 2078, 2079,
丸 田 達美 3513
丸 谷 政吉 511, 512
丸 山 謙次 3629
丸 山 千里 2891
ミ
三 井 生喜雄 3625
三 浦 英太郎 4019, 4020
三 浦 肆玖樓 3185
三 浦 虎雄 3477
三 浦 信之 3282
三 上 操 3880
三 上 芳雄 2576, 2577, 2578
三 神 正苗 3713, 3714
三 川 左武郎 2101
三 坂 亮雄 3243, 3244, 3245, 3246, 3247
三 澤 敬義 1884
三 島 鐵嶺 3477
三 城 忠治 491, 492
三 田 亨 3728
三 田 村 篤志郎 1772
三 谷 茂 2886
三 戸 森 確郎 4001
三 橋 監物 3363
三 橋 靖 3450, 3451
三 村 二 3466
三 村 剛昂 3139
三 宅 勇 2617, 2618
三 宅 市郎 3184
三 宅 鎮一 1985, 1936, 1937
三 宅 博 2493

三好 晋 3833, 3834
 三輪 知雄 3118, 3119, 3120, 3121
 三輪 忠珍 4120, 4121
 三輪 光雄 528, 529
 見波 定治 4014
 美甘 義夫 2580
 美和 正忠 3497, 3498
 箕浦 忠愛 3922, 3923
 水野 義男 3816, 3817
 溝江 昇 3670
 南 熊太 2601, 2602, 2603
 宮尾 定信 2580, 2586
 宮岡 宇一郎 3707
 宮越 一雄 3724
 宮崎 行藏 3628
 宮島 吉夫 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471
 宮澤 稔 2136, 2137
 宮路 憲二 4108, 4109, 4110, 4111, 4112, 4113
 宮路 重剛 2095, 2096
 宮路 數千木 3819, 3820, 3821
 宮下 孝雄 3637
 宮田 榮 2326, 2327
 宮西 通可 3604, 3605
 宮道 悦男 3400, 3401, 3402, 3404
 宮永利雄 2582, 2592, 2593
 宮本 九一郎 3876

ム

向井 正幸 3825, 3826
 宗定 哲二 3373
 村井 資長 3066, 3067
 村上 賢三 2392
 村上 信三 3423, 3424
 村上 禮太郎 4090
 村田 和也 3591, 3592
 村田 房一 3768
 村松 康 3921
 村山 佐太郎 4150

村山 三郎 4165

モ

毛利 廣賢 3708
 茂木 藏之助 2743, 2744
 持永 常一 2479
 望月 勝海 3801
 望月 周三郎 2671
 望月 脩二 3837
 望月 岑 4142
 望月 芳郎 3475, 3476
 本川 弘一 2011, 2012, 2021, 2022
 本橋 平一郎 4035, 4036, 4037
 森 一郎 3813
 森 幸次郎 3891
 森 茂樹 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367
 森 新治郎 3136
 森 武雄 3429
 森 信胤 3330
 森 光三 3709, 3710
 森 路寛 2509
 森 元七 3385
 森 亮三 3366
 森尾 森一 3797
 森川 幾雄 3557
 森田 清 2988
 森田 淳一 3858, 3859
 森田 秀一 2237
 森永 覺太郎 3139
 森本 勇 4102, 4103
 森本 清吾 3588
 森本 武夫 4021
 森本 彌三八 3765, 3766
 森脇 大五郎 3905
 門前 弘多 3943, 3944, 3945

ヤ

八木 誠政 426, 427, 428, 429, 430, 431
 八木 日出雄 2207, 2208, 2209,

2210, 2211
 八木田 九一郎 2164, 2165
 八鍬 利助 451
 安川 傳朗 3947
 安田 守雄 447
 保井 コノ 3783, 3784, 3785, 3786
 保田 健夫 3084, 3087
 保野 正之 2457
 葉 源次郎 3512
 柳生 亮三 438, 439, 440
 柳澤 忠實 479, 480, 481, 482, 483, 484
 柳澤 延房 3990
 柳屋 勉治 3867, 3868, 3869, 3870
 山内 規矩馬 4122
 山内 清彦 3708
 山内 憲福 1871
 山内 弘 3041, 3045
 山内 俊吉 2928
 山川 保城 530, 531
 山口 榮一 3078
 山口 録次 3849
 山崎 堅一郎 3903
 山崎 千二 3600
 山崎 正文 2008, 2009, 2010
 山崎 光夫 3875
 山崎 百治 4088
 山岸 晃 3417
 山岸 五平 3956
 山岸 忠夫 3851
 山下 久雄 527
 山城 誠止 3521, 3522
 山田 一夫 2664, 2665, 2666, 2667, 2668
 山田 信夫 4038, 4039
 山田 平彌 2005
 山田 幸男 3207, 3208, 3209,
 山田 良之助 2965, 414, 415, 416
 山中 徳衛 3536
 山根 浩 2506

山羽 儀兵 3115, 3116, 3117, 3118
 山根 義寛 4009
 山村 金保 3026
 山村 こう 3490
 山村 正英 2587
 山村 遺雄 2079
 山本 晃 3504
 山本 勇 2977, 2978, 2979, 2980
 山本 一夫 3572
 山本 研一 3066, 3071
 山本 彌吉 3932, 3933
 山本 俊平 3353
 山本 純如 3515
 山本 常市 3301
 山本 博 3603
 山本 光政 3965, 3966, 3976, 3977
 山本 芳三 3097

