

キヨコヒスタインニ光折異常ヲ實習シクラインニ手術ノ實習ヲ受ケ其他ノイマ
 ン、カボハン、マルチルト諸氏ニ梅毒皮膚病精神病理學等ヲ研窮シ明治二十二年維
 納府ヲ發シ歸途以太利ニ入り羅馬ボロニヤバドワ等ノ眼科ヲ視察シ又ワイツニ
 到リバーゼル大學及チユリヒ大學ノホル子ル學派ヲ尋子此レヨリ佛蘭西ニ入り
 巴理ノ大家ガレッツテス、ウエツケル、ランドル諸家ヲ歷問シ日ニ其病院ニ出入シ診
 察並ニ手術ヲ實視スルコト一ヶ月佛流眼科ヲ觀察シ又リヨン府ノ老學ノガエニ
 就キ氏ノ眼科ヲ實見シ遂ニ馬塞港ヲ出發シ全年五月歸朝ス
 官直ニ舉ケテ醫科大學教授ニ任シ眼科ノ主任ヲ命ス君曩キニ外科助手トナリ大
 ニ熟練スル所アリシヲ以テ今ヤ實地ノ演習ニ當リ其技術ノ眼科ニ輝カセシ聲色
 ハ疾ニ衆目ノ知認スル所トナリ君不在中眼科一年間手術ノ統計僅々三十件程ナ
 リシト雖昨歸朝以來一ヶ年眞ニ二百有餘件ノ多キニ及ヘリト蓋シ其手術ニ於テ
 毫モ滯滞ナク造次顛沛ノ間ニ至難ノ術ヲ半笑中ニ施シ去ルカ如キ醫ノ勇ト稱セ
 ンヨリ寧ロ妙ナルニ依ルカ且其理論ハ一局ニ偏シテ寸餘ノ小天地ニ踏踏スルモ
 ハニアラス學問該博論理適實ニシテ恰モ洋海ノ水何レニ流出スルモ通セサル

ナキカ如シ故ニ人君ノ講說ヲ聞クヤ容易ニ眼科病理ノ大ナル關係ヲ知ルニ至ル
 況ンヤ雄辯滔々衆人ノ聽カント欲スルアルニ於テチヤ

君常ニ新方ヲ發見シ或ハ舊方ヲ改良スルコトヲ務メ新式ノ檢眼鏡ヲ發明シテ眼
 鏡諸式一般ニ改良ヲ加ヘ又手術式ノ新案ニ成リ從來諸家ノ治療シ得サリシモノ
 ニシテ全治ノ効ヲナシタルモノ少カラスト明治二十三年八月第三回勸業博覽會
 ニ審査官トナリ手術器械並ニ眼鏡ノ審査ヲ擔任セリ又初メテ我國ニ近視眼ノ手
 術ヲ行ヒ其蹟ヲ得タリ嗚呼手術家トシテ診斷家トシテ又學海ノ泰斗タル帝國大
 學ノ教授トシテ我邦眼科社界ニ獨歩スルモノ宜ナリト謂フ可シ

人ト爲リ謹直ニシテ道義ヲ重ンシ毫モ利ヲ事トセス才氣英俊氣骨アリ而シテ其
 才持スルニ至テハ殆ト宗教家ノ風致アリ常ニ語テ曰ク眼病ハ貧賤ノ病ナリ邦人
 之レチ病ムモノ極メテ多シ以此觀之貧民救助ノ第一策ハ眼病治療策ナリト以テ
 其節義ニ富ムチ窺フヘキナリ

醫學博士大谷周庵君

醫學博士大谷周庵君

君本姓設樂幼名ヲ友吉ト稱ス元幕府ノ旗下設樂仙太郎ノ次男ナリ安政二年十一月廿日ヲ以テ東京本所ニ生ル十三才ノ片醫家大谷長庵ニ養ハル氏君ノ年少異材アルヲ愛シ遂ニ立テ、嗣子トス因テ大谷姓ヲ冒シ名ヲ周庵ト改ム爰ニ至テ家道ヲ繼カント欲シ醫學ニ志ス明治五年下谷徒士町金杉鉄太郎ニ就キ漢籍ヲ學ヒ又淺草習成舎ニ通學シテ英語學及數學ヲ脩ム后春風社ニ入り司馬盈之ヲ師トシ獨乙醫學ノ進歩ヲ窺ヒ明治七年八月外國語學校ニ入り獨乙學及普通學ヲ脩メ翌年大學東校ニ轉シ勉學業大ニ進ミ幾干モナク給費生ニ撰ハル十三年各科尤高點ヲ得テ理科試門ニ及第シ東京大學醫學部ニ入り十六年四月甲科ヲ以テ卒業シ尋テ醫學士ノ學位ヲ受ケ

直チニ新瀉縣醫學校一等教諭トナリ附屬病院長ヲ兼テ明治十七年熊本醫學學校教諭ニ轉任シ全縣御用掛ヲ命セラル衛生課員タリ翌年長崎開業醫試檢委員トナリ又第二回試驗委員トナリ尋テ全縣醫學校附屬病院ニ兼勤シ廿一年第五高等中學校教諭ニ任シ診斷學及精神病學ヲ講ス十八年虎刺拉病流行ニ際シ熊本縣下檢疫醫長トナリ檢疫醫ヲ監督シ流行地ヲ奔走シ盡ス所少カラス又全縣下發疹室扶斯

發生及赤痢病等ヲ調査ス后從六位ニ叙セラル

君就職以來醫學ノ教授ト内科的及外科的ノ診斷治療ニ從事シ主トシテ内科的ニ關スル研究ヲ積ミ啓發スル所頗ル多ク肺チストマ虫ノ卵子ニ因スル腦皮膚內症囊腫ノ實驗及肺チストマ症ニ於ケル癩病其他肺チストマ症ノ統計症狀合併症等ノ研究ニ干スル論說弛張性マツリヤ熱ノ實驗說長崎ニ於ケル虎刺拉病患者排泄物菌學的試檢ノ論述ノ如キ頗ル我邦醫學上ニ新知識ヲ與ヒシモノニシテ又治療上ニ補益スルコト少カラス而シテ三池炭坑内ニ在ル工夫肺勞ハ全ク結核バイナルレンニ關係ヲ有セサルモノニシテ所謂肺ノアントラコージス症ナルコトヲ論明セリ

當時熊本補充會ハ全縣下ニ設置セル一ノ醫學研究會ニシテ后熊本醫學會ト改稱ス君公務ノ餘暇全會ニ加入シ屢實驗新說ヲ演說シテ地方醫學ノ振興ヲ計ル現ニ全會幹事ニ撰ハレ第五高等中學校教諭ニ轉任スルニ及ンテ更ニ全會名譽會員トナル今回醫學博士ノ學位ヲ受ケ

醫學博士森林太郎君

君萬延元年ヲ以テ石見津和野ニ生ル其家醫ヲ以テ業トスルコト十四代ナリト云フ其十一世マデハ津和野侯ノ典醫トナリ祖父綱淨ニ至ツテ藩醫龜井侯ノ奥附ヲ勤ム深ク傷寒論ヲ究メ又漢文ヲ善クス曾テ時ノ醫等ト醫學ノ宗派ヲ論シ時流ノ素難ヲ尊ムコトノ誤レルヲ責ム其脈說ノ如キハ西說ニ符合スルモノアリシト父ヲ靜男ト稱ス蘭學ニ通ス明治五年藩主ニ從ヒテ東京ニ移ル君此時扈隨シタリ是ヨリ先キ君慶應三年藩ノ學校養老館ニ入りテ四書五經左傳國語史記漢書等ヲ讀ミ藩醫和蘭學者某ニ就キテ蘭語ヲ學ビタリ京ニ出デ、ヨリ進文學舎ニ入りテ獨乙語ヲ脩ム進文學社ハ橘某ノ設立スル所ニシテ當時本郷壹岐坂ニ在リ時ニ君ノ居ハ向島ナルヲ以テ其相距ルコト甚タ遠ク勉學ノ時ヲ失ハンコト憂ヘ親戚前陸軍大函西周ノ門生トナリ神田ノ邸ヨリ通學ス明治六年東京醫學學校ニ入り十四年全科ヲ卒業シ醫學士ノ學位ヲ授ケラル

尋テ陸軍省ニ出仕ス明治十七年陸軍衛生上ノ組織ヲ取調ブルコトヲ委託セラレ兼テ普通衛生學及軍事衛生學研究ヲ命セラレテ獨乙國ニ赴キライプチヒ、ドレス

デン、ミュヘン、伯林ノ諸大學ニ於テ衛生學ノ大家ホフマン、ロオト、ベツテンコオフエル、コツボ、諸氏ニ就キテ衛生學ヲ脩メ傍ラ實驗ニ從事ス未ダ幾干ナラスシテ成績頗ル舉リタリ其取調ノ如キハ學事ノ余暇ヲ以テ做得タリト云フ

君ノライプチヒ大學ニ在ルヤ日本陸兵ノ食物ニ關シテ論述スル所アリミュンヘンニテハ麥酒中和弱ノ力アル成分ヲ研究シテ之レヲ酒精ニ歸シ又西洋ノ穀物ニ混シタルアグロステンマギダゴト云ヘル毒質ヲ變ジテ無毒ナラシメ獸類ノ飼料ニ使用スルコトヲ得ルニ至レリ伯林ニテハ市内ノ下水中ニ繁殖セルバタテリヤノ實驗アリ又日本造家屋論アリ家屋論ハ伯林人類學會ニテ之レヲ公ニセリ是ヨリ先キ君ノ同僚小池正直陸軍ノ命ヲ受ケ朝鮮ニ在リ其見聞スル所ヲ集録シテ之レヲ雞林醫事ト名ツク君學術上資ルヘキモノアルヲ視テ之レヲ獨乙文ニ譯シ和蘭レエデンナル國際民學會雜誌ニ登錄セリ君ノ勉ムル所ハ啻ニ醫事問題ニ止マラス又曾テ我國ニ雇聘セラレタル獨乙人ナウマンガ日本風俗記ヲ獨乙新聞ニ載スルヤ事實ノ誤謬少カラスシテ外人ノ感觸ヲ害スルコトアランヲ慮カリ大ニ之レヲ反駁セリ其他日本傳染病豫防ノ事ニ關スル辯護說等ノ如キモ我國光ヲ發揚セ

ント努メタルモノト謂フ可シ

明治二十一年歸朝シテ陸軍二等軍醫正ノ官ニ任セラレ陸軍軍醫學校教官ノ職ニ在リ又陸軍衛生會議議員タリ東京市區改正會ノ委員家屋建築條例ノ草ヲ起サントスルヤ君又焉レニ與リテカアリ後慶應義塾東京專門學校東京美術學校等ノ聘ニ應シテ審美學及美術的解剖學ヲ講ス君諸學ニ通スルコト實ニ此ノ如シト雖モ平生苟モ言ヲ立ツルコトヲ爲サス必ス學者ノ本分ニ背カザランコトヲ期ス其日本陸軍食料實驗説ハ大井玄洞飯嶋信吉二氏ノ輔成スル所ニシテ今排印中ニシテ學術上ノ價頗大ナリト云フ

君夙ニ雜誌ヲ發刊シテ議論卓論以テ醫學社會ノ弊ヲ排斥ス一タビハ東京醫事新誌ノ主筆トナリ後更ラニ醫事新論ヲ刊行シ傍ハラ衛生新誌ノ編輯ニ從事ス今ノ衛生療病志ハ蓋シ醫事新論ト衛生新誌トヲ合刊シタルモノナリ君又嘗テ醫學博士中濱東一郎全青山胤通及醫學士賀古鶴所ノ諸氏ト日本公衆醫事會ヲ組織シ以テ醫界ノ時事ヲ批論シ衛生的行政ノ事ニ就テ當路ノ注意ヲ惹起シタリ君號ヲ鷗外漁史ト云ヒ又文學家ヲ以テ稱セラル其著ハス所水滸集ト云フ現時行

ハル、所ノしがらみ草紙モ亦君カ井上通泰落合直文市村瓊次郎ノ諸氏ト俱ニ起シタル所ニシテ夙ニ文壇ニ重セラル編者曾テ君ノ文學上ノ來歴ヲ問フ君笑テ答ヘズ強フルコト再三漸ク語テ白ク操觚ノ事ハ誠ニ平生ノ嗜好ノミ先キニ大學ニ在ルノ日之ヲ依田學海氏ニ詩ヲ佐藤應渠氏ニ質シ又和歌ヲ福羽美靜加部殿父ニ學ヒ性甚タ詩文ヲ愛スルヲ以テ獨乙ニ在ル間西洋諸國ノ詩文書ヲ涉獵セシノミト國民新聞曾テ鷗外博士ト題シテ言ヘルコトアリ記シテ以テ君ガ小傳ヲ補フ頃日來森林太郎氏博士ト爲ラントスルノ嚮頻ナリ人皆以爲ラク氏カ受クルモノハ必ス文學博士ナラント而ルニ授與ノ日トナルヤ氏ハ却テ醫學博士ノ列ニ在リ氏ノ多才多藝驚嘆スルニ堪ヘタリ天性快活ニシテ舉止洒脫邊幅ヲ脩メス氏ニ接スル多ク傾蓋舊識ノ如キコトアリ而レモ汎交ヲ嫌フヲ以テ其深ク交ハル所ハ醫ニシテ賀古鶴所文ニシテ幸田露伴二氏ニ過キズト云フ

醫學博士村田謙太郎君

醫學博士村田謙太郎君

君文久二年十一月警城國田村郡三春村ニ生ル舊三春藩士村田里見ノ次男ナリ學齡ニ及ンテ藩ノ習字寮ニ入學シ年甫メテ十二歳東京ニ來リ三浦義純ノ門ニ入り專ラ其蒸陶ヲ受ク后壬申義塾ニ學ヒ明治七年十二月東京外國語學校ニ入り獨逸學ヲ脩ム明治十年大學醫學部ニ入り翌年醫科試問ニ應シテ褒賞給費生トナリ勉旃數閱年十七年四月醫科大學ヲ卒業シ醫學士ノ學位ヲ授ケラル明治十八年一月東京大學檢査委員ニ任セラレ文學部付屬古典講習科入學生徒ノ体格ヲ診案ス十九年二月更ニ別科醫科生徒講師ノ囑托ヲ受ケ診斷學ヲ講義ス尋テ醫科大學助手トナリ又病理學通論、診斷學皮膚病學梅毒學等ノ教授ヲ囑托セララル二十年十月遂ニ醫科大學助教授ニ任シ奏任官五等ニ叙セララル

明治二十一年八月醫學全科修業ノ爲メ滿三ヶ年間留學ヲ命セラレテ獨乙ニ航シ伯林大學ニ入りレウイン、ベールン、ラツサル等ニ就キ皮膚病學ヲ學ヒウキルヒヨ、イストラエル、コツホ、フレンケル等ニ就キ病理學衛生學バクテリア學諸科ヲ脩ム

廿二年十月埃太利維納大學ニ轉シ更ニ皮膚病學ヲカボジ、ノイマンニ氏ニ學ヒ泌尿器病科ヲビグリウンフェルドニ學ブ三更鷄鳴ノ苦學加フルニ異域ノ風侯君

カ身ニ適セス竟ニ病魔ノ捉フル所トナリ留學未タ滿期ニ至ラスシテ歸朝ノ途ニ就キブレス、ラウ、ライプチヒ、ハルム、エナ、ハイデルブルグ府等ノ諸大學及ハムブルグノウナム病院ヲ參觀シストラスボルグ府ヲ經テ佛國ニ入り巴理府ノ主ナル皮膚病専門ノサンルイー病院ヲ視尋テ英國ニ渡リ倫敦エンヂバール、グラスゴー等ノ諸府ヲ經二十三年三月ニ到リ歸朝セリ

君ノ歸朝スルヤ官擧ケテ醫科大學皮膚病梅毒科講師ヲ命ス蓋シ頗ル斯學ニ精通スルヲ以テナリ明治二十四年三月忽布氏結核療法審查委員トナリ尋テ醫科大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セララル

君ノ實驗論文ハ大ニ醫道ニ補益スルモノアリ就中孔糜尿實驗癩病實驗論ノ如キ最人口ニ膾炙スル所ナリ身幹甚長大ナラス人ト爲リ裕達ニシテ世務ニ通シ風丰穠々辭氣愿信其才學亦窺フニ足レリ明治廿五年六月病歿ス年三十一噫惜哉

醫學博士菊地常三郎君

君ノ遠祖ハ正觀公ノ一門ニ出テ累世武ヲ以テ隆造寺家ニ仕テ中頃ニ至リ更ニ鍋

島家ノ臣ト爲ル今ヲ距ルコト四世ノ祖故アツテ醫道ヲ修メ佐賀城下ニ門ヲ張ル
 后遂ニ小城侯ニ仕ヘ代々藩醫タリ君ノ父宗垣人ト爲リ端嚴子女ヲ教育スル尤嚴
 長男某夙ニ蘭學ヲ脩メ不幸病ヲ得テ没ス二男篤忠刀圭ノ技ヲ以テ箕裘ヲ紹ク君
 卽其次ナリ安政二年七月ヲ以テ肥前國小城々下ニ生ル幼ニシテ父母ヲ失ヒ兄篤
 忠ノ養育ヲ受ク資性聰慧夙ニ鄉黨ノ稱スル所トナレリ

明治四年舍兄ニ隨ヒ大坂ニ出テ英學數學ヲ學フ期年ナラスシテ京都ニ轉シ獨乙
 學校ニ入り初メテ獨乙學ヲ學フ居ル一半歲兄篤忠職ヲ東京醫學校ニ轉スルニ及
 ンテ又隨テ東京ニ出テ外務省附屬獨逸學校ニ入ル數月ニシテ閉鎖ニ逢ヒ更ニ第
 二番中學ニ入り獨逸人ホルツニ就キ獨乙語ヲ修ム尋テ復廢セラル當時東京ニ於
 テ獨乙學ヲ修メント欲スレハ鐵山學ト醫學ノ二專科アルノミ君素ヨリ醫學起業
 ニ志アリ茲ニ於テ大學東校ニ入ル時ニ明治六年十月ナリ爾來東京大學醫學部ニ
 於テ勤學八閏年十三年十一月醫學全科ヲ卒業シ翌年春期卒業試驗ニ及第シ醫學
 士ノ學位ヲ受ク次テ陸軍ニ出身シ陸軍軍醫副ニ任シ從七位ニ叙セラル
 君夙ニ外科專攻ヲ以テ世ニ立タントスルノ志ヲ抱キ豫テ歐州留學ヲ希望セリト

雖正當時病弱ノ故ヲ以テ驥足ヲ伸ハスコトヲ得ス爾來任ニ熊本ニ赴キ在勤五年
 九州各縣ニ巡回シテ熊本鎮臺司令長官ヲ補冀シ先キニハ朝鮮國ニ派遣セラレ盡
 ス所アリ十八年八月熊本鎮臺病院庶務課長ニ補セララル尋テ病院醫官トナリ陸軍
 一等軍醫ニ歷進シ正七位ニ叙セラル傍テ全縣醫學校ノ外科教授ヲ擔當シ專ラ外
 科學術ヲ研究シテ大ニ得ル所アリ由テ益外科學術ニ熱中シ海外ノ鵬志益切ナル
 ニ及ンテ身体モ亦頗ル健康ナリ即チ兄ニ謀ル兄君ヲ誘掖スル殊ニ周到大ニ之レ
 ヲ賛シ勤儉蓄ヘシ所ノ資ヲ以テ君ニ投ス君欣然素願就ルヲ謝シ明治十九年十月
 私費留學ノ途ニ上レリ

明治十九年十二月獨乙國ストラスブルグ大學ニ於テ教授アレキサントルリユツ
 ケニ就キ外科學術ヲ專脩シ且ツ氏ガ私立病院ニ於テ其助手ト爲リ傍ラ教授フオ
 ンレツソクングハウゼンニ就キ外科的病變組織學ノ研究ニ從事ス二十年九月ウ
 キースバーデンニ開會セル獨乙萬有別會ニ臨ミ專ラ其外科學會ニ出席シ次テ修
 學旅行ヲ爲シ各地ニ於テ著名ナル諸教授ヲ歴訪シテ其說ヲ聞キ全年十月中品原
 ニ轉シ同大學教授バオルブルンスニ從ヒ外科學術ヲ學ヒ同大學外科部ノ無給助

手ト爲ル二十一年三月伯林ニ於テ開會セル獨逸外科別會ニ參列シ半歲餘ヲ經テ
 奧國維納ニ至リ全大學教授ビルロードニ就キ外科學術ヲ研究シフライスキリノ
 イマン及カボレーノ諸教授ニ就キ產科婦人科皮膚病微毒等ノ學術ヲ修メ二十二
 年四月再ヒ中品原ニ歸リ助手トナリ修學セリ此時ニ當リ陸軍省ヨリ官費留學ノ
 命ヲ受ケ更ニ轉シテ伯林ニ至リ大學教授ベルクマン及バルデレーベン等ニ就キ
 外科學術ヲ修メ傍ヲオルスハオガンニ就キ婦人科產科ヲ研究シ次テ佛國巴理ニ
 遊ヒ教授ペアンヲ初メウエルニユール及トレルウ等ノ諸名家ヲ訪ヒ佛國派ノ外
 科的學術ヲ見聞シ二十三年五月歸朝セリ
 君海外ニ在ルコト數閱年最モ外科學術ノ蘊奧ヲ究メ傍ヲ助手トナリテ實地研究
 ノ功ヲ積ミ其作業ノ世ニ顯ハレシモノハ鼻粘膜結核耳朶ノ癰痕ケロイド前額腔
 ノ骨腫及ヒ日本軍用村田銃創論等ノ著述ニシテ就中其銃創論ハ如キハ我邦未發
 ハ著論タリ而シテ歸朝后君ノ藁灰緋帶ノ發明ハ頗ル著名ニシテ現今防痼外科學
 上ノ一大効績ト稱セラル、ニ至レリ直チニ陸軍軍醫學校ノ教官ニ補セラレ陸軍
 二等軍醫正ニ進ミ從六位ニ叙セラル又陸軍衛生會議員ヲ兼子二十四年醫術開業

試驗委員ヲ命セラル

嗚呼君ノ此ニ至ルヤ天稟ノ才識ト多年ノ學殖トニ依ルト雖モ抑モ亦兄篤忠ノ教
 養指導其宜シキヲ得タルニ由ラスンハアラス而シテ兄篤忠ハ現ニ陸軍一等軍醫
 官ヲ以テ第五師團ノ軍醫長タリ思フニ兄弟連壁職ヲ陸軍軍醫正ニ奉シ威名共ニ
 赫々タル蓋シ稀ニ見ル所ナリ人ト爲リ洒落人ニ接シテ隔壁ヲ設ケス才恣富瞻又
 能ク禮節ヲ重ンスオアルモノ多ク高慢ニ偏シ膽アルモノ多ク粗豪ニ流ル宜シク
 鑑ミル所ナクシテ可ナランヤ

醫學博士猪子吉人君

君ハ東京ノ人舊豐岡藩士ナリ慶應二年三月十二日但馬國城崎郡豐岡町ニ生ル父
 清ハ舊藩ノ重臣ニシテ樞機ニ參シ廢藩置縣ノ后大參事ノ職ニ當リテ令名アリタ
 リ君即其次男ニシテ兄ヲ止才之助ト云ヒ夙ニ大學醫學部ヲ卒業シテ現ニ京都醫
 學校校長タリ君幼ニシテ慧悟頗ル畫ヲ愛シ時ニ揮毫丹精觀ル可キモハアルヲ以
 テ父母君ヲシテ畫師タラシメント欲セシト郷ニ在ルヤ能ク家庭ノ訓導ニ服シ年

甫メテ八歳舉家東京ニ移ル時ニ明治六年五月ニシテ直チニ東京師範學校附屬小學校ニ入學ス當時文教漸ク井然殊ニ小學校制新定ノ教育ヲ受ケ十三年三月東京外國語學校ニ入り獨逸學ヲ脩ム十三年五月遂ニ東京大學醫學部ニ入學シ旃勉六年又半歳學業秀拔高點第一席ヲ以テ二十年一月醫科大學ヲ卒業セリ

君大學ヲ卒業スルヤ蘊奧ヲ究ムルヲ以テ自ラ任シ直チニ大學院ニ入ル幾干ナラスシテ醫科大學助手ニ舉ケラレ依テ大學院ヲ辭ス爾來專ラ教務ニ從事シ尋テ東京醫術開業試驗委員ヲ囑托セラル二十年十二月醫科大學教授ニ任シ奏任官五等ニ叙セラレ藥物學ノ教授ヲ担当セリ君年尙壯閱歷亦敢テ深カラスト雖凡其研究セシ所少カラス即大楓子油ノ治療的効用、博落廻シ毒性、日本有毒菌類、日本殺蠅菌ノ毒分及毒性、和漢藥論、河豚毒性論、アキノ人ノ靈藥トボシノ奇效、牽牛子ノ治療上ノ價值、黃蓮ノ說、黃柏ノ說、日本產毒菌ノ毒性、芹葉鈎吻ノ効分、及生理的作用、側全盛花ノ治療的効用、水蛭ノ有効成分、邦人皮膚ノ部位神等ノ論文ハ皆已ニ世ニ公ケニセル所ニシテ就中海外ノ雜誌新聞ニ登錄セラレ喝采ヲ得シモノ過半頃者又漢藥瓜蒂ノ醫學的研究ノ新著アリシト云フ

君性勤勉ニシテ日夜斯學ニ淬勵シ春曉秋宵未ダ嘗テ惰ヲス而シテ我邦凡百ノ藥劑之レヲ海外ニ仰クナ慨シ以テ國力ヲ減耗シ体面ヲ瀆スモノナリトシ夙ニ我國產ヲ利用シテ原料ヲ採用センコトニ熱中シ今ヤ專ラ物產取調ニ從事セリ又製藥ハ法和漢昔ヨリ之レアルニ拘ハラズ學理上規ルニ足ルモノナキハ精製配合ノ途具備セサルカ爲メノミ更ニ學理ニ基キ正確ノ方式ニ從ハ、或ハ却テ西洋醫藥ニ勝ルモノアラントハ君ノ確信スル所ナリ人ト爲リ端正ニシテ敦厚今茲ニ年漸ク二十有七歳前途實ニ遼遠其業ヲ成シ世ヲ濟フ亦豫メ測ルヘカラサルナリ

醫學博士弘田長君

君ハ兵庫縣ノ人ニシテ高知縣幡多郡ニ生ル父ヲ弘田親厚ト稱シ陸軍二等軍醫正タリ君明治十三年東京大學醫學部ヲ卒業シ后子獨乙ニ航シテ小兒學科ヲ修メ歸朝ノ後帝國大學教授トナル本邦小兒科ヲ以テ嘖々ノ名アルモノヲ聞カス君ハ現ニ職ヲ大學教授ニ奉シ又公衆依囑スル所トナリテ治療ニ執掌シ机席暖ナルノ追ナシト亦タ君ノ小兒科ニ命名アルヲ知ル可キナリ

諸君ノ傳記規密各異ナリト雖未タ弘田氏ノ如キモノアラス之レ編者カ蒐輯シタル官歴學歷著論記載ノ複稿君カ手ニ没セラレタルニ座ス即チ記憶ニ存スルモノヲ取り僅カニ其責ヲ塞クノ止ムヲ得サル所以ナリ附記シテ以テ讀者ニ謝ス

理學博士伊藤圭介君

君ハ錦窠又太古山樵ト號ス幼ヨリ慧發嬉戲常ニ草木ノ華實ヲ翫弄スルヲ嗜好シ長スルニ及ンデ大ニ植物學ニ志シ尾濃勢三州ノ諸山ヨリ東海東山北陸山陰西海ノ山野ヲ跋涉シ苟モ植物ニ關スルモノハ探テ究メザルモノナク遂ニ數十年ノ經驗ト研究トニヨリテ帝國植物學者ノ泰斗ト仰カル、ニ至レリ
君ハ享和三年一月廿七日ヲ以テ尾張國名古屋ニ生ル父ヲ西山玄道ト云ヒ醫ヲ以テ業トセリ君亦父祖ノ業ヲ繼テ蘭學ヲ講セシカ一朝感ズル所アリテ專ラ植物採集ニ從事シ十八歳ノ頃ヒ水谷某ニ從ヒテ尾州海濱并ニ篠日間賀ノ二島ニ渡リ多ク草木金石類ヲ採拾シ三州猿投山ニ至ツテ歸ル是レヲ採集ノ初メトナス
文政四年君歳十九始メテ西京ニ遊ビ植物ノ諸名家ト相往來シ共ニ京攝諸峰ニ歸リ同十年ニ三遠諸山ヲ經テ江都ニ遊ビ後チ日光榛名妙義木曾諸山ヲ經テ家ニ歸リ日ナラズシテ再ビ長崎ニ遊ビ吉雄如淵翁ノ家ニ寓シ蘭館獨逸人シールポルト展々相往來シテ植物學ヲ研究シテ大ニ發明スルトコロアリ氏嘗テ君ニ謂テ日和

洋ノ植物ヲ講シテ互ニ其智識ヲ交換スル吾レ師友ノ思ヲナスト又居ルコト一年九州ヨリ播州ニ涉リ沿道ノ諸山ヲ經テ歸郷セリ天保三年君歳三十再ビ木曾諸山ヲ探リ全九年ニ藩主ノ命ヲ以テ濃州加子母山中へ在勤シテ苦楚ヲ嘗メ嘉永三年四月三百目加農砲ヲ鑄造シテ藩侯ニ獻シ其賞トシテ金若干ヲ賜フ全五年大垣ノ老友飯沼慾齋翁并ニ門生菅百社友等ヲ伴ヒ江州伊吹山ニ探採シテ新種ヲ發見シ安政三年更ニ京攝江志諸州ノ山野ニ索メ全五年名古屋朝日街ニ一大藥園ヲ開設シテ旭園ト號シ尋テ街内ニ博覽會ヲ開筵シタリ時ニ遊覽ヲ請フモノハ陸續トシテ絶ヘズ門前市ヲ爲シ人皆其拾集ハ博洽ナルニ驚カザルモノハナカリシト後チ君再ビ社友ヲ伴ヒ勢州菰野山ニ探採ス是レヲ山野跋涉ノ終リトス此ニ至ツテ文久三年初メテ植物採集ニ從事セシヨリ此玆ニ安政五年ニ至ルマデ宛モ三十八ヶ年ニシテ其間高山幽谷ニ入り或ハ深林廣澤ヲ涉リ全國殆ンド足跡ノ至ラザル所ナク積年尙一日ノ如シ堅忍不拔ノ志ヲ有スルモノニ非ズンバ豈ニ能ク此ニ至ランヤ

安政六年藩侯舉テ寄合醫師トシテ七人祿ヲ給シテ洋學翻譯教授ヲ命ズ文久元年

幕府召シテ藩書調所出仕ヲ命シ二十八人祿并ニ金拾五兩ヲ賜ヒ更ニ藩侯ヨリ金拾兩ヲ給與セラレ尋テ物産局教授トナリ同シク二年ニ種痘法創業ノ功勞ニヨリ藩侯ヨリ銀五枚ヲ賞與セラレ其翌年横濱在留ノ阿蘭陀醫師某就テ博物學研究ノ命ヲ受ケテ同港ニ在勤セリ此時ニ當テ君大勢一變ノ迫レルヲ察シ職ヲ辭シテ歸郷ス慶應元年藩侯再ビ舉テ與醫師見習トナシテ給スルニ切米廿五石並ヒニ祿五人口ヲ以テス時ニ君齡六十三ナリ

明治ノ初年始メテ大學ニ出仕シ後チ文部ニ勤メテ專ラ博物ニ關スル事務ヲ執レリ既ニシテ博物園ノ設置セラル、ヤ之ガ鑑定ノ任ニ當リテ大ニ盡ス所アリ就中植物學上ニ就キテハ君ノ發見ニ係ル者枚舉ニ遑マアラズ前代學者ノ未ダ嘗テ研究セザル所ハモノモ君ヲ待テ始メテ明ナルニ至レリ此ヲ以テ東京大學ニ聘セラレテ久シク理學部員外教授ノ任ヲ受ケ嘗テ内國勸業博覽會審査官トナリ又教育博物館ニ兼務シタリ此時ニ當リ植物學上君ノ名聲ハ漸ク海外ニ傳播シ瑞典大學ヨリ贈ルニ銀牌ヲ以スルニ至ル十四年七月東京大學教授ノ任ニ就クヤ正六位勳五等ニ叙セラル之ヨリ先キ伊國ニ於テ萬國地學協會ノ舉アルヤ君ノ著述日本産

理學博士伊藤圭助君

物誌出品ノ賞トシテ全國ヨリ贈クルニ銅牌ヲ以テス其海外ニ名ヲ得ル此ノ如シ
是ヲ以テ從五位ニ進ミ更ニ勳四等ニ叙セラレ又理學博士ノ學位ヲ受ケ正五位ニ
累進ス今年君九十歳ノ稀齡ナリ
其ノ著ハス所ノ書ハ泰西本草名疏三卷救荒食物便覽一卷表忠詩鈔若干冊硝石篇
三卷暴瀉病手當人心得書一卷植物圖說一卷日本產物誌若干冊等アリテ大ニ世ニ
行ハル

君人トナリ温厚着實人ニ對シテ毫モ挾ム所ナシ又蘭獨英ノ三學ニ通シ其嘗テ翻譯シタルトコロノ書類ハ堆積シテ山ヲ爲シ枚舉ニ追アラズト云フ君ハ天資慧發ノ才ト三十八ヶ年ノ研究ト七十ヶ年ノ經驗トヲ以テ遂ニ大ニ植物學ノ蘊奧ヲ極ムルコトヲ得タルハ何ゾソレ盛ナルヤ吾聞ク歐米ノ諸博士中大ニ君ノ學識經驗ハ敬服スルモノアリト嗟是レ君ノ一大名譽ニシテ抑亦帝國教育上ノ光榮ト謂フベキナリ

理學博士山川健次郎君

君ハ青森縣ノ人舊會津藩士ナリ家世々松平侯ニ仕ヘ祖父直衛ニ至ツテ家老役ヲ勤メ頗ル名聲アリ父ノ名ハ直江ト稱シ文武ノ道ニ達シテ其名隣藩ニ聞ユ子七人ヲ生ム君ハ即其第五子ナリ安政元年七月十七日陸奧國會津郡若松町ニ生ル幼ニシテ家庭ノ教訓ヲ受ケ船齒ハ頃ヒ嶄然頭角ヲ露ハシ既ニシテ藩政日進館ニ入ツテ漢籍ヲ修メ明治ノ二年ヲ以テ奮然上京シテ英學ヲ修メ翌年工學修業トシテ優國ヘ留學ヲ命ゼラレ四年更ニ米國留學ノ命ヲ受ケテ之ニ航シ尋デ全國ニユウヘヴン府ノエール大學ニ入テ物理學ヲ修ムルト凡ソ三ヶ年ニシテ之ヲ卒業シバチエール、オフ、フヒロソフヒノ學位ヲ受領シテ歸朝ノ途ニ就ケリ
此時ニ當ツテ我大學ノ規模未ダ整ハズ其名稱ノ如キモ開成學校ト呼ビ之ガ教授タル者ハ概子英、米、佛、獨ノ博士或ハ學士ヲ舉ゲテ其任ニ當ラシメタル際ナリシヲ以テ其歸朝スルヤ直チニ教授補ノ任ヲ負ヒ日ナラズシテ教授ニ進ミ諄々トシテ學生ヲ訓陶シ規律漸ク整フニ至ツテ遂ニ校名ヲ改稱シテ大學ト稱スルニ至レルモノニ君等ノ力與ツテ功アリト云フベク其大學創業ノ際ヨリシテ今ニ至ルマデ教授ノ職ニアルモノハナキ舉グレバ實ニ君ト外山博士トアルハミ

是ヲ以テ累進シテ正六位ヲ授ケラレ奏任官二等ニ叙セラレ又理學博士トナリテ今尙教職ニ從事シ十五年一日ノ如ク疾病事故アルニ非ラザレバ未ダ嘗テ教課ヲ欠キシトナシト以テ其誠實大人ニ過ギタルモノアルヲ見ルベシ
 始メ成辰ノ役會津關藩兵燹ニ罹リ老若ハ溝壑ニ顛シ妻子ハ散シテ四方ニ行クニ十八萬石ノ城下忽チ一片ノ煙ト化シテ漸盡蕩滅亦形跡ハ見ルベキモノナシ是ニ於テ君慨然郷ヲ去リ遂ニ學業ニ身ヲ寄セタリト云フ其兄ハ陸軍少將山川浩其姊ハ前キニ宮内省ニ出仕セル山川操子ニシテ皆世ニ聲譽アリ就中少將ハ西南ノ役援群ノ勳功ヲ立テリ其人ト爲リヤ剛邁廉潔ニシテ朝野共ニ人望アリ又操子ハ佛學ニ通シ貞操ヲ以テ名アリ人或ハ山川博士ヲ推シテ理科大學中第一等ノ人物トスルモ故ナキニ非ザルナリ
 兄弟秀逸君家ノ如キモノハ尤モ稀レナル所ナリ語ニ曰ク和樂ハ君子ハ兄ニ宜シク弟ニ宜シク以テ一家ヲ治ムト山川家ノ謂ナリ

理學博士菊池大麓君

君ハ東京ノ人ナリ安政二年正月廿九日江戸津山藩邸ニ生ル父ヲ箕作秋坪ト云フ夙ニ蘭學ヲ修メテ世ニ稱セラレ後又英佛二學ニ通シ冷ク海内ニ其名ヲ知ラル惜哉近年病沒ス傳ハ載セテ當時ノ新紙ニ在リ君ハ其次子ニシテ故アリ本性ヲ繼テ今ノ性ヲ習ス君天才秀逸最モ記憶力ニ強シ慶應二年ヲ以テ始テ英國ニ航シ幾許クモナクシテ歸朝大學出仕ニ舉ゲラル明治三年十一月再ビ官費ヲ以テ英國ニ留學シ普通學ヲ修ムルト三年ニシテケムブリツチ大學ニ入り五ケ年ニシテ之ヲ卒業シバチエロルオヴアーツノ學位ヲ受ケ尋テ歸朝ス
 是レヨリ先キ君ノケムブリツチ大學ニ在ルヤ學術優等ニシテ試業アル毎ニ最高點ヲ得テ常ニ其第一位ヲ占ム教師モ亦大ニ望ミヲ囑シテ之ヲ誘導シ東洋奇男子ハ名ヲ得タリ故ニ其校ヲ去ルニ及ンデモ尙其美名ハ之ニ存シ耀々トシテ人ノ耳目ニアリ彼ノ十四年六月全大學ヨリ更ニ送ルニマストルオヴアーツノ學位ヲ以テセルガ如キ以テ其一端ヲ知ルベキナリ後又大不列顛理學獎勵會通信員ニ撰バレ尋テ倫敦數學會員ニ舉ケラル而シテ君ノ學業ハ獨リ英國ニ留マラズ本邦ニ於テモ亦其功績ノ舉クヘキモノ枚舉ニ遑マアラズ今其顯著ナルモノヲ摘載スレハ十六

年米國ニ於テ開會セル地球上一定ノ子午線零點并ニ計時法設定公會ニ本邦委員トシテ之ニ臨ミ大ニ討議スル所アリ遂ニ十九年七月發布ニ係ル本初子午線及本邦標準時ニ關スル勅令ハ米國公會ノ結果ニシテ氏ノ復命書ニ基キ六省調査委員ノ申報ニ由ルモノナリ而シテ氏モ亦其一人ナリ

又先年東京大學工藝部ト工部大學校合併ノ圓滑ニ行キタル所以ノモノハ實ニ氏ノ與カツテ力アルモノナリ又タ理科大學ノ旺盛今日ノ如キヲ致セルモノモ實ニ氏ノ部長トナリテ整理規畫ノ宜シキヲ得タルノ結果ト謂ハザルベカラズ宜ナル哉其初英國ヨリ歸朝スルヲ待テ官直ニ大學四等教授ニ擧ゲ幾許モナクノ大學教授兼理學部長ニ累進シ正六位ニ叙シ尋テ從五位ニ榮進ス後子官制大改革アルニ當リ更ニ理科大學教授兼理科大學長トナリ奏任官一等ニ叙シ上級俸ヲ賜ヒ帝國大學評議官ヲ命セラレ又理學博士ノ學位ヲ授ケラル昨年學士會員森文部大臣ノ兇變ニ遇フヤ君之ニ代テ學士會員ニ擢學セラレ、ノ榮ヲ得タリ

君ニ二弟アリ一ハ理學博士箕作佳吉君次ハ理學士箕作元八君ニシテ今マ獨逸ニ留學セリ

是レヨリ先キ君ノケムブリツチ大學ニ在ルヤ數理學ニ於テハ最モ優等ニシテ未ダ嘗テ同輩ニ後レテ取リシコトナシト云フ是ニ由テ之ヲ觀ルトキハ其人タル慎沈周密甚ダ考案的ハ腦力ニ強キハ推シテ知ルヘシ方今數學家ヲ以テ其名海内ニ聞ユル寔ニ故アルナリ君又數學ノ著書若干アリ大ニ世ニ行ハル

博士ニシテ其一家悉ク學者或ハ英才ヲ出シ一人ノ不肖者ナキハ只山川家ト寺尾家ト櫻井家ト君ガ家トノミ人或ハ之ヲ評シテ四理家ノ四幅對トナスモ亦故ナキニ非ザルナリ

理學博士矢田部良吉君

君ハ東京ノ人ナリ嘉永四年九月十九日伊豆國田方郡韭山ニ生ル父ヲ卿雲ト云フ醫家ニシテ夙ニ蘭學ヲ修メ後子伊豆ノ江川太郎左衛門ニ仕ヘテ砲術ヲ講シ後子幕府ニ聘セラレテ講武所教授方トナルニ及ンデ醫書並ニ砲術書ヲ翻譯セリ然レドモ當時之ガ出版ヲ許サリシガ故ニ空シク其篋底ニ藏ムルニ至ル此時ニ當ツテ黒船即チ外國船品海ニ出沒シ攘夷論亦タ海内ニ沸騰シテ喧シク防禦策ハ一日

理學博士矢田部良吉君

モ、忽セ、ニス、可、カ、ヲ、ザ、ル、ヲ、以、テ、幕、府、譏、シ、テ、之、レ、ニ、砲、臺、ヲ、築、ク、即、今、ハ、品、川、砲、臺、是、ナ、リ、其、當、時、之、ガ、計、畫、ノ、任、ニ、當、ル、モ、ノ、ハ、實、ニ、先、考、等、ノ、數、人、ニ、過、ギ、ザ、リ、シ、ト、云、フ、其、交、友、ノ、今、尙、存、セ、ル、者、ハ、勝、海、舟、原、田、一、道、氏、ノ、如、キ、是、レ、ナ、リ、安、政、四、年、病、沒、ス、君、五、歲、ニ、シ、テ、父、ヲ、亡、ヒ、四、方、ニ、周、遊、シ、緬、齒、ノ、頃、ヒ、駿、州、沼、津、ニ、於、テ、漢、籍、ヲ、學、ビ、慶、應、ノ、始、メ、土、佐、ノ、人、中、濱、萬、次、郎、並、ニ、大、鳥、圭、介、氏、等、ニ、就、テ、英、書、ヲ、講、ジ、後、予、橫、濱、ニ、往、テ、英、學、ヲ、修、ム