ニ

弓削 經一 2661, 2662
 湯 茂 辛 1779
 結城 朝恭 3617

三

四柳 正造 2051
 横尾 安夫 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737,

1738, 1739, 1740
 横澤 國雄 3496
 横瀬 彰 3672
 横田 浩吉 2657, 2658, 2659
 横田 嘉右衛門 3682
 横地 伊三郎 3739
 横山 碯 2769
 横山 均次 414, 415, 416
 横山 武人 3723
 横山 通幹 3289
 横山 盛彰 3558, 3559, 3560
 吉井 楢雄 3879
 吉岡 愛三 3715
 吉岡 俊亮 3855
 吉岡 寅吉 3677, 3678, 3679, 3680
 吉岡 博人 3326
 吉川 吉男 4155
 吉澤 幸雄 3618, 3619
 吉田 章信 446
 吉田 憲生 2588, 2589, 2590, 2591
 吉田 善一郎 3538
 吉田 富三 2455, 2456, 2457
 吉田 宏彦 3705
 吉田 彌七 3517
 吉田 裕 3403, 3404
 吉田 諒藏 4003
 吉田 享二 3052, 3054, 3055
 吉松 隆三郎 463
 吉村 克二 4157

吉村 武三吉 4015
 好本 節 2225
 良田 圭子 3316, 3317, 3318
 米澤 治太郎 3049
 米山 彌平 3346

ワ

和久井 豊一 2120
 和佐野 武雄 3214, 3215
 和田 正男 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
 和田 八重造 3871
 若木 禮 4056
 若杉 不死男 513
 若林 勳 1756
 若松 榮一 2100
 脇 雄藏 3718
 脇本 榮治 3838, 3839
 渡部 寅次郎 3042, 3043, 3044
 渡邊 篤 3918, 3919
 渡邊 清彦 3893, 3894
 渡邊 四郎 2328, 2329
 渡邊 静夫 3995, 3996
 渡邊 龍雄 4077, 4089
 渡邊 敏雄 538
 渡邊 福太郎 532
 渡邊 宗重 4164
 渡邊 要 3509, 3510

東京帝國大學工學部 (追補) 人名索引

ア

青木 保 4193
青木 保雄 4193
青山 秀三郎 4233

イ

石黒 美種 4196, 4197

ウ

上床 國夫 4233

オ

小野 鑑正 4175, 4176, 4177
大越 諄 4193
岡 宗次郎 4230

カ

加藤 弘 4181
兼重 寛九郎 4186
鶴山 直人 4224, 4225, 4238

ク

隈部 一雄 4186
桑田 勉 4180, 4223

サ

佐々 哲爾 4215, 4216, 4217,
4218, 4219, 4220,
4221, 4222
佐々木 六郎 4193
佐野 秀之助 4233
阪本 捷房 4211, 4212, 4213
櫻井 高景 4245

シ

志村 繁隆 4241, 4242, 4243

ス

鈴木 茂哉 4180, 4182

セ

瀬藤 象二 4198, 4199, 4200,
4201

タ

田中 清治 4237
田中 芳雄 4223, 4233
竹中 二郎 4176, 4177, 4184,
4185

谷 一郎 4192

谷 安正 4240

谷下 市松 4186, 4187, 4188

谷村 豊太郎 4193

チ

永井 彰一郎 4225, 4226

ニ

西 健 4195, 4196, 4197

西松 唯一 4231

ノ

野口 尙一 4176, 4177, 4178,
4179, 4180, 4181

ハ

濱田 稔 4215, 4216, 4217,
4218, 4219, 4220,
4221, 4222

ヒ

平山 嵩 4215, 4216, 4217,
4218, 4219, 4220,
4221, 4222

フ

福田 節雄 4196, 4208, 4209,

4210, 4244

ホ

星合 正治 4202, 4203, 4204,
4205, 4239

星野 昌一 4215, 4216, 4217,
4218, 4219, 4220,
4221, 4222

鳳 誠三郎 4196, 4210, 4214

マ

眞島 正市 4240

ミ

三島 徳七 4225, 4234, 4235

ム

武藤 清 4215, 4216, 4217,
4218, 4219, 4220,
4221, 4222

宗宮 尙行 4174, 4225, 4227,
4228, 4229, 4230,
4239

モ

守屋 富次郎 4192

ヤ

山内 恭彦 4194, 4244

山内 鎮一 4193

山口 吉郎 4233

山下 英男 4206, 4207

山田 直平 4203, 4244

山中 直次郎 4183, 4186

山本 祐徳 4231, 4232

ユ

湯淺 敏一 4176, 4177

ヨ

吉川 晴十 4176, 4177, 4235,
4236

吉澤 武男 4177, 4180, 4181,
4186, 4189

吉原 英夫 4190

ワ

渡邊 浩一 4233

昭和十七年三月十日印刷
昭和十七年三月十五日發行

文部省專門學務局科學課

印刷者

東京市芝區愛宕町二丁目十四番地

波邊丑之助

印刷所

東京市芝區愛宕町二丁目十四番地

愛宕印刷株式會社

LIT-33

R403.1
Mo32
2

終