明治ノ二年開成學校教授試補ニ學ケラレ續テ少助教トナリ既ニシテ中助教ニ進ミ後予更ニ文書大令使トナリ森少辨務使ノ副役トシテ米國ニ派遣セラルル四年八月外務權少錄ニ轉ズルヤ職ヲ辭シテ專ラ學業ヲ研キ僅カ一、二期年ヲ出デズシテ業忽焉トシテ進ミ續テニューヨーク洲コル子ル大學ニ入學シテ嶄然脫進遂ニ官費留學生タルノ特命ヲ受ケ九年六月全科卒業バチエロル、オ、フ、サ、イ、エ、ン、ス、ノ、學位ヲ受ケ歸朝ノ途ニ就ケリ爾來職ヲ東京開成學校五等教授ニ奉シ又東京博物館長トナリ累進シテ東京大學教授トナリ正六位ニ叙セラレ尋テ從五位ニ進ム十九年大學職制ノ大改革アルヤ君、理、學、部、教、授、兼、教、頭、ニ、擧、ラ、レ、又、帝、國、大、學、評、議、官、ヲ、命、ゼ

ラレ又東京盲啞學校長及東京高等女學校長ニ兼任シ尋テ理學博士ノ學位ヲ授ケラル

昨年女學社會ニ一タビ醜聞ノ起ルヤ甲論乙駁新聞ニ雜誌ニ皆之ガ弊害ヲ痛論摘發シ就中耶蘇教社會ノ如キハ尤モ之ガ攻撃ヲ蒙ムルニ至レリ此時ニ當ツテ高等女學校ノ如キモ其弊聞之ト共ニ沸騰シテ一時社會ノ問題トナリ之ヲ全廢スベシトマデ局論スルニ至リ其結果遂ニ君ノ一身ニ集リ輿論囂々舉テ之ヲ責ムルニ至レリ然レドモ其原因ハ由テ來ル所以ヲ討究スルトキハ思ヒ半ニ過グルモノアラハ蓋シ君ハ誠意其任ヲ盡サンコトヲ是レ勤メ敢テ世ノ風潮ニ關係セズシテ一意之ガ進歩ヲ圖リ反テ俗論ノ攻撃ヲ來シタルガ如キ固ヨリ以テ其反動ノ結果ト云フニ過ギズシテ君ハ誠意ハ之ガ爲メ益々社會ニ明カナルニ至レリ是レヨリ先キ中學師範教員學力試驗委員ヲ命ゼラル、一前後五回ニシテ又植物採集ノ爲メ各縣下ニ出張ヲ命ゼラル、一都テ七回ニシテ十六縣トス君人ト爲リ奇偉澹泊ニシテ人ニ接スル常ニ溫顏ヲ以テス曩ニ君ノ小傳ヲ草スルニ當リ一社友訪テ其履歷ヲ求ム君突然出デ來リ笑テ曰ク止メヨ矣余輩一書生ハ

ミ、何ノ記スベキモノアラシヤ君等將ニ一大博士トナルベシト其磊落斯ノ如シ以テ其一班ヲ知ルベシ

人苟モ小俸ニ就ク即チ小成ニ安ンジテ敢テ又學業ヲ修ムルノ奮發心ナキハ世ノ常ナリ獨リ君ハ中ゴロ斷然職ヲ辭シ身ハ再ビ青天白日ノ一書生トナリテ大ニ學術ヲ練磨シ遂ニ今日學壇ノ高位ヲ占ムルニ至ル嗟亦先見ナル哉

理學博士長井長義君

君ハ東京ノ人ナリ弘化二年六月廿日江戸ニ生ル資性敏捷少ヨリ學ヲ好ミ韶齒ノ頃ヒ既ニ四書ニ通シ弱冠始テ蘭書ヲ講ズ明治二年學ケラレテ大學南校句讀師トナリ明年更ニ大學少寮長心得ニ進ム幾許クモナクシテ官君ヲ拔ンデ、普國留學ヲ命ズ是ニ於テ躍然命ヲ受ケテ之ニ航シ四年一月伯林醫學校ニ入テ製藥學ヲ修メ後又伯林大學ニ入ル十四年十二月學業大成ヲ告ゲ遂ニ同大學ニ於テドクトルニ撰舉セラレタリ此時ニ當ツテ我政府柴田某ヲ派遣シテ大ニ製藥機械ヲ購求セシム君亦命ヲ受テ之ト謀リ遂ニ悉ク其機械ヲ整ヘ十六年五月ニ至テ歸朝セリ

是ヨリ先キ君普國ニ在ルヤ嘗テ留學期ノ滿ツルアリテ官給ヲ絶タレシトアリシモ君ノ志ハ尙深ク其學理ヲ研究セントスルニアレバ其後自費ヲ以テ滞在センコトヲ請ヒ刻苦自ラ給ス既ニシテ内務ノ雇フ所トナリ製藥學校規則調査ヲ囑セラレ年手當六百元ヲ給與セラル、ノ恩命ヲ受テ日夜其業ヲ執リ且ツ學術ノ研究ニ怠ラザリシカバ學業浸焉トシテ進ミ忽チニシテ伯林大學ニ其名ヲ得ルニ至レリト後我衛生局製藥場設立ノ舉アルヤ品川彌二郎長與專齋ノ兩氏之ガ調査ニ關シ君ニ托スルニ歐洲巡廻ノ勞ヲ以テシ且ツ其旅費ヲ辨ズルノ報アリシト云フ又其普國留學中我政府製藥家ノ必要ヲ感ジ屢々君ヲ召還セントスルモノ前後數回ノ多キニ及ヘリト云フ亦以テ製藥家其人ニ乏シキヲ察スルニ足ルベシ君ノ歸朝スルヤ衛生局ニ舉ゲラレ既ニシテ東京大學教授トナリテ理醫二學部ヘ勤務シ又衛生局東京試驗所長ヲ兼テ正六位ニ叙セラレ廿一年農商務省二等技師ニ舉ゲラレ奏任官ニ等上級俸ヲ賜ヒ又理學博士トナレリ是レヨリ先キ君ハ東京製藥會社ニ聘セラレテ日夜其事務ヲ執リ身ハ常ニ閑隙ナシト云フ
曩ニ君獨逸國ニ在ルコト十余年以テ製藥學ノ蘊奧ヲ極ハメ今日國家ノ急需ニ應

理學博士長井長義君

ズ、豈亦偉ナラズヤ夫レ古ヘノ醫ハ製藥ナリ調劑ナリ苟モ其醫業ニ係ルモノハ悉ク執テ之ヲ兼子タルモ人智漸ク進ミテ遂ニ今日ニ至ツテハ製藥家ト醫家トハ全ク分離シテ各専門技術トナリ終ニ方今醫ハ製藥家ヲ待テ始テ其技術ノ用ヲ施スニ至レリ蓋シ本邦製藥大家ヲ出スハ君ヲ以テ始メトナス

理學博士寺尾壽君

君ハ舊福岡藩士也安政二年九月廿五日筑前國那珂郡春吉村ニ生ル父ノ名ハ喜平太頗ル才藝アリ早卒ス君幼ニシテ異才アリ嘻噫常ニ字ヲ畫キ文ヲ誦ス其強記成人ト雖ドモ亦能ク及ブナシ嘗テ其隣親某アリ一日戲ニ百人一首ヲ示シテ曰ク今ヨリ數日ハ後汝能ク之ヲ記スルヤ否君直ニ諾シテ去ル期ニ至テ果シテ背誦流ルハガ如シ長ズルニ及ンデ益々博覽強記十五歳ノ頃ヒ既ニ左、國、史、漢ニ通シ藩立府獻館ノ先進生タリ明治六年笈ヲ負フテ上京シ東京外國語學校ニ入りテ佛語學ヲ脩メ未ダ一年ナラズシテ進ンデ開成學校ニ入り物理學ヲ專修シ十一年大學理學部ヲ卒業シ拔デ、官費留學生ヲ命セラレテ佛國ヘ航シ同國ノ巴里天文臺ニ入ッ

テ專ラ星學ヲ研究シ傍ラ巴里大學ニ於テ數學及ヒ星學ヲ修メ其考試ヲ完了シテ全國文部卿ヨリリサンシエー、エス、シヤンス、マテマチツクノ學位ヲ受ク期滿テ將ニ歸朝セントスルニ當リ佛國政府金星經過觀測委員ヲ亞米利加群島ニ派遣ス君ノ師チツスラン氏亦命ヲ承ケテマルチニツク島ニ於ケル觀測ヲ擔任ス君因テ我が政府ニ請フテ之ニ隨行シ幸ニ晴天ニ會フテ觀測スルコトヲ得タリ蓋シ金星經過ノ事タル稀有ノ現象ニシテ且ツ星學上甚タ重要ノモノナルヲ以テ各國政府爭フテ賞ヲ投シ之ヲ觀測セシム而シテ我が日本人ニシテ眞ニ價値アルハ觀測ヲ實行シタルハ君ヲ以テ嚆矢トス明治十五年十二月右觀測事業ヲ了リテ直チニ合衆國ニ航シ同國諸天文臺ヲ巡視シ翌年三月歸朝ス

歸朝ノ後直ニ文部省准奏任御用掛トナリ尋イテ東京大學理學部講師ノ任ヲ負ヒ又内務省ヘモ兼務セリ時遇々金環蝕ノアルアリ乃チ命ヲ受ケテ宮城縣下ニ至リ之ヲ觀測セントス不幸ニシテ雨天ノ爲ニ觀測スルコト能ハズ轉ジテ仙臺ノ經緯度測定ニ從事シ本邦ニテ始メテ子午環ヲ用キテ緯度ヲ測ルノ法ヲ應用ス後チ大學教授トナルニ及ンデ正七位ニ叙セラレ奏任官三等ニ叙セラレ次デ從六位ニ

進ム廿年八月皆既日蝕ノ際君多年ノ學識經驗ヲ利用シテ之ヲ觀測セント欲シ先
 ヅ其測地點檢ノ爲メ福島栃木ニ縣ニ出張シ次テ學生二人助手ヲ率キテ下野那須
 郡ニ至リ那須野ガ原ノ北隅高久村ノ近傍ニ於テ廣濶平坦ノ地ヲ擇ンテ觀測所ヲ
 設ク會々米國博士ドッド氏亦皆既蝕觀測ノ爲メ來航シ君ガ撰擇セシ地ヲ見テ歎
 賞措カズ遂ニ君ニ諮リテ地ヲ福島縣白河ニトス不幸ニシテ期ニ至ルニ及ンテ君
 及ドツド氏モ陰雲ニ遮ラレテ十分ニ觀測ヲ遂クル能ハサリシハ惜ミテモ猶餘リ
 アル事ドモナリ

明治廿二年十月佛國巴里ニ於テ萬國測地學協會ノ大會ヲ開クニ當リ君我が内閣
 ノ命ニヨリ其委員トノ差遣サル是ヨリ先キ君肝付海軍大佐田坂陸軍少佐等ト
 モニ萬國測地學協會委員トナリテ熱心ニ斯道ノ興隆ヲ圖ルコトニ至ツテ廣ク歐
 米ノ測地天文ノ諸大家ト交際シ益々我が國益ヲ助ケ我が國光ヲ顯ハサンコトヲ務
 ム君ノ巴里ノ會場ニ於テ行ヒタル演說ノ如キ大ニ滿場ノ喝采ヲ博シタリト云フ
 是ヨリ先キ君ノ開成學校ニ在ルヤ學術優等ニシテ大ニ教師ノ注目スル所トナリ
 連リニ等ヲ踰ヘテ進級セシム竟ニ物理科ノ第一級ニ昇リ亦常ニ其首座ヲ占メ未

ダ嘗テ首席ヲ他人ニ奪ハレシコトナク君又人ト爲リ胸襟洒落絶エテ邊幅ヲ修メ
 ズ其人ニ接スル藩牆ヲ設ケズ其開成醫ニ在ルヤ弊衣ヲ着テ傍ラ人無キガ如シ人
 或ハ目シテ狂愚トスルモ少シモ意ニ介セス唯數理ヲ研究スルヲ以テ樂トシ時ニ
 或ハ眠食ヲ忘ルニ至リシト云君ニ弟三人アリ第一ハ法科大學教授寺尾亨君次
 ハ小倉病院長澄川徳君其次ハ代言人小野隆太郎ニシテ皆穎敏ノ聞エアリ君ノ著
 ス所ノ書ハ算術教科書等若干卷アリ大ニ世ニ行ハル
 君亦天文學ニ熱心ニシテ我が邦ニ天文ノ事業ヲ興起スルコトヲ以テ己ガ任トナ
 ス夫レ天文學ハ泰西各國最高尙ノ學トシテ之ヲ修ムル者ハ極テ秀逸ノ人才ニ非
 ズンバ之ヲ學ブモノナシト云フ先年海軍天文臺ヲ廢シ之ヲ帝國大學ニ屬セラル
 ハニ當リ君之ガ臺長トナリ日々益々之ヲ擴張センコトヲ計畫セリ君又私立東京
 物理學校長トナリテ懇ニ學生ヲ薰陶シ既ニ數回ノ卒業式ヲ舉グルニ至リ大ニ我
 ガ邦教育上ニ裨益ヲ與ヘタリ蓋シ此物理學校ハ其維持員ト稱スル教員ノ協力ニ
 ナリタルモノニシテ實ニ幾多ノ艱難ヲ經テ今日ノ隆盛ニ至リタルモノ畢竟維持
 員諸氏忍耐團結ノ力ニ出ルトイヘトモ君ノ徳望ヨリ此團結ヲ保持スルニ由ラズ

ン、バ、ア、ラ、ザ、ル、ナ、リ
東、洋、人、ノ、泰、西、人、ニ、及、バ、ザ、ル、所、以、ハ、モ、ハ、ハ、其、理、學、的、志、操、ニ、乏、シ、キ、ヲ、以、テ、ハ、故、ノ、ミ、
今、マ、試、ニ、吾、青、年、子、弟、ヲ、指、シ、テ、之、ニ、數、學、志、操、ヲ、有、ス、ル、者、ヲ、舉、ゲ、シ、メ、バ、僅、々、指、ヲ、屈、
ス、ル、ニ、過、ギ、ザ、ル、ベ、シ、嗟、亦、嘆、ズ、ベ、キ、ニ、非、ズ、ヤ

理學博士松井直吉君

君ハ岐阜縣ノ人舊大垣藩士ナリ本性ハ和田後子松井ト改ム安政四年六月廿五日
美濃國安八郡大垣城下ニ生ル資性英敏最モ記憶力ニ富ム六歳ノ頃ヒ始テ藩立致
道館ニ入テ諸學童ト俱ニ漢籍句讀ヲ受ク君一讀過ニシテ音訓耳ニ入レバ從テ之
ヲ記シ復々之ヲ念レズ其間常ニ庭林ニ出デ、遊戯ヲ試ミ業終テ共ニ家ニ歸ル人以
テ奇童ト稱セシト云明治四年藩ノ貢進生トナリテ大學南校ニ入り後子開成學校
ト爲テ化學ヲ專修ス八年七月大學第一回ノ優等生數名ヲ拔デ、海外留學ヲ命ズ
ルヤ其拔擢ニ當リテ之ニ航シ九月米國紐約コロンピヤ大學ニ入テ化學科ヲ修メ
凡ソ三ヶ年ニシテ卒業理學士ノ稱號ヲ受ケ更ニ全校ノ研究生トナリテ其選與ヲ

極メ十三年七月遂ニ理學博士ノ學位ヲ受ケ尋テ歸朝ス

歸朝後直チニ大學理學部講師ノ任ヲ負ヒ十四年九月大學教授豫備門ニ兼勤セリ
尋テ從六位ヲ授ケラレ十六年十二月大學圖書課監督ヲ命セラレ十九年二月工科
大學教授ニ轉ジ奏任官ニ等正六位ニ進メラル廿年四月遂ニ第三高等中學校教諭
兼教頭ニ舉ゲラレ次テ理學博士トナレリ

是レヨリ先キ君ノ開成學校ニ學ブヤ學術最モ優等ニシテ常ニ其一位ヲ占ム然レ
トモ平素甚ダ學業ヲ勉メス只其同輩ト講堂ニ登テ教師ノ教授ヲ受クルトキハ耳
ヲ澄シ心ヲ傾ケテ之ヲ聞キ一々之ヲ骨髓ニ銘シ一行一句ト雖トモ未ダ嘗テ等閑
ニ打過ゴスナク疑義アレバ立ドコロニ之ヲ難問研究シテ以テ自ラ樂ム故ニ其
試業アルニ際シテモ彼ノ凡庸書生ノ徒ヲニ急徳夜ヲ徹シテ之ヲ學ビ世入所謂盜
ヲ見テ繩ヲ作ルノ諺ニ倣ハズ反テ平日ヨリ多ク運動遊歩ヲ試ミ未ダ嘗テ之カ失
敗ヲ取リシヲナシト云フ嘗テ一學友アリ君ノ平素勉學セズシテ常ニ最高點ヲ得
ルヲ異シミ思ヘラク彼レ必ズ深夜早曉必死ノ勉學ヲ爲スナラント窺ニ其室ニ就
テ之ヲ窺ヘハ常ニ肝聲雷ノ如シ後子人ニ語テ曰ク彼レ天才及ブベカラズト然ト

モ、何、ン、ゾ、知、ン、君、ハ、講、室、ニ、於、テ、必、死、ノ、全、能、ヲ、舉、ゲ、テ、之、ニ、費、シ、以、テ、僅、々、數、刻、ノ、間、ニ、之、ヲ、勉、學、ス、ル、ニ、於、テ、チ、ヤ、其、敏、捷、斯、ノ、如、シ、以、テ、其、爲、人、ヲ、知、ル、ベ、キ、ナ、リ、君、天、敏、ノ、才、ヲ、以、テ、學、術、ノ、蘊、奧、ヲ、極、ム、何、ノ、到、ラ、ザ、ル、處、ア、ラ、ン、ヤ、先、年、官、君、ヲ、擢、デ、第、三、高、等、中、學、校、教、頭、ノ、重、任、ニ、當、ラ、シ、ム、爾、來、蒸、陶、其、宜、ヲ、得、テ、大、ニ、秀、逸、ノ、人、才、ヲ、此、ヨ、リ、輩、出、ス、ベ、キ、ハ、更、ニ、疑、ヲ、容、レ、ザ、ル、所、ナ、リ、嗚、呼、少、年、ノ、才、子、長、ジ、テ、未、ダ、必、ズ、シ、モ、甚、ダ、奇、ナ、ラ、ス、蓋、シ、君、ノ、如、キ、ハ、所、謂、少、聽、大、奇、兩、全、ノ、偉、男、子、ト、謂、ツ、ベ、キ、ノ、ミ、

理學博士櫻井錠二君

君ハ舊金澤藩ノ人ナリ通稱ハ錠五郎後チ錠二ト改ム安政五年八月十八日加賀國金澤城下ニ生ル父ノ名ハ甚太郎馬術ヲ以テ藩侯ニ仕ヘ門弟凡ソ百五十人アリ文永三年病卒ス子三人アリ長ヲ房吉ト稱シテ十二歳今ノ理學士櫻井房記君次ヲ清三ト稱シ八歳今ノ理學士櫻井省三君其次ハ即チ君ニシテ僅カニ三歳ナリ其ノ父ハ卒スル獨リ母之ヲ鞠育シテ以テ亡父ハ勞ニ代リシト云フ始メ兄弟三人共ニ其遺志ヲ繼ゲ馬術ヲ研究セシガ一朝時勢ノ變遷ニ感スル所アリテ之ヲ廢シ三人專ラ學術ニ志ヲ傾ク君長ズルニ從ヒ才氣衆ニ秀ツ明治二年郷師豊島米及ビ三木某等ニ就キ漢籍ヲ學ビ又藩設ノ致遠館ニ入テ普通學ヲ修メ後チ又英人ヲスボン并ニ今ノ三宅醫學博士ニ就テ英學ヲ修メ四年五月上京シテ大學南校ニ入り六年開成學校ト改稱セラル、ニ當リ化學ヲ專修シ九年六月學術優等且品行端正ノ賞狀ヲ受ケ續テ援擢英國留學ヲ命セラレ十月倫敦ユニバーシチー、コー、レ、ー、ジ、ヘ、入、學、シ、居、ル、コ、ト、八、ヶ、月、ニ、シ、テ、化、學、優、等、生、ト、ナ、リ、同、校、ヨ、リ、金、牌、ヲ、受、ケ、十、二、年、六、月、同、校、理、化、學、二、科、競、爭、試、驗、ニ、及、第、シ、ク、ロ、ス、ウ、オ、ル、カ、學、士、ノ、稱、號、ヲ、得、且、學、士、賞、典、錄、英、金、百、磅、ヲ、給、セ、ラ、レ、十、四、年、九、月、期、滿、テ、歸、朝、ス、歸、朝、後、直、ニ、文、部、省、ニ、出、仕、シ、テ、大、學、理、學、部、講、師、ノ、任、ヲ、負、ヒ、既、ニ、シ、テ、大、學、教、授、ト、ナ、リ、正、七、位、ニ、叙、セ、ラ、レ、十、七、年、十、一、月、從、六、位、ニ、進、ミ、尋、テ、理、學、博、士、ト、ナ、レ、リ、君、本、邦、大、學、ニ、於、テ、優、等、褒、狀、ヲ、受、ケ、シ、ノ、ミ、ナ、ラ、ズ、亦、英、國、ニ、於、テ、モ、ク、ロ、ス、ウ、オ、ル、カ、學、士、ノ、稱、號、ヲ、得、且、ツ、學、士、賞、典、錄、ノ、賞、譽、ニ、與、リ、タ、ル、ハ、無、上、ノ、名、譽、ト、謂、ツ、ベ、ク、秀、逸、ノ、士、ハ、天、下、到、ル、所、眞、如、ノ、光、ヲ、發、タ、ザ、ル、ナ、キ、ヲ、見、ル、ベ、シ、

金澤藩ハ舊ト堂々タル天下ノ大藩ナリ其地豈ニ秀逸ノ士ニ乏シカランヤ將ニ續

々、踵ヲ繼グ、ノ青年子弟アラントス況ンヤ先進ノ士既ニ寡カラザルオヤ

理學博士小藤文次郎君

君ハ島根縣ノ人舊津和野藩士ナリ父ノ名ヲ治生ト謂フ名筆ヲ以テ聞ユ君安政三年三月四日石見國鹿足郡津和野ニ生ル天資溫厚機敏ニシテ學ヲ好ム韶齒ノ頃ヒ既ニ藩設養老館ニ入テ和漢學ヲ修メテ嶄然頭角ヲ露ハシ青年ノ勸學生ニ舉ゲラル此時ニ當ツテ王政復古文教浸乎トシテ興リ則チ各藩ヲシテ秀英ノ子弟ヲ撰ンデ帝都ニ遊學セシム所謂貢進生是ナリ君乃チ之ニ撰バレテ上京シ尋テ大學南校ニ入レリ時ニ明治三年十二月ナリ爾來日夜學業ヲ切瑳シ後チ開成學校トナツテ地質學ヲ專修シ十二年七月ニ至テ大學地質學科ヲ卒業シテ理學士ノ學位ヲ受ケ直チニ內務省ニ聘セラレ准奏任御用掛トナリ地理局勤務ヲ命ゼラル、ニ至ル然レトモ君ノ志ハ元ト此學ノ蘊奧ヲ極メテ大ニ學問社會ニ一大競争ヲ試ミント欲スルニアレバ幾許クモナクシテ職ヲ辭シ尋テ獨乙國ニ留學スルニ當リ官特ニ其留學中ノ學資并ニ往返旅費ヲ貸費スベキノ恩典ヲ與フ困テ躍然之ニ航シ十四年一

月ライプチヒ府大學ニ入り明年十一月更ニシユンヘン大學ニ轉シテ刻苦奮勵業大ニ進ム十一月遂ニライプチヒ大學ニ於テ最高點ヲ得テ理學博士ノ學位ヲ受ケテ歸朝セリ

君ノ歸朝スルヤ文部ニ聘セラレテ大學理學部講師ノ任ヲ囑セラレ既ニシテ又農商務省地質調査所ヘ勤務セリ十九年三月更ニ理科大學教授ニ任シ奏任官三等下級俸ヲ賜ヒ尋テ從六位ニ叙セラル又曩キニ地文學講義慰勞并地質事業報酬トシテ金若干ヲ賜ヒ續テ理學博士トナリ又中級俸ニ進ム是レヨリ先キ中學師範教員學力檢定試験委員トナルト三回ニシテ又地質調査トシテ各縣下ニ出張ヲ命ゼラル、ト數回ニシテ十餘縣下トス

君始メ我大學ニ於テハ學術尤モ優等ニシテ常ニ其首位ヲ占メ往々教師ノ目ヲ驚カセシトアリト云フ曩キニ獨乙國ニ在ツテモ亦全大學ニ於テドクトルフイロソフイーノ學位ヲ受ケ其學術ノ進步推シテ知ルベシ夫レ一業一事トシテ苟モ此ハ學ニ比陰ヲ蒙ラザル者ナク就中農ニ衛生ニ地震上ニハ最モ密接ノ關係ヲ有シテ離レザルモノト謂ツベキナリ

理學博士小藤文次郎君

理學博士箕作佳吉君

君ハ東京ノ人舊作州津山藩士タリ安政四年十二月一日江戸鍛冶橋内松平三河守邸内ニ生ル父ハ箕作秋坪先生ニシテ既ニ載テ君ノ實兄菊地理學博士ノ傳ニ在リ君幼ヨリ靜默性驅馳ノ狀ヲ爲スヲ好マズ常ニ好テ動物植物圖ヲ展觀シテ自ラ樂ム慶應元年緒方洪哉ノ内ニアリ保田東潜ニ就キテ學業ヲ修メ後チ家庭ニアリテ大ニ蘭英二語ヲ習ヒ明治四年慶應義塾ニ入ツテ英書ヲ講シ明年一月大學南校ニ入リ普通科ヲ修ム此時ニ當テ君感ズル所アリ奮然洋行ノ念ヲ起シ六年二月米國ニ渡航シ四月コンチカツト州ハルトフオルト中學ニ入學シテ普通科ヲ學ビ八年九月更ニトロイ府ボクテクニツク學校ニ入り十年一月遂ニニューヘブン府イエール大學ニ入テ動物科ヲ專修シ凡ソ二ヶ年半ニシテ全科卒業バツチエロルオフ、フヒロソフヒーノ學位ヲ受ケ十二年七月同國チエサビーク海濱動物實驗場ニ於テ動物學ヲ研究シ又メリーランド州ジョンズ、ホブキンス大學ニ入テ更ニ動物學ノ蘊奧ヲ究メ全校ノ研究生ニ舉ゲラレテ二百五十弗ヲ受ケ十三年五月又同校ノフエローニ撰舉セラレテ年金五百弗ヲ受ケ十四年二月米國ヲ辭シテ英國ヘ渡

リケンブリツチ大學動物學教授バルフオールニ就テ尙其眞理ヲ研究シ佛、白耳義蘭、獨、埃、以六ヶ國ヲ遊歴シテ十二月歸朝ス

君ノ歸朝スルヤ文部省ニ聘セラレテ大學理學部ノ講師トナリ次テ大學教授トナリテ正七位ニ叙セラル此年米國ジョンズ、ホブキンス大學ハ更ニ與フルニ理學博士ノ學位ヲ以テセリ蓋シ近年君ノ學力ノ進歩ニ加フルニ大ニ之カ實驗ヲ積ミ其名聲遂ニ同大學ノ知ル所トナリテ然ルモノナリト云フ十九年七月從六位ニ進ミ又高等女學校長ノ任ヲ負ヒシカ幾何クモナクシテ之ヲ辭シ爾來專ラ本職ニ之カ全力ヲ傾ケ教蹟歴然トシテ舉ガリシト云フ是レヨリ先キ中學、師範、教員學力檢定委員トナルト數回ニシテ又水陸動物採集或ハ學術研究上ニ就キテ各縣下ヘ出張巡廻ヲ命ゼラル、ト殆ンド十回ノ多キニ至レリト云フ

君海外ニ留學スルコト殆ント九ヶ年其間刻苦奮勉一日ノ如ク其米國ニ在ルヤイエール大學ヲ卒業シテ理學得業生ノ稱號ヲ受ケ後又ジョンズ、ホブキンス大學ヨリ理學博士ノ學位ヲ受ク其曩ニ同校ニ在ルヤ研究生ニ舉ゲラレ又フエローニ撰バレ且ツ年金若干ヲ受クルニ至ル以テ其學術ノ優等ナリシヲ知ルニ足ルベシ

理學博士久原躬弦君

君ハ舊津山藩士ニシテ安政二年十一月廿八日美作國津山二階町ニ生ル累世醫ヲ業トシ父宗甫ニ至テ藩侯松平家ノ侍醫ヲ勤メ實弟茂良箕裘ヲ繼ク君幼ヨリ舊藩學問所明倫館ニ於テ漢學ヲ脩メ秀穎ヲ以テ稱セラル明治二年藩ノ少年五人ヲ擢シテ英學ヲ修メシムルニ逢ヒ君首トシテ其撰ニ當ル時ニ箕作貞一郎英學校ヲ神戸ニ開キ諸藩ノ子弟ヲ教育ス君乃神戸ニ至リ贊ヲ其門ニ執リ在學年アリ后藩命ヲ以テ東京ニ來リ三又學舎ニ入テ箕作秋坪ニ就キ英學ヲ脩ム四年亦藩ノ貢進生トナリ大學南校ニ入學シ爾來數度ノ學制變更ヲ經七年東京大學トナルニ及ンテ理學部ニ入り專ラ化學科ヲ脩ム當時我邦文學ノ進步猶幼稚ニシテ理化學科ノ名ヲ解スルモノ甚少ナシ君夙ニ文明ノ事業ハ理化學ノ應用ヲ待テ企圖スヘキモハ多キヲ悟リ微ヲ割リ塵ヲ碎キ其理義ヲ考發シテ百拆捲マヌ十年ヲ以テ化學全科ヲ卒業ス其年ノ十一月東京大學理學部准助教トナリ化學ノ教授ヲ輔佐ス全年紫根中赤色素ノ本性ニ就キ探究ノ成績及著説ヲ英國化學會々誌ニ掲載ス尋テ東京化學會々長ニ撰舉セラレ十二年七月理學士ノ學位ヲ受ク

君進ンテ學理ヲ講究センコトヲ期シ明治十二年八月職ヲ辭シテ米國ボルチモール府デヨンスホブキンス大學ニ遊ブ先進ノ蔽滯文化ノ境士眼界更ニ大ナリト雖「正寶玉」焉、砂、樂ニ埋没センヤ、英名、忽、チニシテ顯ハレ、全大學化學學員フエローニ撰ハレ一ケ年米金五百弗ヲ交付セラル翌年再ヒ其撰ニ當リ全額ノ送付ヲ受ク全年獨乙國化學會正員ニ舉ケラレ同大學ニ於テ更ニ化學名譽學員ニ撰舉セラル君同大學ニ在リテ專ラ博士レムセンニ就キ有機化學ヲ研究シ傍ラ其實驗ニ從事ス而シテ蒼鉛ノ容積定量法フタール、イミードノ構造及其同分異性体ノ發見パラザイリンヨリ硫酸テレフタル酸ヲ製シテ獨乙ノ化學家ヤゴブセンノ誤謬ヲ證明セル著説等ハ同大學出版ノ化學誌ニ掲載シタル論説ノ重モナルモノナリト云フ此レヨリエール大學博物館並ニ教授ブラツシノ列品所ニ於テ數月間金石學ヲ研究シ尋テ芳香体屬ノ側鏈保護説ヲ證明セル實驗論文ヲ草シ化學科ヲ主科トシ金石學ヲ副科トシ大學制定ノ學位試問ニ應ジドクトル、チフ、フイロソフヒーノ學位ヲ受ケ歸朝ス

後東京大學理學部博物學取締植物園取締等ヲ經文部省御用掛ヲ命セラル明治十

五年十月大學講師ヲ囑セラレ主トシテ有機体研究法ノ講義ヲ担任ス十七年一月
 京東大學教授ニ任シ正七位ニ叙セラレ全年大學豫備門ニ於テ無機化學ヲ教授シ
 十八年十月大學醫學部ニ兼勤シ無機有機化學ノ講義及分拆術ヲ教授ス十九年高
 等中學校設置ニ際シ第一高等中學校教諭トナリ專ラ有機無機化學ヲ講シ實地化
 學ヲ教授ス二十二年五月第一高等中學校教頭トナリ廿三年十一月全校々長補助
 ナ命セラル二十四年四月從六位ニ進ム十八年以後著述セシモノハ鹽化フタリ
 ルノ構造ニ於ケル探究成績樟腦及龍腦ノ比容ト題シ從來ノ研究ニ係ル成績及ア
 セトントアルデヒド、アンモニヤトノ收縮ニ就キテノ成績等ニシテ米國化學誌
 帝國大學紀要及ヒ東京化學會談ニ掲載ス君又東京化學會副會長ニ撰舉セラルニ
 十三年博覽會審査官トナリ石鹼蠟脂肪等ノ審査ニ從事シ盡ス所アリタリ
 人ト爲リ謙讓ニシテ應接懇懇常ニ語テ曰ク勤勉研究ノ功ヲ積ミ時々新理珍説ヲ
 發見シテ以テ世ノ進化ニ應ス學者ノ本分正ニ之レアルハミト切磋商勉ム博士ノ
 學位ヲ受ルグ豈ニ偶然ナランヤ

理學博士佐々木忠二郎君

君ハ越前國足羽郡福井村町ノ人安政四年八月ヲ以テ生ル父長淳ハ舊福井藩主松
 平侯ニ仕ヘテ樞要ノ機務ニ參シ應慶年間兵器買入ノ命ヲ受ケテ歐州ニ航ス維新
 革命后專ヲカヲ殖産工業ニ致シ新宿養蠶所々長トナリ興太利博覽會以太利養蠶
 會等ニ出席シ尋テ宮内省ニ出仕ス今ヤ職ヲ辭シ閑日以テ老ヲ遣ルト云フ君毛髮
 ノ頃ヒ藩儒山本平太郎ニ就キ漢學ヲ學ブ資性慧悟年十一ニシテ却テ年長者ノ爲
 メニ師教ノ勞ヲ執レリ明治元年藩ノ撰拔ニ逢ヒ英語傳習生トナリ英國人アルフ
 レットルセーニ就キ英語ヲ學フコト三年ヲ經テ福井中學校ニ入り漢學史學ヲ講
 讀シ又ウエリヤングイークレヒシニ從テ化學語學ヲ脩ム此時ニ當リテ東京開成
 學校ノ設置セラレ、ヲ聞キ頻ニ東遊ヲ希望シ六年遂ニ上京シテ其年十一月開成
 學校ニ入學ス后東京大學ニ於テ米人エトワルトエスモールスニ親炙シ主トシテ
 動物學ヲ研究シ傍ラ人類學ヲ脩ム是ヨリ先キ君常陸國霞ヶ浦沿岸ヲ巡遊シテ一
 大介墟ヲ發見ス時ノ大學總長加藤弘之君及理學博士飯島魁ヲシテ深ク之レヲ探
 究セシム即介墟發掘ニ從事シ往古ノ土器石器骨器若干ヲ之レヲ調査シテ理科會

理學博士佐々木忠二郎君

粹附録ニ公示セリ以テ人類學講究ノ資料タリモノ少カラスト十四年東京大學ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク

明治十四年九月農商務省雇ヲ命セラレ動植物教授ヲ擔當シ大學理學部准助教タリ尋テ大學豫備門駒場教員農學校教授東京農林學校第一高等中學校教諭トナリ十九年從七位ニ叙セラル二十年六月東京農林學校博物科列品主任トナリ屢各地方ニ出張シテ養蠶法ヲ研究シ又桃樹害虫ノ調査ニ從事セリ二十二年五月開設セル佛國萬國博覽會委員トナリ出品調整ヲ司トル明治二十二年四月養蠶及水產學術研究ノ爲メ歐州出張ヲ命セラル

君乃佛國ニ航シモシデペリエー府養蠶學校ニ學ヒ又リヨン府製糸檢査場長チエスゾーニ就キ製糸檢定法ヲ研究ス後以太利ニ至リバトバ養蠶試檢場ニ留マリトクトルウエルソン、カーチアーニ就キ實地ヲ習ヒ傍ラ私立ノ各試檢場ヲ巡視シ進ンテ奧太利ニ到リ同國政府ノ建設ニ係ルゴルツ養蠶試檢場ニ入り所長ホルレト共ニ養蠶事業ヲ研究ス偶明治二十三年萬國農林大博覽會ヲ奧國グキアナニ開クヤ君之レカ會員トナリ養蠶部ニ於テ養蠶ニ關スル演說ヲ爲シ大ニ名聲ヲ博シ遂

ニ副會長ニ撰ハル此レヨリ英吉利以太利自耳義諸國ヲ遊歴ス殊ニ獨逸ニ於テ水產學術研鑽ヲ積ム始メマクスオン、フオンボル子一養魚所其他蠶培養所ニ入り實物ヲ採集シテ專ラ實驗ニ從事シ后獨乙帝國政府ノ設置ニ係ルヒューニンゲン養魚所々長ハ一アツクニ就キ學理實驗親シク指導ヲ受ク后又米國ニ渡リワシントン、ニユーヨーク其他各地ノ培蠶所及養魚所等ヲ巡視シ二十四年十月ヲ以テ歸朝セリ

君曩キニ養蠶及病蠶其他害虫ヲ取調べ各發明スル所アリ就中蠶兒ニ寄生スル蛆ノ發達及其豫防法ヲ研究シ我國産ノ第一タル絹糸上ニ著大ノ好結果ヲ得タリ而シテ其所説ハ農事月報大學紀要等ニ掲載シ更ニ蠶ノ蛆ナル書冊ヲ發兌シ盡ス所アリシヲ以テ農商務省ハ時ニ金圓ヲ贈與シテ之レヲ賞ス又明治十八年文部省ノ依頼ヲ受ケ理學士岩川友太郎ト共ニ動物通解ヲ著ハシ十九年蠶兒ノ一大病源タル粒子病論ヲ著ハシ二十年微粒子病肉眼鑑定法ヲ編述シ二十一年米國政府ノ依頼ニ應シ桃樹ノ害虫ヲ調査シ一書ヲ編著セリ君父ノ志ヲ繼キ養蠶及ヒ水產學ヲ攻究シテ遂ニ斯業ヲ大成ス今ヤ職ヲ教授ニ奉

スト雖モ民間公衆ノ囑ヲ受ケ時ニ養蠶ニ干スル學理實驗ヲ演シ實業家ノ注意ヲ促シ社會ニ補益ヲ與フル著大ナリト爲リ謹直敦厚ニシテ揖讓禮アリ以テ其徳性ヲ觀ルニ足ル可シ

理學博士巨知部忠承君

君幼字小太郎鳳山又靖南ト號ス嘉永七年二月十三日長崎爐粕町ノ公館ニ生ル父通稱英三郎名ハ忠陽母伊藤氏后岩淵氏ト改ム家世々幕府ニ仕ヘ系割府年寄ヲ以テ唐紅毛貿易ノ事ヲ司トル生レテ二歳母歿シ外祖母伊后氏ノ愛育スル所トナル萬延元年甫メテ七歳ニシテ邑ノ笠山源之助ニ從テ字ヲ學ヒ翌年長川幹ニ就キ讀書ス慶應二年年十三父歿ス既ニ孤トナルニ及ンテ外舅岩淵氏ニ依ル明治元年佐賀藩士大隈八太郎ノ勸ニ依リ長崎ニ在ル佐賀藩學校致遠館ニ入テ始メテ英學ヲ修ム幾干モナク廢學トナリシヲ以テ本木昌造創立ノ新塾ニ入學シ傍ラ西道仙ニ從テ漢藉ヲ學フコト前後六年肥前玖原小城藩立英學校繪經舎ニ遊學スル三年歸崎后米國牧師スタウトニ從學シ續テ長崎語學校ニ入ル明治六年二月西道仙中學

校ヲ長崎ニ私立シ瓊林學舎ト云フ君選ハレテ語學教員ニ列ス同館教師英人ブント常ニ道仙ニ語テ曰ク忠承ハ他日必ス大器ヲ成スヘシト蓋シ見ル所アルヲ以テナリ君篤行苦學毫モ私心ナク又修飾ヲ潔シトセス幼時頗ル武人ノ風アリ一劍其傍ヲ離サス西道仙曾テ君ノ玖原ニ行クヲ送ル詩アリ云ク

病中不耐說辛酸擡首半窓梅月殘想汝明朝衝雪去腰間鐵劍照人寒

明治七年十月長崎英語學校優等生三名ヲ舉ケテ東京開成學校ニ入ラシム君其撰ニ當リ東京ニ出テ同校給費生ト爲リ豫科ヲ脩ム繼テ東京大學法理文三學部ニ地質學科ヲ置クニ當リ同學ヲ專攻シ十三年七月十日地質學科ヲ卒業シテ理學士ノ學位ヲ受ク尋テ東京大學准助教ニ拜命シ教授獨國博士ブラウンスニ從ヒ學生ヲ率キテ地質學實地講習ヲ爲ス全年十月勸農局御用掛ヲ命セラレ職ヲ地質課ニ奉シ始メテ地質調査ノ業務ヲ執ル地質調査監督獨逸人エドムンドナウマンハ曾テ大學教授タリ師弟ノ故ヲ以テ蒸陶切ニ至ル是ヨリ先キ東京大學部准講師ヲ囑托セラル以降地質調査ノ業ニ從事シ豫察及調査ノ爲メ内國各地ヲ巡回シ學理上並ニ實業上ノ經驗ヲ積ミ大ニ得ル所アリ就中去ル二十二年奈良縣下十津川崩壞地

源因調査及昨年秋美濃震災源因及御料局生野鑛山鑛床調査ハ君ノ學識ヲシテ増該博ナラシムルノ機會ヲ與ヘタリト又嘗テ千葉縣下道路改修工事ニ從事シ學理ヲ應用シテ土地ノ崩壞ヲ防キタリ而シテ本邦化石ノ產地ヲ發見セシコトノ多キハ蓋シ其右ニ出ツルモノナシト謂フ

文明ノ東漸日尙淺ク學藝ノ進歩未タ洽カラス故ニ苟クモ理論上ノ學說ヲ講究セシト欲スルニハ歐米國ノ空氣中ニ入ラスンハ汗牛充棟ノ資料ヲ得ルコト能ハス之レニ反シテ事苟クモ實踐查察ヲ以テ研窮ノ材料トナスモノ、如キハ地上到ル所之レニ匱シカラス且泰西ノ地ヲ踏ミ諸大家ノ高說ヲ聽カンコトハ家産アルノ人ニアラサレハ得テ企ツヘカラス地質學ハ之レヲ實業上ニ應用スルハ途甚タ遠大ニシテ國家ノ經濟上一日モ忽カセニスヘカラザルモノアリ故ヲ以テ歐米ニ負笈ハ資力ナキ以上ハ學者ノ眞面目タル學理議論ノ蘊奧ヲ究覈シ且却テ吾邦ニ於テ便宜ヲ得ルモノアレハ内國ニ在リテ實查ノ經驗上ヨリ學理ヲ實業上ニ應用シ以テ自ラ眞理ノ存スル所ヲ精覈スヘキナリトハ蓋シ君ノ持論ナリ則應用地質ニ終始熱心ナル所以ニシテ又自ラ任スル所以ナリ

人ト爲リ沈毅ニシテ禮辭方正最節義ニ富ミ至誠ヲ以テ事ニ當ル曩キニ大學ニ在ルヤ實地研究スル所ノ材料ヲ基トシ常北地質編ヲ著シ東京大學理科粹誌第四編ニ掲載セリ常ニ世人ノ學理應用ヲ知ラサルカ爲メ鑛業上或ハ土工上徒ラニ勞力ヲ費シ巨大ノ資金ヲ投スルモノ多キヲ慨キ自ラ奮テ斯學ノ普及發達ヲ計レリ其經驗閱歷スル所宏遠他日地質ニ關スル一大著作ヲ見ルノ日アルヘシ二十三年八月理學博士ノ學位ヲ受ケ二十四年五月從六位ニ叙セラル

理學博士北尾次郎君

君ハ東京ノ人舊松江藩士ナリ安政元年八月ヲ以テ出雲國松江片町ニ生ル幼ヨリ學ヲ嗜ミ殆ト世事ヲ願ミス故ヲ以テ人稍モスレハ君ヲ目スルニ愚直偏僻ヲ以テスルニ至レリ然レモ君衰賤ヲ以テ更ラニ意ニ介セス勤學益々勉ム時ニ各藩多事人皆學事ヲ願ミサルニ當リ藩ニ卓越ノ士アリテ大ニ文學ノ講スヘキヲ唱導セリ之レヲ以テ藩内ノ士氣翕然風ヲ成シ文運俄ニ勃興ス同藩ノ士北尾漸一郎蘭學者ニシテ當時聲名アリ君カ家微ニシテ學ニ就ク能ハス其家庭ニ人トナルヲ惜ミ父ニ

乞ヒ養フテ學ニ就カシム君能ク指導ニ從ヒ頗ル學事ヲ粹勵ス氏常人ニ異ナルヲ愛シ竟ニ立テ、嗣子トナス始メ江戸ニ出テ、開成所ニ學ヒ英學ヲ修ム後大坂大學南校ニ轉シ歲餘ニシテ業大ニ進ミ師友ノ畏服スル所トナリ拔擢セラレテ海外ニ留學ス

君茲ニ於テ獨乙ニ航シ伯林大學ニ入り物理學及光學ヲ修ム明治四年文部省海外留學生ヲ廢スルニ當リ大ニ學資ニ窮ス君尤數學ニ長セシヲ以テ業ヲ諸生ニ教授シ又筆ヲ新聞雜誌ニ執リ以テ大學ノ講筵ニ列シ益進修ヲ期シ刻苦學ニ從フ知友君ノ厚志ヲ壯トシ各資ヲ贈リテ其薄非ヲ援ク就中亞米利加領事マイヤルノ幫助ヲ得更ニ全國デボンデン大學校ニ轉學ス時ニ嚴冬寒威凜烈皮膚ヲ衝キ人皆胞衣ヲ重子爐ヲ擁シ猶寒ニ叫フ君獨毛布ヲ被リ毫モ寒ヲ知ラサルモノ、如ク平然トシテ螢窓ニ苦學ス以テ君ノ氣骨ヲ視ル可キナリ夙ニ海外ニ在リテ泰西理學ノ蘊奧ヲ究メ留學前後十數年十二年四月遂ニデボンデン大學ヲ卒業シドクトルノ學位ヲ受ケ更ニ光學ニ關スル學理ノ研究ニ從事シ十六年十二月ヲ以テ歸朝ス明治十七年二月文部省御用掛トナリ大學理學部ニ勤務シ十八年六月東京大學教

授ニ任シ尋テ正七位ニ叙セララル全年十一月農商務省御用掛兼任十九年三月東京山林學校教授ニ任シ後東京農林學校教授ニ轉シ理科大學教授ヲ兼テ奏任官四等ニ叙セララル二十年七月神奈川縣ニ出張シテ氣象學ノ研究ニ從事シ二十一年七月海軍大學校教授トナリ奏任官三等ニ陞叙セラレ農科大學科ノ設置ニ際シ農科大學教授ニ轉任シ理科大學教授ヲ兼任セリ

君曩キニ獨國デボンデン大學ヲ卒業シ更ニ光學ヲ攻究シテ、ロノスコーグヲ發見シ光泉源ノ色ヲ數理ヲ以テ測定スルノ方ヲ著述ス十八年帝國大學出版部ニ於テ同著ヲ再版シ之レヲ世ニ公ヒセリ后氣象學研究ノ功ヲ積ミ颯風ノ原理ヲ驗究シ及ヒ數理ヲ以テ其進行高ヲ測定シ得ヘキ法ヲ發明ス共ニ理學上ノ新說トシテ夙ニ學者社界ヲ騁動セリ

人ト爲リ豪爽快豁ニシテ和氣アリ頗ル雅人ノ風致ニ富ミ常ニ山水ノ景勝ヲ探リ之レヲ描寫ス其海外ニ在ルヤ氷山雪峰ノ景ヲ賞シ學窓ノ餘暇出テ、之レヲ描キ依テ以テ自ヲ慰セリト故ヲ以テ丹精秀逸又大ニ其得意トスル所ナリト云フ

理學博士關谷清景君

君ハ安政元年十二月美濃國大垣ニ生ル父ハ關谷玄助母ハ後藤氏家世々戶田侯ニ仕フ藩醫江馬活堂蘭學ヲ脩メ夙ニ博識ヲ以テ知ラル君ノ幼少ニシテ氣慨アルヲ見親ニ語リテ曰ク今ヤ世態ノ推移宿ニ一小寰宇ニ止マラス萬國交際ノ事年月ヲ出テスシテ隆昌ナルヘシ當世ニ處スルモノ豈ニ洋學ナクシテ可ナランヤ此兒大ニ觀ル所アリ宜シク蘭學ヲ修メシム可シト君時ニ弱冠ナラサリシト雖モ其言ノ庶期ニ應スルアルヲ喜ヒ此レヨリ活堂ノ子春琢ヲ師トシテ蘭學ヲ習フ此時ニ當リ藩侯大ニ文教ヲ布キ少年子弟ヲ撰ヒ洋學ヲ獎勵ス一時翕然ノ觀ヲ呈セシモ數旬ナラスシテ皆廢ス君獨學ニ就キ研究益勉メ業更ニ進ム明治三年朝廷諸藩ノ貢進生ヲ徵ス君大垣藩ノ拔選ニ當リ上京シテ大學南校ニ入ル九年文部省留學生トナリ工學修業ノ爲メ英國ニ航シユニハ一シチ一ニ入學ス嗟異邦ノ山水君ハ一身ヲ護セス幾干ナラスシテ肺患ニ罹リ竟ニ業ヲ續ク能ハスシテ歸朝セリ

十二年神戸師範學校御用掛トナリ尋テ東京大學理學部助教ニ任シ又理學部器品監督ヲ囑セララル君職ヲ大學ニ奉スルヤ英國人ジェーエーユキンクム(目今英國ヶ

ンアリテ大學ノ教授ニシテ全國碩學院員理學社會等々ノ名アリノ助教トナリ機械工學ヲ擔當ス氏本務ノ餘暇地震學ヲ研究シ終ニ完全ナル地震計ヲ構造スルニ至レリ君亦地震並火山ニ關スル諸現象ヲ講究スルノ志ヲ起シ之レヲ以テ畢生專攻ノ學科ト爲セリ十四年十一月從七位ニ叙セラレ十六年正七位ニ進ム十八年東京大學校事務委員トナリ學藝志林ノ編輯ニ從事シ諮詢會々員後全會總會々員ニ選舉セラル尋テ文部省製圖方法會議員ヲ命セラレ又內務省地理局ニ兼勤ス君實ニ現今本邦ニ於ケル地震學者トシテ普ク世人ノ知ル所ナリ

明治十九年理科大學教授ニ任ス此時ニ當リ全大學ニ於テ地震科ヲ新設ス君主トシテ之レニ盡力セリ蓋シ該學科ノ大學正科タル他國ニ例ヲ見サル所ナリシト雖モ我邦地震火脈多クシテ其災害ヲ蒙ル甚シキモノアリ之レヲ以テ該學科ノ發達ヲ要スル一日モ忽カニス可カラサルニ依レリ嘗テ英國學術獎勵會ノ席上ニ於テ瑞士ノ學士フオーレル揚言シテ言ヘルアアリ日本國ニ於テ既往數年間ニ顯ハレタル地質學ノ進歩ハ歐洲ニ於テ十世紀間ニ於テ顯ハレタル進歩ヨリモ著大ナリト其爰ニ至リシモノ君ノ功舉テカアリト謂フ可シ

明治二十一年一月十六日相摸武藏ヲ中心トシ近縣ニ強震アリ君取調ヲ命セラレテ周ク相武二州ヲ跋涉シ十數日ヲ費シ種々ノ現象ヲ稽查ス二十二年七月二十五日岩代國磐梯山破裂シ人馬其災害ニ斃ル、モノ許多君亦實況取調ヲ命セラレ理科大學助教菊池安ト俱ニ該地ニ赴キ同山頂ニ現出セシ噴烈口ノ一角ニ居テ相シ日夜岩石山澤ニ暴露シテ之レカ檢案ヲ爲セリ時ニ蒸氣迸射シテ襲來シ或ハ斷岸亘石崩落シテ其響耳ヲ劈クアリ危險言フ可カラサルナリ然レモ君毫モ意ニ介セス泰然トシテ曰ク此等ノ冒險ハ學者ノ本分ナリト止マルコト月餘ニシテ探究餘ス所ナク歸京ノ后菊池理學士ト協力シ磐梯山破裂記ヲ著ハス頗ル内外學士ノ稱賛スル所トナリ海外ノ學術雜誌ニ採摘セシモノ甚タ多シト二十二年八月廿八日熊本縣大震アリ君偶病病ヲ護シテ函根木賀ニ療養セリ之レヲ聞クヤ好機失フ可カラストシ病ヲ起シテ旅駕籠ニ乘リ全地ニ到リ震源ト稱セル金峯山ニ登リ地震機械ヲ其籠ニ裝置シ驗測ニ從事ス歸京ノ后病倍募リ又職務ヲ取ル能ハス爾來神戸ニ在リテ治療ニ從事セリ

是ヨリ先キ君内務省ニ入りテ檢震課長トナリ中央氣象臺ノ地震報告表式ヲ調製

ス其他各地地震年報ノ編纂等ハ多ク君ノ成案ニ係レリ明治十三年東京橫濱ニ在ル内外國人聯合シテ日本地震學會ヲ設立ス專ラ地震並火山ニ關スル諸件ヲ攻究スルニアリ時ニ英國地震學者ジヨンミル我大學校ニ教授タリ創設ノ際ヨリ之レニ盡力セリ君氏ヲ輔佐シテ全會ノ隆盛ヲ計ル現ニ全會員カ新タニ發見セシ事項ノ多キト其論說ノ斬新奇警ナルトハ忽チ歐米學術社會ノ注意ヲ喚起シ終ニ東洋ニ於ケル一二屈指ノ學會トナレリ

君大學教授ノ任ニアリテ學生ヲ率ユルヤ諄々トシテ倦マス又畢生ノ力ヲ盡シテ業務ヲ執リ且地震ニ關スル細大ノ事項ヲ闡明スルヲ以テ己レカ任トナス其著述少カラス即前記セル盤梯山破裂記上下動地震驗測論安政年度江戸大地震記明治二十年相武地震記地中海編地震學一班日本地震歴史等ナリ又地震計ノ構造ヲ改良スルコト少カラス殊ニ君ノ考案ニ成レル地震動ノ性質ヲ示ス雛形ノ如キハ甚タ有要ニシテ本邦諸學校ノ教科用トナリ又歐米ノ博物館大學等ヨリ陸續依頼シ來リ英國カンブリッジ府ノ學術器械製造所ノ如キハ已ニ之レヲ發賣スルニ至レリ

君特身ニシテ室ナシ友人類リニ結婚ヲ獎ム肯セスシテ曰ク病軀我レハ如キ殊ニ肺患アルモノニシテ羸弱ナル子孫ヲ生シ我國民ノ血統ヲ瀆スカ如キ大罪之レヨリ大ナルナシ且理學ヲ專攻ノ身亦家族ノ煩ナキニ若カスト編者此ニ至テ暫ク筆ヲ擱キ其心事ノ痛切ナルニ感セリ人ト爲リ沈靜寡言風丰森嚴而カモ雷然和氣アリ頗ル慈愛ニ富ミ幾多ノ青年ニ事業ヲ授ケ或ハ資力ヲ給シ誘掖鼓舞其勞ヲ厭ハス之レヲ以テ學ニ就キ業ヲ得ルモノ嘗テ君ノ德ヲ稱セサルナシト云フ

理學博士村岡範爲馳君

君本姓ハ太田氏世々鳥取縣下八上郡釜口村ノ豪士タリ父秀造夙ニ蘭學ニ志シ業ヲ浪華ノ緒方國手江戸ノ大村益次郎等ニ受ケ嘉永年間藩主ニ聘セラレ勝徳院御年寄村岡女子ノ由緒ニ依リ姓ヲ村岡ト改ム母ハ曰井氏亦文辭アリ常ニ四書經傳餘師ニ依リテ孔孟ノ道ヲ講シ以テ君ヲ誘導セリ君嘉永六年十月十四日釜口郷ニ生ル年六歳ニシテ父病ミ漸ク久フシテ遂ニ立ツヘカテサルヲ知リ乃遺言シテ曰ク人學ハサレハ禽獸ニ近シ業ヲ立テ家ヲ興ス宜シク儒ニ於テスヘシト且頻リニ

蘭學ノ修ム可キヲ以テシ瀋焉トシテ易黃ス君此ヨリ專ラ慈母三遷ノ誨ヲ受ケ后藩設尙徳館ニ入ル尙徳館ハ慶喜將軍ノ令弟池田二位侯ノ創立ニ係リ規模凡テ水戸公道館ニ採レリ君是ニ於テ文武兼テ學ヒ嶄然頭角ヲ顯ハス年漸ク十四助教ニ舉ケヲレ傍ラ學窓ニ坐シ勉旃學ヲ勉ム

明治三年秋尙徳館學制ヲ變更シ專ラ洋學ヲ教授ス此時ニ當リ亡父ノ友安場敬三和蘭流ノ兵式ヲ齎ラシ歸リ文教頓ニ一變セントス君幼ヨリ水戸流ノ教育ニ涵養セラレタルヲ以テ風潮ノ變ニ際シ深ク尊王攘夷ノ志氣ヲ激發シ慷慨措カス揚言シテ曰ク軀猶屈ス可シト雖ドモ道屈ス可カラス今マヤ孔孟ノ主旨ヲ外ニシテ洋夷ノ風ニ化セントス日東ノ國復大陽ノ照ス所トナルカト殆ント學事ヲ廢セントス忽チ遺言ヲ追懷シテ自ラ非ナルヲ悟リ即蘭書ヲ讀ミ兵法烟火ノ術ヲ學ブ幾干ナラスシテ資進生ノ制起リ君亦其撰ニ當ル辭スルニ母堂ニ在リ遠ク遊ブ可ラサルヲ以テス時ニ佐善某君ノ性行概子如斯ナルヲ知リ見テ曰ク學問博涉ヲ要シ技術精巧ヲ尊フ而シテ西洋ノ學藝亦大ニ觀ルヘキモノアリ君等當世ニ爲スアラント欲セハ宜シク先ツ彼等ノ事情ヲ探ル可シ敵ヲ知リ己レヲ知ル之レ兵ノ秘訣

ニ非ラスヤト加之當時學制ノ變更ニ依リ去テ遊學スルモノ日ニ相踵ク君即チ笈ヲ負フノ志ヲ決ス其郷關ヲ發スルノ日學友宴ヲ張リ行ヲ送ル酒三行君起テ誓テ曰ク我今他郷ニ遊フト雖、俗世ニ阿諛シ風潮ニ雷同シテ脱刀散髮スルモノニアラスト自ラ守ル所アリシヲ見ル可キナリ

明治三年竟ニ上京シ深ク世事ヲ顧ミルニ違アラス直チニ大學南校ニ入り物理學ヲ研究ス后脱刀散髮ノ令下ルヤ嘆息スルヲ數時社會趨勢ノ奮奮ヲ墨守ス可カラサルモノアルヲ知リ茲ニ至テ刀ヲ脱シ又散髮ス八年官獨乙部生徒ヲ擧ケテ化學專科ト爲ス君庶期ニ反スルヲ以テ斷然校ヲ辭シ直チニ文部省ニ出仕シ官務ノ余暇專心斯學ヲ講シ十三年二月理學教員トナリ東京女子師範學校生徒ノ教授ヲ司トル翌年一月師範學科取調ノ命ヲ受ケテ獨乙國ニ派遣セラレ全國物理學ノ大家グンド、レントケン、トブヲチン、ヘルム、イーケ、ロンヘルソ、ランゲン等ノ諸氏ニ就キ斯學ノ蕙奧ヲ叩キ十四年一月ストラスブルク府大學ドクトルフヒロソフヒノ學位ヲ得又成規ノ試業ヲ經テ全府師範學校ヲ卒業シテ歸朝ス
歸朝后第一高等中學校ニ兼任シ後教育上百般ノ局ニ當リテ功勞少カラス依テ從

六位ニ叙セシレ奏任官三等ニ進ム明治二十一年九月再ヒ歐州出張ノ命ヲ受ケテ遊殆ト二週年二十三年歸朝シテ女子高等師範學校教諭兼教頭ニ任シ翌年四月奏任官二等ニ陞叙セラル尋テ女子高等師範學校長心得ヲ命セラル同年八月更ニ東京音樂學校長ニ轉任シ又女子高等師範學校教諭ヲ兼任ス
君學術上研究ノ重モナルモノハ炭類ノ越歷ニ對スル性質ニ關シ温度高ケレハ越歷ノ抵抗減却スルモノナリトノ考案ヲ論述シテ遂ニ理學者ノ議論ヲ一定スルニ至レリ且殘リノ越歷ニ付テ更ニ研究スル所アリ又グラドニー砂ヲ板上ニ置キ砂形ヲ天井ニ反射セシムルノ方即音響投影畫ヲ發明ス其他最奇怪ナル研究ハ日本魔鏡之レナリトス日本ノ鏡裏必ス畫ヲ刻ス或ハ草木山川或ハ禽獸虫魚而シテ鏡裏ノ畫光線ノ作用ニ依リ自ラ鏡面ニ反射スルヲアリ之レ羅馬時代ヨリ大ニ人ノ怪ム所ニシテ曾テ此鏡ヲ持スルモノハ魔術者ナリトシ之レヲ刑戮ニ處シタル國アリシト蓋シ東西ノ學者尙ホ其然ル所以ヲ發見セシモノアラサルニ依レリ君夙夜之レヲ研究シテ其理ヲ發見シ竟ニ其成績ヲ論述シ内外理學者ノ敬服スル所トナレリ

君篤實ニシテ至誠人ヲ服ス辯舌明爽才氣アリ語テ曰ク我レ生來大歎息セシモノ
三タヒ即舊藩ノ學校廢セラレテ西洋風ノ學校ニ變セントセシ時散髮脫刀ノ令下
リシ時及獨乙部瓦解ノ時ト而カモ猶能ク時勢ニ推移シ大ニ學事ヲ精勵シテ遂ニ
今日アルヲ致セリ亦以テ其人ト爲リヲ知ルニ足レリ

理學博士松村任三君

君ハ常州ノ人ナリ其祖父ハ水戸ノ御附家老中山備中守ヲ輔佐シテ松岡藩ノ執政
ニ舉ケラル父儀父亦文事ニ達シ藩設學校ノ教授ヲ勤メ大監察參政等ノ要職ヲ歷
テ維新ノ政變ニ當リ更ニ小參事大參事トナリ藩政ヲ釐革スル所頗ル多シト云フ
君乃其長子ニシテ安政三年正月九日ヲ以テ常陸國多賀郡松岡ニ生ル幼名辰次郎
后任藏ト稱シ又任三ト改ム性甚タ讀書ヲ好マス專ラ劍槍馬炮ヲ習ヒ郷ニ在リテ
嘗テ詩文ヲ作りシコトアラス然レモ人一能之己百之人十能之己千之ノ家訓ヲ服
膺シ常ニ之レヲ誦シテ念レサリシト年十六歲貢進生トナリ東京ニ出テ、英學ヲ
脩ム后大學南校ニ入りテ普通學ヲ脩メ尋テ開成學校法律專門科ニ入ル明治九年

退學シテ大島文ノ家塾ニ入り更ニ漢籍ヲ講讀ス十年五月小石川植物園ニ奉職シ
テ伊藤圭介矢田部良吉二氏ノ助手トナリ初ノテ草木ノ點檢ニ從事シ十四年七月
東京大學豫備問教員ニ兼勤シ植物學ノ教授ヲ司トル十六年二月助教ニ任セラ
レ十八年十二月帶官自費ヲ以テ洋行ノ途ニ就ケリ

君職ヲ奉シテ爰ニ至ル殆ト八閱年萬里鯨波ヲ蹴テ伊國羅馬府ニ航シ各地ノ植物
ヲ觀察シ明治十七年二月奧國ヲ過キテ獨乙ニ到リバイエルン王國ウルツブルク
府大學校ニ入學シ植物及生理學ノ大家ザツクスニ就キ植物學ヲ脩ム翌年六月バ
ーデン大侯國ハイデルベルグ府大學ニ轉シブフキツエルニ就キ植物解剖及分類等
ノ學科ヲ修メ二十一年各國有名ノ植物園博覽會ヲ歷視シテ數多ノ研究ヲ遂ケ全
年八月ヲ以テ歸朝ス直チニ學ケラレテ理科大學助教トナル二十三年九月學位
試檢主務委員ヲ命セラル尋テ理科大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラレ二十四
年四月帝國大學植物管理トナリ次テ正七位ニ叙セラル

始メ君助手トナリテ草木ノ名ヲ知り明治十五年七月來朝シタル米人モールスヲ
補佐シ相州江ノ島ニ植物ヲ採集ス尋テ矢田部教授ニ從ヒ全所ニ至リ后紀州和歌

ノ浦ニ動物ヲ採集ス此レ動物學研究ノ濫觴ニシテ爾來各地出張ノ命ヲ受ケ或ハ高山ニ登リ或ハ岩石ヲ攀テ時ニ河海ニ入りテ草木魚介ヲ拾集シ以テ學理推察ノ資料トナセリ是ヨリ先キ藩ノ拔擢ニ逢フテ上京スルヤ法律專問科ニ入り既ニシテ學ヲ廢シ凡庸觀ルニ足ルナシ一旦職ヲ大學ニ奉シ動物植物ノ拾集ニ從事スルニ至リ高山水底ニ智ヲ研キ以テ生物ノ理ヲ究メ遂ニ斯學修業ノ爲メ海外ニ遊ヒ數年ナラスシテ博士ノ學位ヲ受ケ其閱歷轉々小成安心ノ徒ヲシテ感發スル所アラシムルニ足レリ

君著ハス所植物採集乾腊法、日本植物名彙、琉球植物說、帝國大學植物標品目錄、植物學語鈔、植物方科覽要等アリ就中植物名彙ハ斯學參考上必要ノ著述ニシテ大ニ内外學者社界ニ行ハル

理學博士橫山又二郎君

君ハ長崎縣ノ人萬延元年四月ヲ以テ長崎酒屋町ニ生ル父ヲ得齋ト稱シ嘗テ幕府ニ仕ヘテ和蘭通詞タリ母ハ逮子ト云フ君初メ長川幹ニ就キ和漢ノ學ヲ習ヒ強

記ヲ以テ稱セラル年甫メテ八才廣運館ニ入學シテ英學ヲ脩ム全校后英語學校ト改稱ス此時ニ當リ諸藩ノ士及ヲ負フモノ日ニ其數ヲ加ヘ無慮數百人君學術拔群ニシテ儕輩其右ニ出ツルモノナク余暇ヲ以テ亞米利加宣教師スタウト全國ボン子ルアルノルト三氏ノ門ニ通學シ篤學又全校ニ冠タリ明治九年開成學校ノ召募ニ應シテ上京シ直チニ豫科ニ入り僅カニ二年ヲ經テ本科ニ進ム法學博士土方寧理學博士田中正平等ト同級タリ相語テ曰ク誰カ同學ノ劈頭タラシカ余等三名上席ヲ占ムルモノ宜シク盛饌待ツ所アルヘシト約乃成ル田中氏尤衆望アリ時ニ級生三十余名試業卒ハルニ及ンテ君首位ヲ以テ登弟シ前約ヲ履行セリト螢窓數年月十五年七月東京大學ニ於テ地質科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク直チニ農商務省御用掛ニ任シ地質調査ノ命ヲ受ケテ静岡長野山梨三重和歌山ノ諸縣ヲ巡見シ又化石採集ノ爲メ橫濱ニ出張シ事務精勵時々賞賜ヲ受ク十九年五月官費ヲ以テ獨國留學ヲ命セラル

君乃獨乙ニ航シ全國バハリヤミニツキ大學ニ入り專ラ地質學古生物學ヲ專攻シ常ニ有名ノ大家ヲ訪フテ新理高說ヲ叩キ就中我邦ノ文物制度ヲ考究セル瑞西人

ストツクフオール及全國學士會員アルノルデンシヨルトノ優待ヲ受ケ頗ル得ル所アリタリ氏ハ常ニ北極地方ヲ巡航シテ當時鑛物學者トシテ大ニ雷名ヲ轟カセリ明治十三年ノ交日本ニモ來遊シ我が地學協會ニ於テ演說セシコトアリト云フ又教師古生物學者チウエルニ從テアルプス山ヲ跋躋シ地質上ノ研究ヲ爲シ二十二年十一月ヲ以テ歸朝ス

官直チニ擧ケテ理科大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラル明治二十三年四月地質學室會計官吏トナリ二十四年農商務省地質調査ノ囑托ヲ受ケ高知愛媛山口等ヲ巡回シ尋テ宮城福島山形新潟及長野ノ五縣下ヲ巡歴シテ共ニ盡ス所アリ又曾テ甲州白根山脈ノ地質ヲ探檢ス白根ハ富岳ノ后陰ニ位シ山岳重疊幽邃千仞榛々タル荆棘纏綿シテ更ニ人跡ナク一タヒ之レニ入レバ復出テ易カラスト因テ山國ノ名アリ君毫モ意ニ介セス峻峻ヲ攀チ盤根ヲ履ミ辛フシテ調査ヲ終フ時ニ心氣迷朦起ツコト能ハス竟ニ山間ニ暴露シテ一タヲ過キシト豪氣觀ル可キナリ君在獨中日本白堊系化石並ニ鳥巢及金昆羅產石炭中ノ有孔蟲ト題シ著述出版セリ歸朝ノ后加賀飛騨越前侏羅紀植物ノ著アリ又長門國厚狹郡ニ於テ無燧炭層ヲ

挿メル砂岩中ノ植物化石ヲ查定シ該層ノ多分三疊紀ニ成リシヲ論述シテ長門國爽炭層產化石植物ト名ツク又阿波及土佐兩國ノ三角介及讚岐大内郡小海村產ノ朊石ヲ鑑定ス皆此レ白堊系ニ屬スルモノニシテ三角介ノ如キハ悉皆日本固有ノ新種ナルヲ證明シ其著白堊系化石ニ論述セリ

君明治七年嚴父ノ喪ニ了リ爾來專ラ異母ノ愛育ヲ受ケ年漸ク長シテ叔父上野彦馬ノ誘掖スル所トナル君能ク其指導ニ服シ遂ニ學事ヲ大成ス嗟七寸ノ鞋山川ヲ跋躋シテ事物ノ体ヲ探リ三寸ノ舌學術ヲ論議シテ微塵ノ理ヲ窮ム學者ノ本分茲ニ於テカ足レリト謂フ可シ人ト爲リ深沈寡言温厚ニシテ禮讓アリ年猶壯益進ンテ心ヲ學理ノ研究ニ潛ム其爲ス所測リ知ル可カラサルナリ

理學博士吉田彦六郎君

君ハ備後福山ノ人安政六年一月ヲ以テ其郷ニ生ル父吉田農辰舊福山ノ藩主阿部侯ノ家臣ナリ君幼ニシテ慧悟好シテ書ヲ讀ム其藩設誠之館ニ學フヤ嶄然頭角ヲ顯ハシ常ニ儕輩ヲ凌駕ス藩主有爲ノ兒ナルヲ知り拔擢シテ東京ニ遊學セシム時

ニ明治三年君茂ヲ負フテ郷關ヲ出ツ慨然トシテ夙ニ一生ヲ斯學ニ委スルハ志アリ、四年三月東京大學南校ニ入り拮据勉勵日夜倦マス十三年七月理學部化學科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク更ニ化學研究科ニ入りテ學理ヲ專攻スルコト基年十四年八月農商務省御用掛ニ任シ本邦地質上ニ關スル化學的調査ニ從事ス十八年十月東京大學御用掛ニ轉シ尋テ大學助教授ニ任シ從七位ニ叙セラル當時尙ホ農商務省ノ囑托ニ依リ土性分拆ノ事業ヲ擔任シ又大藏省ノ囑托ヲ受ケ印刷局色料科漆業教師製肉用藥料事業ニ從事シテ功績少カラス又曾テ本邦水道用瓦砂撰擇ノ命ヲ受クルヤ日本半州ノ海岸ヲ跋躐シテ伊豆國三宅島ノ砂最適質ナルヲ發見ス其他硫黃精煉器械据付ノ爲メ水道原水ノ適否ヲ檢定センカ爲メ又漆原質採集ノ爲メ根室大坂會津地方ニ出張シ第三回內國勸業博覽會審査官尋常師範學校中學校高等女學校教員學力檢定委員トナリ二十三年奏任官四等ニ陞叙ス君窮カニ思フ所アリテ官ヲ辭シ以來民間ニ在リテ專ラ工藝及鑛業ニ從事ス是ヨリ先キ君深ク心ヲ化學的研究ニ潛メ一意專心玄微ヲ割割シテ蚤夜已マス陽氣ノ發スル所金石ヲ透徹シテ薄荷并ニ其誘導物樟腦油類ノ化學的研究ノ功ヲ奏

シ又顯花植物中ニアルミナノ存在スルコトヲ發見シ大ニ聲譽ヲ博ス就中漆ニ付テハ東西ノ理學者中未タ其研究ヲ遂ケタルモノナキヲ憾ミ率先之レカ研究ニ從事スルコト數年十七年一月遂ニ發明ノ績ヲ舉ク后英國ニ於テ萬國森林博覽會ノ開設アルヤ我國産漆ノ化學的并ニ應用ニ干シ其發明ニ係ル新說ヲ論著シ之レヲ寄贈セシニ忽チ歐米理學社界ノ稱道スル所トナリ賞牌及金圓ノ寄贈ヲ受ケ爾來歐米學術雜誌等ニ於テ漆ニ干スル諸說概チ君ノ化學論ヲ引用セサルモノナシト十年八月英國工學化學會員英國倫敦化學會員ニ撰ハル此等ノ發明タル實ニ學術上ノ補益タルノミナラス賴テ以テ殖産工業ヲ進捗スル決シテ尠少ニアラサルナリ聞ク方今我邦ヨリ海外ヘ輸出スル薄荷及樟腦油類ハ君ノ改良製造法ニ依レルモノ殊ニ多シト其他研究ノ重モノナルモノハセメント硫黃諸種鑛物ノ製煉法本邦産金石石炭ニ干スル化學的研究鑿士含有ノ破璃ノ化學的研究飲料水ニ干スル化學的取調鹽素酸曹達ノ熱ニ依テ分解ニ干スル化學的研究純粹化學並ニ應用化學ニ於テ數多ノ研究若クハ取調ニ從事セルコト盡ク記スルノ遑アラズ蓋シ本邦化學者中名聲アル所以亦故ナキニアラサルナリ

人ト爲リ温厚慎密ニシテ剛直ノ氣象アリ事ニ當ルヤ勇敢不拔蘊奧ヲ究メサレハ
己マス幾多ノ研究着々其効ヲ顯ハセル職トシテ之レニ由ラスンハアヲサル也

理學博士齋田功太郎君

君ハ長野縣ノ人齋田眞守ノ二男ナリ十世ノ祖仁右衛門眞田伊豆守信幸ニ仕ヘテ
ヨリ累代眞田家ノ臣タリ君安政六年十二月十五日ヲ以テ信濃國埴科郡松代竹山
丁ニ生ル幼ヨリ家庭ノ教育ヲ受ケ秀才ヲ以テ四隣ニ聞ユ藩主殊ニ之レヲ賞シ書
籍ヲ下賜スルコト前後二回ニ及ヘリト后藩儒竹内錫鳴翁ニ就キ漢籍及易學ヲ學
ブ翁ハ蘭學者ニシテ最周易天文ノ學ニ精通シ佐久間象山林鶴梁等ハ皆其門弟ナ
リ翁病没スルノ後ハ其孫喜三郎ト共ニ專テ和漢ノ天文書ヲ誦讀シテ切磋相研磨
シ晴明皎々タルノ夜半相携ヘテ象山ニ登リ天象ヲ觀察スルヲ以テ無上ノ快事ト
爲セリ又彫刻ノ技ヲ好ミ十二三歳ノ頃秀吉一代記ヲ草シテ之レヲ刻ス當時彫刻
ノ業ニ從フモノ殊ニ少シ故ニ之レヲ觀ルモノ君ガ手腕ノ精緻ナルヲ讚稱シ頻リ
ニ依頼スルニ至レリ

明治七年冬父ト共ニ上京シ翌年同人社ニ入學シ刻苦勉勵二年ヲ經テ東京大學豫
備門ニ入ル既ニシテ學大ニ進ミ尋テ理學部ニ入り生物科ヲ修ムルコト三年十五
年九月ヲ以テ終ニ植物學科ヲ卒業ス學術優等ヲ以テ更ニ官費研究生トナル尋テ
理學士ノ學位ヲ受ク

明治十九年大學令改正ニ當リ大學院官費研究生トナリ二十三年九月學位試験ニ
及第シテ理學博士ノ學位ヲ受ク君ノ大學院ニ在ルヤ主トシテ教授理學博士矢田
部良吉ニ就キ專ラ淡水細微植物研究ニ從事シ又短衣輕裝東奥ノ山西海ノ濱或ハ
九州或ハ四國ニ到リ遍ク山河ヲ跋躡シテ植物ヲ拾集シ孜孜倦マズ之レカ研究ノ
功ヲ積ミ以テ今日アルヲ致セリ嗚呼大學院ハ我邦最高ノ學府ニシテ之レニ入ル
モノ皆學問該博高見ノ士ナリ而シテ該院成規ノ試験ヲ經過シテ博士ノ號ヲ受ケ
タルモノ實ニ君ヲ以テ其權輿トス

明治二十年十月高等師範學校教諭ニ任シ二十一年四月東京教育博物館ノ囑托ヲ
受ケ普通植物學講義ヲ擔當ス二十二年又帝國博物館ノ囑托ヲ受ケ天産部植物科
取調ニ從事シ二十三年十月高等師範學校教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラレ尋テ

理學博士齋田功太郎君

從七位ニ叙セラル又帝國大學囑托講師ヲ命セラル
君學術深遠ニシテ人ト爲リ謙讓禮アリ事々處スル謹正頗ル德望アリ當世得難キ
ノ人ト謂フ可シ

理學博士石川千代松君

君ハ江戸ノ人父ヲ石川周二ト稱シ舊幕府ノ目付役ヲ勤メ成辰ノ始メ病ヲ以テ致
仕シ老年ニ及ンテ湖叟ト改名ス母ハ漢學者朝川氏ノ養女ナリ君安政四年八月ヲ
以テ本所深川ニ生ル年甫メテ十一才維新ノ騷亂ニ逢ヒ舉家駿河ニ移ル是ヨリ先
キ江戸ノ深川ノ繁區ヲ去リ巢鴨太根ヶ原ニ移住ス山野長悠樹林蒼翠風光頗ル閑
幽常ニ出テ、前畦后圃ニ逍遙シ草木ノ形狀發育等ヲ察シ又二三ノ蝶類ヲ獲テ大
ニ其美ナルヲ喜ビ始メテ動物植物ヲ愛スルハ心ヲ生ス其父夙ニ博物學ニ涉獵セシ
ヲ以テ群藉齋ニ充ツ君依テ以テ圖書丹精ノ意匠ヲ啓發スルニ至レリ年十三ニシ
テ再ヒ東京ニ出テ進文學舎ニ入りテ英學ヲ修ム尋テ外國語學校ニ入學ス當時王
子近傍ニ住シ花草ヲ逐ヒテ昆虫ヲ捉ヘ以テ之ヲ寫生シ森林ニ入りテ雜草ヲ摘ミ

以テ草木圖說ニ照シ優遊ノ間自ラ斯學研精ノ功ヲ積ミタリ

一日全校教師英人フエントン氏ヲ訪ヒ日本蝶類ノ標本ヲ視先ツ其附名ニ注目シ
語ルニ數年來蝶類ヲ採集セシコトヲ以テシ若干ナラスシテ盡ク其ノ附名ヲ終ハ
レリフエントン君カ採集シタル蝶類中一ノ新種アルヲ發見シ更ニ其寫生ヲ乞ヒ
之ヲ本國蝶學者ハットマンニ送り大ニ其圖ノ精密ナルヲ賞セラル爾來氏ノ知遇
ヲ得相俱シテ蝶類ノ採集ニ從事シ東北全州殆ト足跡ノ到ラサル所ナシト
此時ニ當リ君家素貧旅費ニ乏シク大ニ窮セシト雖モフエントンノ爲メニ通辨ヲ
爲シタリシヲ以テ更ニ資ヲ要セサリシト云フ又苦學ノ餘慶ト謂ハサル可ケンヤ
此レ實ニ動物學研究ノ初期ニシテ後開成學校ニ於テ教授矢田部良吉ノ動物進化
論ヲ聽キ又來遊者モシルス博士ニ親炙シテ斯學ノ講義ヲ聽問シ自ラ修ムル所ヲ
示シ其賞讃ヲ得氏ノ創立ニ係ル動物學會ニ於テ日本蝶類ノ變化ニ付自己ノ意見
ヲ論述スルニ至レリ而シテモシルスノ歸國スルニ當リ君嘗ツテ採拾シタル蝶類
數十種ヲ米國蝶博士ヘンレイエトワルトニ送ル之レ我邦ニ於ケル蝶類標本交換
ノ嚆矢トス明治十一年東京大學ニ於テ河鯉ノ一種ノ卵及卵巢ヲ研究シ全大學理

學部卒業考試ニ當リ之ヲ記述シテ卒業論文ト爲シ竟ニ動物學科ヲ卒業シ理學士ノ稱號ヲ受ク尋テ大學御用掛准助教授ニ任シ全十六年開設セル水産博覽會委員トナリ后助教授ニ任セラル翌年十二月農商務省博物館天産部協議人ニ撰ハル明治十八年十一月官費留學ヲ命セラレテ獨乙國ニ航シ全國ハアデンブルグ市大學教授ワイスマンヲ訪ヒ其實驗室ニ於テヒトケ類ノ火酒ニ侵シタルモノ、構造ヲ研究シ後エンデンルムノ生殖物ニ就キ發見スル所アリ其甲殼虫一種ノ研究ニ從事ス當時ワイスマン卵ノ發生初期ヲ研究セシヲ以テ君ニ囑スルニ其分裂后ノ變化調査ヲ以テス君乃フライブルグヲ距ル四十五分彼ノ有名ナルライン河上ノ一小溜水ニ就キ該虫ヲ採拾シテ其發生ヲ調査シ遂ニ得ル所アリ后自ラ比較解剖學及植物學古生物學等ヲ修ム時ニ留學滿期ニ際シ一年間ノ延期ヲ得猶ホ以テ足レリトセス更ニ一年間延期留學ノ許可ヲ得テ其蘊奧ヲ究メ明治二十二年七月英佛諸國ヲ經歷シテ歸朝ノ途ニ就ク

歸朝ノ後帝國博物館學藝委員トナリ全館天産部教務ヲ命セラル明治二十三年農科大學ヲ新設スルニ當リ全學科設置商務委員トナリ後全大學教授ニ任セラル又

學位試験主務委員タリ

君獨國修學中最モワイスマン教授ノ信認スル所トナリ最后留學延期ノ許可ヲ得シモノワイスマンノ殊ニ我文部省ニ出願セシニ依レリ而シテ氏ハ君ニ勸ムルニ獨國大學講師ノ任ヲ以テシタリシト雖モ君東歸ヲ期スヲ以テ之ヲ辭シテ無給助手トナリ氏ヲ補佐スルコト基年ナリシ以テ其聲望アリシヲ觀ルヘキナリ

理學博士原田豊吉君

君ハ岡山縣ノ人舊岡山藩士ナリ萬延元年十一月江戸小石川竹島町ニ生ル父ハ陸軍少將原田一道ニシテ現ニ貴族院勅選議員ト爲リ硬骨ヲ以テ知ラル君齠齒ノ頃ヨリ洋學ニ志シ明治四年大坂開明所ニ入り佛語學ヲ脩ムルコト二年業漸ク成リテ上京シ六年五月東京外國語學校ニ入り更ニ佛語學ヲ研究シ幾何モナク洋行ノ途ニ上レリ

明治七年九月獨乙國スターデー府中學校ニ入り普通學科ヲ學ヒ尋テ全國サキツン州フライブルグ府鑛山大學校ニ於テ地質鑛物究理探鑛古生物測量化學ノ諸科

理學博士原田豊吉君

ヲ修メ十三年十月更ニハイデルヘクル大學ニ入り岩石學應用地質學哲學ヲ脩ム
 ルト一年後バイエルス州ミュンヘン大學ニ轉シテ古生物學ヲ專攻シ十五年五月
 瑞典國某湖水ニ干スル地質論ヲ起草シテ學位試験ニ應シドクトルフヒロソフヒ
 一ノ學位ヲ受ケ埃國ゾーン府地質局地質調査ノ業ニ從事シ學理實驗講究ノ機會
 ヲ得大ニ悟ル所アリシト十六年四月同局ヨリスルレンスボンテントノ稱號ヲ受
 領シ歸朝ス幾何ナラスシテ農商務省權少書記官ニ任シ地質調査事務ヲ擔任シ正
 七位ニ叙セララル十七年東京大學理學部講師ヲ囑托セララル十八年十二月地質局次
 長心得トナリ尋テ全局次長ニ任シ理科大學教授ヲ兼任ス全月奏任官四等ニ叙セ
 ラル廿一年三等ニ陞叙セララル廿三年六月農商務省地質局ヲ廢シ更ニ地質調査所
 ナ置ク直チニ地質局三等技師ニ任シ從六位ニ叙セララル

是ヨリ先キ東北各縣ニ出張シテ汎ク地質ヲ調査シ歸朝以來洋人某ニ代ハリ本邦
 地質調査ノ業ヲ監督シ諸種ノ材料ニ參照シテ日本群島ノ地質調査論文ヲ起草ス
 當時地質局創業ノ際ナリシヲ以テ現ニ之レヲ根據トシテ全事業ヲ計畫セリト又
 東部地質豫算圖ヲ編製ス此レ地質調査上尤モ便益ヲ與フル所ニシテ君ノ地質局

ニ功績アル又偉大ナリト謂フ可シ又曾テ萬國地質協會員タリ明治二十四年四月
 再ヒ歐洲漫遊ノ途ニ就ク官直チニ歐洲地質調査ノ方法取調ヲ囑托ス
 君英敏才器アリ鑛山學起業ヲ以テ夙ニ得ル所少カラス今ヤ再ヒ歐洲ニ航シテ地
 質調査ノ方法ヲ取調ヘ大ニ我邦ノ事業ヲ改竄セントス年猶ホ壯后期半生其爲ス
 所測ル可カラサルモノアラン

理學博士飯島魁君

君ハ靜岡縣士族舊舞鶴藩士ナリ幼名幡之助文久元年六月十七日ヲ以テ遠州濱松
 城下ニ生ル父ヲ道章ト稱ス元岡村氏ヨリ入贅ス壯年ノ頃江戸長崎間ニ遊寓シテ
 蘭學砲術ヲ脩メ後藩ノ師範役ニ擧ケラル門生常ニ其帷下ニ群集セルヲ以テ君毛
 髮ノ頃ヨリ聖堂ニ在リテ親シク嚴父ノ薰陶ヲ受ク慶應年間藩主封ニ上總ニ移ル
 ニ當リ父故アリテ任ヲ致ス君年十一上京シテ濱町舊井上河内守邸ニ寓ス時ニ從
 兄法學博士岡村輝彦進士トナリテ其邸ニ在リ乃就テ英學ヲ習フ尋テ大學南校
 ニ入ル在學僅カニ基年病ンテ起タサルコト殆ト一歳九死幸ニ一生ヲ得タリ是ヨ

リ先キ佛獨ノ争鬪起リ勝敗ノ余波遠ク東洋文學ヲ震動シテ翁然獨乙學ノ隆昌ヲ唱道スルニ至レリ君亦獨乙學ニ志シ訓蒙學舎ニ入ル一年半ニシテ第一中學校ニ轉ス幾千モナク官學制ヲ改メ獨乙部ヲ分テ醫藥ノ二科トナス君斯學脩業ニ意ナク加之叔父某論ス所アルヲ以テ志ヲ繼シテ英學ヲ修メ遂ニ英語學校ヲ卒業シテ開成學校ニ入ル實ニ明治八年九月ナリ

明治十一年豫科ヲ終フ時ニ都筑馨六ト九年少者タリ君性卓犖氣豪壯唯學館ニ通學シ日課ヲ修ムルヲ以テ平日ノ業トナス一日學友山川友太郎來リ謂テ曰ク專問學科何ノ撰フ所アルカト君答テ曰ク知ラスト學友更ニ進ンテ曰ク君平素好ンテ昆虫ヲ捉ヘ又頻リニ植物ヲ集ム吾其嗜好スル所ナルヲ知ル之レヲ以テ專攻ノ學科ト爲ス亦善カラスヤト君始メテ意ヲ決シ專問本科ニ入ル

始メ教師モールスニ就キ學理ヲ修メ后ウキツトマンニ從ヒ實地研究ニ從事ス明治十四年七月遂ニ大學ヲ卒業シテ理學士ノ學位ヲ受ク其卒業論文ハ蛭ト題セル一篇研究ノ成績ヲ縷述シタルモノニシテ頗ル外國教師ノ稱賛スル所トナリ獨英ノ諸雜誌ニ記載スルニ至レリ翌年二月動物學修業ノ爲メ留學ヲ命セラレテ獨乙

ニ航シライプチヒ府大學ニ入ル研究功ヲ積ムニ及ンテプラナリア虫ノ解剖及發育ト題スル一説ヲ論著シテ大ニ理學社界ノ喝采ヲ博シ特ニサクソン國王ヨリ金牌賞賜ノ榮ヲ辱フセリ后動物植物金石學ノ考試ニ應シテ共ニ尤優等ヲ得十七年三月同大學ヨリドクトルフヒロソフヒー並ニマキステルアルチームノ學位ヲ受領シ直チニ歸朝セリ聞ク西洋ニ於テドクトルフヒロソフヒーノ學位ハ三等ノ階級ニ分チ尤優等ヲ以テ第一位ト爲シ二等三等是レニ次ク然ルニ君易々第一位ノ尤優等點ヲ得全大學ヲ卒業ス學術ノ蘊蓄知ル可キナリ

是ヨリ先キ君東京大學ヲ卒業スルヤ直チニ文部省御用掛トナリ理學部準助教ニ任ス歸朝ノ後更ニ理學部講師ニ任シ又諮詢會々員及同部會ノ會員ニ撰舉セラル十九年理科大學教授ニ任シ奏任官四等正七位ニ叙セラル二十年學習院教授ヲ囑托セラル而シテ學術研究ノ爲メ各地出張ノ命ヲ受ケ又教員試驗委員ヲ命セラレタルモノ幾回廿三年五月遂ニ奏任官三等ニ陞叙セラル

君研究スル所虫類ニ關スルモノ頗ル多シ其論文ノ獨乙雜誌ニ記スルモノ三帝國大學紀要ニ記スルモノ五其對馬ニテ採集ノ鳥類ニ付キテノ記述ハ明治廿四年波

江元吉土田四造ノ對馬ニ於テ採集セシ鳥類四十八種ニ付キ記シタルモノニシテ就中アマノヂヤクコト稱スルキツ、キノ一種ハ古來僅カニ一羽ノ雌ノミ學者ノ認メタル所ナリシニ此蒐集中ニハ美麗ナル雄鳥一羽雌鳥二羽アリタリト而シテ我帝國大學動物學教室ノ外世界中他ノ博物館ニ於テ絶無ノモノナリト謂フ

曾テ手カラ鱒ヲ料理シテ蛆虫ノ蠢爾タルヲ見ル思ヘラケ之レ條虫ニ化スルモノナラント生ナカラ取テ之ヲ飲ム后數日ヲ經果シテ條虫腹中ニ生スルアリ遂ニ研究ノ成績ヲ得タリト學事ニ務ムル概子此類ナリ人ト爲リ卓犖竊放頗ル才辨アリ始メ大學南校ニ學フヤ未タ西洋年歴ヲ知ラサルヲ以テ之レヲ師ニ問ヒ大ニ一座ハ失笑ヲ來タシ爾來亦西洋年歴ヲ念ル、トナシト古人云ヘルアリ不知爲不知是知也ト嗚呼君其レ眞ニ知ルモノト謂フ可シ

理學博士藤澤利喜太郎君

君ハ新潟縣士族文久元年九月ヲ以テ越後新潟ニ生ル明治九年開成學校ニ入り二年間普通學ヲ修メ十一年九月東京大學理學部ニ入り物理學ヲ專攻ス是ヨリ先キ

君ノ豫科ヲ卒業スルヤ一日友人來リ問テ曰ク專問學科何ノ擇ム所カアル君答テ曰ク未タ擇ブ所ナシト友人更ニ問フ何學科ヲ修メント欲スルヤ乃答テ曰ク予ハ諸君カ最難シトスル科ヲ擇ヒ之レヲ修ムル、トナシ又好カラスヤト十五年七月東京大學ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク尋テ大學豫備門判任教諭ニ任シ豫備門分校ニ勤務ス全年十二月全大學理學部ニ兼任ス

明治十六年三月滿三ヶ年間英獨兩國ニ留學ノ命ヲ受ケテ之レニ航シ專ラ數理學ヲ研究ス十九年二月更ニ一ヶ年間留學延期ノ命ヲ得獨國ストラスホルク大學教授レツドホルト、ロク、子ツケルノ門ニ入りテ研鑽斯學ヲ究メ遂ニドクトル、プロヒソフヒノ學位ヲ受ケ二十年五月ニ到リ歸朝ス尋テ理科大學教授兼任官四等ニ任シ二十三年四月理科大學數學教授物品會計官吏ヲ命セラル全年七月正七位ニ叙セラレ奏任官三等ニ進ム又尋常中學校教員講習會委員ヲ命セラル

人ト爲リ剛毅嚴正人ニ接シテ假借ナシ或ハ頑僻ニ似タル如シト雖モ氣骨稜々守ル所アリ蓋シ君ノ學ブニ勇ニシテ難キニ屈セサル所實ニ此ニ在リテ存セリ大學任務ノ余暇專ラ數理ヲ開發スルヲ以テ其任トナス資性敏達加フルニ周密ノ攻取

ヲ以テス數理思想ノ卓拔ナル大ニ斯學社會ニ尊重セラル、モノ宜ナリト謂フ可シ又一二ノ著書アリ世ニ行ハル

理學博士田中正平君

君ハ兵庫縣ノ人文久二年五月十五日ヲ以テ生ル幼ヨリ慧悟夙ニ神童ヲ以テ稱セラル、明治十五年七月高點第一席ヲ以テ東京大學ヲ卒業シ尋テ理學士ノ學位ヲ受ク全年八月東京大學豫備問教諭ニ任シ全十六年十二月東京大學助教ニ兼任シ理學部ニ勤務ス全十七年十月文部省ノ命ヲ受ケ獨乙國ニ留學ス乃伯林大學ニ入學シテ理學ヲ研究ス二十年十月獨國ニ於テ小洋琴ノ轉音裝置ヲ發明シ同國政府ヨリ其專賣特許ヲ得タリ二十二年十二月文部省ヨリ音樂器改良ノ取調ヲ囑托セラル二十三年四月獨乙皇帝並皇后兩陛下ニ謁見被仰付君發明ノ新風琴ヲ天覽ニ入ル、ノ榮ヲ得且詔詞ヲ辱フス全年九月音樂器發明ノ事業御嘉賞被爲仰思召ヲ以テ宮内省ヨリ金千圓ヲ下賜セラル又普國文部省ヨリ君カ發明ノ新式ヲ以テ試ミニ寺院用ノ樂器工造ヲ囑托セラル、ニ至レリ

君海外ニ在リテ碎身粉骨學理ノ研究ヲ積ミ今ヤ功成リ名ヲ立ツル斯ノ如ク光榮豈ニ一身ニ止マランヤ嗟一人名ヲ立ツル一國ノ光ト謂フ可ク翻テ學者ノ進修ヲ促スヤ亦疑ヲ容レサル所ナリ偶學士會月報ヲ讀ミ記事ヲ得タリ大ニ鑑ム可キモノアルヲ以テ摘載シテ君ノ小傳ヲ補フ

一葦ノ舟ニ乘シテ萬里ノ海ニ漂ヒ一身奮然爲ス所アルヲ期ス夙夜刻苦其勗ムル所其究ムル所ニシテ成ルアラハ其名聲赫耀トシテ滿天下ヲ蓋フノ氣焰ヲ吐カン士人ノ樂是ヨリ大ナルナルカヘシ嗚呼洵ニ快ナル哉是實ニ一士人ノ爲ニ快ナルノミナラス國家ノ爲メニ慶スヘキコトナラスヤ翻テ此一大事業ヲ成就シ一新發明ヲ開闢スルマテハ單ニ條理ノ蘊奧ヲ究ムルニ於テ千差萬別無量ノ苦心焦思アルノミナラス資材ノ爲メニ實ニ言フヘカテサル辛酸アラン坐薪嘗膽固ト此士ノ甘ンスル所螢雪雖鹹此士ノ期スル所ト雖厓資財ノ爲メニ其産ヲ蕩盡シ其財ヲ放擲シ赤貧洗フカ如キ進ムニ道ナク退クニ道ナシ具ニ進退維谷マル此時ニ當リテ士ノ抱懷スル雄圖如何ニ大ナルモ士ノ荷擔セル榮名如何ニ顯ハル、モ此窮途ニ立ツノ憫ム可キ情アル者誰カ惜マサランヤ心アル者誰カ

泣カサランヤ而シテ斯ル一滴ノ涙一片ノ情ハ實ニ國家ノ爲メニ惜ミ全胞ノ爲メニ泣ク者ナリ徒ラニ婦女子ノ感懷ニ非サルナリ則チ知ル此士ノ曷ムル所窘ムル所ハ國家ノ爲メニ慶スヘキ事ナレハナリ學海ノ孤舟其掉ヲ失ヒ徒ラニ汪洋タル萬頃ノ濤ニ漂フ嗚呼此人ニ向テ掉ヲ與ヘサルカ食ヲ與ヘザルカ將タ勇氣ヲ與ヘサルカ獲キニ海外ニ航シ今尙彼ニ留マル理學士田中正平君ニ於テ之レヲ見ル君ノ一大發明世已ニ噴々タリ幾多ノ苦心拮据亦想フテ餘リアリ唯君尙獨乙ニ在リテ困難セルノ狀況ハ筆紙ノ能ク盡ス可キニアラス君ノ資材ハ盡ク學理研究ノ材料ニ消ヘ添クモ

陛下ノ恩賜モ文部省ノ手當モ亦既ニ之レニ供シ今ヤ僅カニ海外一老婆義侠ノ心ト至誠ノ情トニ由リ漸クニシテ晷ヲ消スルノミ身ヲ學海ニ委ヌル者流離顛沛固ヨリ敢テ辭セサル所ナリト雖モ我同腕ニシテ之ヲ輕々看過シ吳越ノ肥瘠視トシテ省ルコトナキカ如キハ君ノ身ヲ寄セ僅カニ口ヲ糊スル彼老婆ノ義心ト愛情ニ向テ忸怩タラサルヲ得ンヤ以下畧之

君學才非凡ニシテ嘗テ人后ニ落チヌ大學ノ業ヲ終ヘ尋テ海外ニ留學シ數年ナラ

スシテ斯業ヲ大成シ偉績昭々トシテ名聲籍甚現ニ身ハ釜中ノ魚危ニ逢フモ毫モ顧ミル所ナキモノ篤學厚志加フルニ堅忍不拔ノ苦節アルヲ看ルニ足レリ

理學博士田中館愛橘君

君ハ岩手縣舊南部藩ノ人ナリ安政三年九月十八日陸奥國二戸郡福岡村ニ生ル明治九年開成學校ニ於テ業ヲ脩メ十五年東京大學理學部物理學科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク直ニ大學御用掛准助教ニ任セラル尋テ物理學生ヲ率キ沖繩縣下那覇港出張ノ命ヲ受ケ引カ實測ニ從事シ十六年十二月東京大學助教ニ任セラレ十七年三月第一回東京醫術開業試験委員ヲ囑托セラル全年七月小笠原島出張ノ命ヲ受ケ重カノ實測ヲ爲ス十九年三月理科大學助務授任官五等ニ任シ從七位ニ叙セラル二十年三月東京府工藝品共進會出品審査官トナリ又第二回東京醫術開業試験委員ヲ囑托セラル全年六月磁カ實測ノ命ヲ受ケ南部地方ヲ巡回ス明治二十一年三月滿三ヶ年間英國留學ヲ命セラレ乃全國ニ航シグラスゴ―府大學ニ入り電氣學磁氣學ヲ修ム尋テ全大學物理學會副會長ニ撰ハル二十三年二

月インデルバルク府皇立學會ノ會員ニ撰ハル全年五月獨乙國伯林大學ニ轉學シ
二十四年三月歸途埃太利瑞典南英獨米等ノ諸大學物理學實驗室及氣象天象臺工
場等ヲ巡見シ全年七月ニ到リ歸朝ス官直チニ學ケテ理科大學教授ニ任シ奏任官
四等ニ叙ス

人ト爲リ卓落奇放毫モ邊幅ヲ修メス藝キニ大學ニ在ルヤ學生皆爭フテ美服ヲ着
ク君獨リ粗褐一裘常ニ穿ツ所ノ靴硬革粗造以テ意ニ介セス頻リニ螢窓ニ苦學ス
學才非凡ニシテ用意周到廢物ヲ利用シテ理學上ノ實驗ヲ爲ス同窓曾テ驚カサル
モハナカリシト今ヤ既ニ内外ノ學園ニ雄飛シテ理學ノ蘊奧ヲ究メ志業茲ニ成ル
モ眼中更ニ高樓臺閣又華麗ナシト嗟學ニ志スモノ豈ニ自ヲ鑑ミル所ナクシテ可
ナランヤ

工學博士長谷川芳之助君

君ハ東京ノ人舊唐津藩士ナリ安政二年十二月十五日肥前國唐津ニ生ル父ノ名ハ
久徵頗ル藝術アリ和漢ノ學ニ通シ又劍法ヲ能クス君八歲始テ藩立學校ニ入テ漢
學ヲ修ム是時ニ當テ父ハ藩侯ニ從テ四方ヲ遊歴シ留テ大坂ニ在リ因テ君大坂ニ
登リ今ノ元老院議官何禮之氏ニ就キテ英學ヲ學ヒ尋テ大坂開成學校ニ入テ英書
ヲ講シ明治五年貢進生トナツテ大學南校ニ入り後チ開成學校ト成ルニ及ンデ專
ラ化學ヲ修ム八年七月官之ヲ拔デ、米國留學ヲ命ス依テ之ニ航シ十月新約克府
コロンビヤ大學ニ入テ鑛山學科ヲ修メ十一年六月全科ヲ卒業シテインジニール
ヲブマイニスノ學位ヲ受ケ十一月同大學ノ鑛山學校ニ於テメダルラルシ科ノヴ
オルジニア、シチイヘ轉學シ全州カリホルニア近傍諸鑛山ヲ巡見シ十三年八月ニ
至テ歸朝ス君ノ歸朝スルヤ直ニ三菱社ニ聘セラレテ爾來全社ハ諸鑛山ヲ監督シ
探掘事業勃然トシテ興起シ其功績頗ル著シルシト云フ
君ノ開成學校ニアルヤ常ニ學術優等ニシテ遠ク群類ニ出ヅ人以テ天才トナシ之
ニ及ブベカラズト爲ス教師モ又其凡庸ナラザルヲ知リ殊ニ之ヲ誘導シテ切磋セ

シカハ忽ニシテ學業上達シ試業アル毎ニ常ニ最高點ヲ得テ其首位ヲ占メ其賞ニ與リシト一ニ足ラズト云フ後チ援擢セラレテ米國コロンビヤ大學ニ入ルヤ等輩始メハ之レヲ輕視シテ以テ意トナサ、リシモ漸ク學業ノ進歩スルニ隨ヒ忽ニシテ碧兒ヲ駕シ其卒業大試験ニ際スルニ至テハ豈ニ圖ランヤ東洋ノ黑眼兒其首位ヲ占メ滔々タル赤兒ハ其後ヘニ羅列スルニ至レリト豈亦一大快事ナラズヤ是ヨリ先キ君ノ三菱社ニ聘セラレテ將ニ之ニ應セントスルヤ或人之ニ謂テ曰ク官仕ハ尊クシテ民業ハ卑シ且ツ官職ハ強クシテ民職ハ弱シ今先生ハ其尊キモノニ就カズシテ卑キモノニ就キ強キニ依ラズシテ弱キニ從フ豈之ヲ識者ノ策ト謂フ可ケンヤト君笑テ答ヘス徐ニ立テ英米商業史ヲ出シテ之ニ示ス其人愧テ退キシト亦以テ君ノ大志アルヲ知ルベシ當今有力者ニシテ其民間事業ニ從事スル人果シテ幾許ゾヤ實ニ寥々指ヲ屈スルニ足ラザル可シ夫レ邦國ノ隆盛ヲ來サント欲セバ勉メテ民間ノ事業ヲ擴張セズンバアル可ラザルナリ故ニ苟モ志ヲ遠大ニ持スル者ハ固ヨリ目下ノ利害ヲ顧ミルニ遑アラザルナリ彼ノ滔々タル眼ヲ黃白ハ爲ニ眩シ腰ヲ五斗米ノ爲ニ屈スルガ如キハ更ニ取ルニ足ラザルナリ

工學博士原口要君

君ハ東京ノ人舊肥前島原藩士ナリ少壯英奇衆ニ異ナリ嬉戲常ニ木片ヲ集メテ家形ヲ造リ或ハ庭地ヲ穿テ築山土橋ヲ架シ以テ樂トナス明治三年奮然郷ヲ辭シテ帝都ニ至リ安井息軒河田颯江等ノ儒門ニ入りテ漢學ヲ修メシガ既ニシテ藩ノ撰拔スル所トナリ貢進生トシテ大學南校ニ入り專ラ英學ヲ講ジ忽チニシテ脱進セリ八年官俊秀生徒數名ヲ撰テ海外ニ留學セシムルヤ君其撰ニ當リテ之ニ航シ八月新約克州ツロイ府ノレンセロール工學校ニ入りテ精力研磨シ十一年六月全科卒業土木工學士ノ學位ヲ得タリ爾來工業實地研究ノ爲メトロイ府上水改良工事并ニニューヘブン府下水渠新設工事及ビ有名ナル新約克府下アルトクリン大釣橋ノ建築ニ從事シ尋テ全府デラウエア橋渠會社ニ聘セラレ助工師トナリテ專ラ各種橋梁ノ設計ヲ擔當シ其數三十橋ハ多キニ及ベリト云フ是ヨリ全社君ヲ舉ゲテ製作監督ヲ囑ス乃チペンシルバニア州ピツバルグ府ニ於ケル製鐵所ニ出張シテ自ヲ君ノ設計ニ係ル鉄橋數箇ノ製作ヲ監シ之カ竣功ヲ待テ職ヲ辭シ次テペンシルバニア鐵道會社ニ入テ又其

助工師ニ舉ゲラル、ニ及ンデ恰モ全社ウエストチエストル支線布設ノ事ヲ決シ其豫測ニ着手セントセリ因テ直ニ之ニ從事シ幾許モナクシテ遂ニ其主任トナリ凡一週年ヲ經テ全ク其工事ヲ竣成シ爰ニ盛大ナル運輸開業式ヲ舉グルニ至レリ其後十三年六月去テ歐洲ニ向フヤウエストチエストル町新聞ニ曰ク昨年來日本、人原口氏當地鐵道建築ノ主任トナリ今ヤ全ク其工ヲ竣ヘ無事ニ瀛車ヲ通ズルニ至レリ其人ヲ見ルニ年齢三十未滿ニシテ回顧スレハ昔日水師提督ベルリ氏初テ日本ニ航シ浦賀ノ戸ヲ叩キテ日本人ノ眠ヲ覺シタルハ定メテ此人ノ出生セシ頃ナルベシ然ルニベルリ氏如何ニ開國ニ望ヲ屬セシモ其時ノ赤兒今日我輩米國人ノ爲メニ鐵道ヲ造リ與フベシトハ想像ノ及バザリシ所ナルベク日本ノ進歩驚クニ堪タリ云々ト掲載セリト

爾后君ハ英佛蘭諸國ヲ遊歴シテ十三年十月歸朝セリ是レヨリ先キ故ノ松田東京府知事ト約スルアリ直ニ職ヲ東京府ニ奉シ諸工事ヲ監督シ就中市區改正東京灣築港案ハ專ラ之ヲ擔任シ市内港灣測量及之カ設計ニ殆ンド三ヶ年ヲ費シ十六年ニ至テ始テ其案ヲ結了シ乃チ政府ニ請テ審査會ヲ開キ續テ認可ヲ得テ現時之カ

實施ニ運ビタル所以ハモハハ都テ之ニ基クモノナリト云フ

又有名ナル吾妻橋、鐙橋、高橋、淺草橋等ノ諸鐵橋ハ盡ク其設計ニ係レリ十六年工部少技長兼東京府御用掛ニ任シ從六位ニ叙セラル十九年鐵道二等技師ニ昇進シ正六位ニ叙セラレ專ラ東海道鐵道布設ノ計畫ヲ擔任シ彼ノ箱根ノ險ノ如キハ人ノ尤モ危ム所ナリシモ君ハ計畫董工勤勉皆其宜キヲ得テ纔カニ二ヶ年ニシテ線路ハ全通ヲ見ルニ至リタルハ人々ノ驚賛シテ止マザル所ナリ廿二年十月其賞トシテ勳六等ニ叙シ金若干ヲ賜フ君ハ嘉永四年十一月七日島原藩ニ生ル人世ノ一大快事ハ社會公益上其身ノ繁務ナルニ若クモノアル可カラズ彼ノ悠々閑々空シク拱手シテ六尺ノ身體置クニ所ナキガ如キハ豈亦愧ツ可キニ非ズヤ君ハ東部官設鐵道ヲ監督シ又東京市區改正委員并ニ上水下水設計委員ヲ兼子テ東奔西走年間殆ンド家居ノ暇ナシト云フ

工學博士松本莊一郎君

往年ノ夏期一友北海道ヨリ來ル則チ數件ヲ舉ケ之ニ問テ曰ク其地政令行ハル、

カ土地開ケタルカ土民安堵スルカ道路通ズルカ鐵道敷カレタル歟五者孰レカ其最ニ居ル乞フ之ヲ盡セ某傾首較久シ忽チ端坐膝ヲ擊テ曰ク之レニ在リ矣政令行ハレザルニ非ズ土地開ケザルニ非ズ土民安堵セサルニ非ズ道路亦通ゼザルニ非ザルナリ而シテ鐵道事業ノ竣功公私其便ニ依ル是レ其一大最事ト爲スノミト又問テ曰ク鐵道事業ノ竣功吾レ之ヲ聞クヲ得タリ抑亦何人ノ計畫ニ成リ誰氏ノ監督ニ成レルヤ某突然答テ曰ク君知ラズヤ松本技師其人ナリト吾此ニ於テ君ノ北地ニ大功アルヲ知レリ君ハ岐阜縣ノ人舊大垣藩士ナリ嘉永元年五月廿三日美濃國大垣城下ニ生ル資性宏達英敏夙ニ英學ヲ修メテ藩立學校ノ英學教授タリ明治ノ初年奮然故山ヲ背ニシテ上京シ大學南校ニ入レリ時ニ洋學未ダ盛ナラズ其會々南校ニ入ル者アルモ多クハ五里霧中ニ茫乎トシテ其學ノ何タルヲ辨知スルモノハ蓋シ甚稀ナリトス此時ニ當テ獨リ君ハ既ニ洋學ノ資アルアリ且ツ天稟ノ顯才アルアリ忽チ官ノ撰拔スル所トナリ明治二年ニ米國留學ノ命ヲ受ケテ之ニ航シ爾來全國大學ニ入テ工學ヲ修メ居ルコト凡ソ五ヶ年ニシテ全大學ヲ卒業シテ歸朝スルヤ直ニ東京府ニ學ゲラレ又大學ニ入テ圖書ノ教授ヲ爲シ大ニ公務ニ盡

ス所アリシガ時宛モ彼ノ北海道鐵道架設ノ計畫アルニ際シ君則チ其事務副長トナリテ親ヲ之ガ畫策ノ任ニ當リ致々切々遂ニ其竣功ヲ告グルニ至タル功ヲ以テ勳六等ニ叙セラル其後十六年ノ交歸京シテ鐵道局ノ一等技師ニ擧ゲラレ尋テ奏任官一等ニ叙シ上級俸ヲ賜ヒ從五位ニ叙セラレ尋テ工學博士ノ學位ヲ授ケラル方今日々全局ニ出勤シテ帝國鐵道事業擴張ノ計畫ヲ擔任シ細大悉ク君ノ手ヲ經ルト云フ

目下我鐵道敷設事業ハ殆ンド全國ニ敷延シ將ニ數年ナラズシテ蛛線縱橫僅々四五日ヲ出デズシテ能ク全國ヲ一週スルモ敢テ難キニ非ザル可シ或ル人我鐵道事業ノ迅速ナルヲ贊シ之ヲ評シテ曰ク鐵道局ニ人物アリ上ニ井上技監アツテ之ヲ總べ下ニ飯田松本原口増田本間等ノ技師アリテ善ク之ヲ爲セリト蓋シ君ハ專ラ内ニ在テ之カ規畫ノ任ニ當リ原口本間等ノ技師ハ皆外ニ在テ能ク其業ヲ執レリ以テ内外其人ヲ得テ今日ノ偉業ヲ見ル所以ナリ否ラズンバ東海北陸二道ノ如キ未ダ一兩年ヲ出ザルニ既ニ一百里程飛行ノ快事アランヤ昨年官大ニ鐵道局員ヲ賞スル君主トシテ賞賜若干アリ又勳等ヲ進メテ四等トナス

君人ト爲リ嚴正ニシテ果斷アリ故ニ事務ヲ執ル極メテ迅速ニ萬裁立ロニ成ルト云フ

工學博士古市公威君

前宰相大久保利通ノ要路ニアル嘗テ論スルヲアリ曰ク皇國ノ政令ヲシテ治ク天下ニ行ハレシメント欲セバ須ク先ヅ工業ヲ擴張スベシト豈夫レ識者ノ言ト謂ハザルベケンヤ君ハ兵庫縣ノ人舊姫路藩士ナリ安政元年七月十二日ヲ以テ江戸曩殿町ニ生ル父ノ名ヲ孝ト呼ブ夙ニ西洋軍學ヲ研究シ藩ニ農兵ヲ組織スルニ方リ與テカアリ明治十二年逝ス君初ノ名ハ兵庫郎ト謂ヒ後チ又造次ト改ム弱冠ノ頃ヒ藩ノ勤學生トナリテ英學ヲ修メ後チ今ノ辻文部次官ニ就テ學ビ明治ノ二年ニ開成學校ニ入りテ佛學ヲ修メ翌年更ニ貢進生トナリテ大學南校ニ入り普通學科ヲ修メシガ忽チニシテ學業脫進滿校ノ屈指生タリ八年七月文部省第一回ノ優等生ヲ海外ニ派遣スル君其拔擢ニ遇ヒ諸藝學修業トシテ佛國ニ留學ノ命ヲ受ケテ之ニ航シ九月エコールモンジユニ入學シテエコールサントラルノ豫備科ヲ修

メ翌年七月エコールサントラルヘ入學シタリ此時君ト業ヲ受クルモノ殆ンド二百名ノ多キニ達セシガ忽ニシテ等輩ヲ駕シ第一年度大試驗ニ於テハ最高點ヲ得テ第一等賞ヲ受ケ大ニ名譽ヲ博シ爾來卒業アル毎ニ常ニ高點ヲ得テ頗ル賞賛セラレ十二年八月エンジエニユウルアルエマニフアクチユールノ學位ヲ受ケ十一月更ニ巴里理科大學ニ入校シ翌年七月リサンシエエスシヤンスノ學位ヲ受ケテ歸朝ノ途ニ就ケリ

君ノ歸朝スルヤ内務省ニ舉ラレ既ニシテ全省准奏任御用掛トナリテ土木局ニ勤務シ又大學講師ノ任ヲ負ヒテ高等數學微積ノ講義ヲ爲セシモ當時工事施行ノ爲メ各地方ニ奔走セルヲ以テ僅カ一年ニシテ之ヲ罷ムルニ至ル爾來專ラ直轄河川並ニ各地方ノ道路河川ノ檢分及其改良ノ計畫ニ從事シ國道官道河川港灣等依テ以テ劃然其面目ヲ改ムルモノ枚舉ニ遑マアラス就中其君ノ計畫起工セシモノ、稍大ナルモノヲ舉グレハ越前坂井港築堤北海道豐平川水害防禦信濃川改修等ニシテ是等ハ皆世人ノ嘆稱シテ止マサル所ノモノナリ其間東走西馳南往北歸日モ亦足ラズ所謂一哺ニ三タビ起チ髮ヲ握テ賓ニ接スルノ繁忙ヲ來セシモ君ハ毫モ

之、ヲ、勞、フ、ノ、色、ナ、ク、益、々、奮、テ、之、カ、企、畫、ノ、任、ニ、當、レ、リ、ト、故、ニ、其、就、職、以、來、今、日、ニ、至、ル、マ、デ、各、府、縣、下、へ、出、張、ヲ、命、セ、ラ、ル、ト、十、五、回、ノ、多、キ、ニ、達、シ、三、十、三、縣、ニ、地、方、ニ、涉、リ、足、跡、殆、殆、ト、全、國、ニ、到、ラ、ザ、ル、所、ナ、キ、ニ、至、レ、リ、

是、ヲ、以、テ、內、務、三、等、技、師、ヨ、リ、工、科、大、學、教、授、兼、工、科、大、學、長、ニ、榮、轉、シ、奏、任、官、二、等、上、級、俸、ヲ、賜、ヒ、又、帝、國、大、學、評、議、官、ヲ、命、セ、ラ、レ、內、務、二、等、技、師、ヲ、兼、子、位、階、ハ、從、六、位、ヨ、リ、正、六、位、ニ、進、ム、ニ、至、レ、リ、一、昨、年、山、縣、大、臣、ノ、歐、米、諸、州、ヲ、巡、回、ス、ル、ヤ、特、ニ、之、カ、隨、行、ヲ、命、セ、ラ、レ、テ、之、ニ、航、シ、大、ニ、智、見、ヲ、廣、メ、テ、歸、リ、後、內、務、省、土、木、局、長、ノ、榮、任、ニ、在、リ、

君、人、ト、爲、リ、豁、達、ニ、シ、テ、才、敏、ナ、リ、夙、ニ、本、邦、工、學、ノ、振、ハ、ザ、ル、ヲ、慨、嘆、シ、十、餘、年、ノ、勉、學、ト、忍、耐、ト、ヲ、以、テ、遂、ニ、學、業、ノ、大、成、ヲ、告、ゲ、之、ヲ、今、日、國、家、急、需、ノ、實、業、上、ニ、施、ス、ニ、至、レ、リ、始、メ、君、ノ、開、成、學、校、ニ、學、ブ、ヤ、人、々、多、ク、ハ、法、文、醫、ノ、三、科、ニ、注、目、シ、工、學、ノ、如、キ、ニ、至、ツ、テ、ハ、之、ヲ、度、外、視、シ、テ、願、ミ、サ、ル、ノ、風、ア、リ、シ、モ、獨、リ、君、ハ、遠、大、ノ、志、ヲ、持、シ、テ、此、等、ノ、風、潮、ニ、係、ラ、ズ、獨、立、獨、行、シ、テ、遂、ニ、其、目、的、ヲ、達、ス、ル、ニ、至、レ、リ、ト、云、フ、以、テ、其、識、見、人、ニ、過、ギ、タ、ル、モ、ハ、ア、ル、ヲ、知、ル、ベ、シ、

歐、米、諸、邦、今、日、ノ、文、明、ヲ、致、セ、シ、所、以、ノ、モ、ノ、其、源、一、ニ、シ、テ、足、ラ、ズ、ト、雖、ト、モ、要、ス、ル、ニ、

一、ハ、理、學、的、的、ニ、ハ、工、學、的、的、ノ、進、步、ニ、外、ナ、ラ、ザ、ル、ベ、シ、就、中、工、學、ハ、社、會、ト、密、接、ノ、關、係、ヲ、有、ス、ル、モ、ノ、ニ、シ、テ、工、學、ノ、興、廢、ハ、國、家、ノ、盛、衰、ニ、關、ス、ト、謂、モ、敢、テ、不、可、ナ、カ、ル、ベ、キ、ナ、リ、吾、輩、ハ、青、年、子、弟、ノ、奮、テ、此、學、ニ、志、ス、モ、ノ、多、カ、ラ、ン、コ、ト、ヲ、切、望、シ、テ、止、マ、ザ、ル、ナ、リ、

工學博士志田林三郎君

君ハ佐賀縣ノ人舊佐賀藩多久氏ノ家臣ナリ安政二年十二月廿五日ヲ以テ肥前國小城郡別府ニ生ル父番ノ卒シ獨リ母鞠育備サニ艱難ヲ極ム君幼ニシテ心算ニ敏ナリ初メ齡六歲ノ時其母算ヲ把リ物ヲ計ツテ中ラズ君傍ラニ在リ言ヘラケ兒請フ之ヲ計ラント乃チ沈思スルト稍々久ブシテ若干ト母之ヲ信セス更ニ他人ヲシテ之ヲ計ラシムレバ錯謬ヲ差ハズ母驚テ以テ奇トナス里人之ヲ聞キ交々往テ算ヲ問フ問ヘハ則チ答ヘ答ヘレバ則チ中ラザルナシ是ニ於テ名聲暗々稱シテ神童ト爲ス事多久茂族ニ聞フ茂族召見シ開平方等ノ至難題ヲ學ゲテ之ヲ問フ聲ニ應ジテ即チ答ヘ毫モ滯ル所口ナシ茂族嘆賞大ニ其望ミヲ屬スト云フ既ニシテ郷畿ニ入り學業日進十二歲ノ頃ヒ零ホ經史ニ通ジ名聲益々噪シ後チ草場般山詩ヲ

賦シ之ニ贈テ曰ク、離給早已稱神童、算數響應胸臆中、更喜今年僅十二、漢書史記、畧能通ト以テ其奇才ヲ窺フニ足ルベシ

是レヨリ先キ佐賀藩英學校ノ設ケアリ君齡十六ニシテ之ニ入り忽ニシテ學業衆ニ超ヘ毎ニ其高第ヲ占ム是ヲ以テ輒モスレバ其儕輩ノ爲メニ嫉マレシトアリシト云フ明治四年佐賀藩知事學生ノ俊秀ナル者數名ヲ撰テ東京ニ遊學セシムルヤ君撰ニ當ツテ上京シ翌年十月工學寮ニ入りテ專ラ電信學ヲ修ム時ニ齡十八ナリ次テ工學專門官費生ニ舉ラレ八年四月ニハ英學三等賞、理學一等賞、數學一等賞、圖學二等賞ヲ得更ニ大學教頭ヨリ合點最高點一等褒賞ヲ受ケ明年四月再ビ高等數學一等賞ヲ得十年ニハ電信學實地試驗ノ爲メ西海北海ノ二道ニ到リテ大ニ之カ經驗ヲ極メ十二年十一月ニ至テ遂ニ工部大學卒業大試驗ニ最高點ヲ得テ工學士ノ學位ヲ受ケ續テ官撰ニ依テ英國留學ヲ命ゼラレ十三年五月英國グラスゴー大學ニ入り居ルヲ僅カ一ケ年半年全校ニ於テ高等數學二等賞、理學一等賞、高等理學一等賞ヲ得タリ此時同地ノ新聞ニ之ヲ掲載シテ大ニ其奇才ヲ賞賛シタリシカバ後チ本邦東京日々新聞ニモ亦之ヲ轉載セリト其後チ君ハ同大學ニ於テ理學小説ヲ

著述シ其賞トシテ黄金ノ賞牌ヲ受ケテ益々其名譽ヲ博スルニ至ル是レ本邦人ノ外遊中著書ヲ以テ其賞ヲ得タル者ノ嚆矢トス次テ十六年四月ニ至テ歸朝セリ始メ君ノグラスゴー大學ニ入ルヤ碧兒ハ之ヲ輕視スルノ風アリシモ一朝試業ノ成績ヲ高堂ニ掲グルニ及ンデ皆反眼驚駭シテ以テ之ヲ尊敬スルニ至レリト蓋シ歐洲人ノ東洋人ヲ視ルヲ概子其赤兒ヲ遇スルガ如キハ碧兒ノ常ニシテ英國殊ニ然リトナス故ニ君ノ一タビ之ニ駕スルニ及ンデ彼輩大ニ日本ノ進歩ニ注目スルニ至レリ爾來本邦人ノ之ニ遊學スルモノハ自然ニ優遇ヲ受クルニ至リシト云フ君ノ歸朝スルヤ直チニ工部省准奏任御用掛トナリテ電信局ハ勤務シ續テ工部權少技長兼工部大學教授トナリテ正七位ニ叙セラレ既ニシテ遞信權少技長ヨリ少技長ニ進ミ又工部大學教頭心得ニ舉ゲラレ次テ遞信三等技師トナリテ從六位ニ進ミ又工務局次長トナリ累進シテ工務局長トナリ奏任官二等ニ陞リ又帝國大學評議官兼東京電信學校長ノ任ヲ負ヒ又工學博士トナレリ

君ハ天資銳敏ノ才ヲ以テ勉學シテ倦マズ故ニ内外共ニ其稱賛ヲ受ケ到ル處常ニ其奇才ヲ顯ハシ又之ヲ應用シテ今日國家急需ノ實業上ニ施スニ至ル何ゾ其レ偉

ナルヤ現今身ハ大ニ用イラレテ局長ノ大任ヲ負ヒ以テ一箇ノ行政事務ヲ主ルニ至ル是其常人ノ能ハザル所ノモノニシテ學識經驗人材ノ三者ヲ兼備スルモノニ非ズンバ豈能ク之ガ位置ニ至ルヲ得ンヤ蓋シ工務局ノ如キハ大技術家ヲ得テ始テ之カ全局員ヲ支配スルヲ得ベク彼ノ世ノ所謂局長ハ大將人形然トシテ只其空位ヲ保テルガ如キモノ、比ニ非ザレハナリ

君人ト爲リ氣宇開暢音吐録ノ如ク一見舊識ニ異ナラズ是亦大ニ人ニ過ギタル所以ナリ嗚呼天才秀媛君ノ如キモノハ世ノ尤モ稀ナル所後進ノ士一タビ此傳ヲ讀マバ將ニ大ニ感奮起立スルモノアラントスルナリ不幸ニシテ多年肺患ニ厄セラレ前途多望ノ身ヲ以テ漠然トシテ逝ク哀ヒ哉

工學博士辰野金吾君

君ハ佐賀縣ノ人舊唐津藩士ナリ安政三年八月廿二日肥前國東松浦郡津町ニ生ル父ノ名ハ專右衛門後子同族ニ養ハレテ養父宗安ノ長子タリ家世々藩主小笠原家ニ仕テ重役ヲ勤ム君幼ニシテ異戈アリ嬉戯常ニ木片ヲ以テ家形ヲ模造シ工ミニ

之ガ裝置ヲ施ス人皆其技ニ驚ケリト云フ長ズルニ及デ大ニ建築ニ志ス十歳ノ頃ヒ野邊英輔ニ就テ漢籍ヲ學ビ尋デ官立學校ニ入り東太郎氏ニ就イテ英學ヲ修メ明治ノ五年ヲ以テ上京シ翌年十月工學入寮ヲ許サレ續イテ工部大學校ニ入學シ十二年十一月ヲ以テ造家學ヲ卒業シテ工學士ノ學位ヲ受ケ更ニ十二月官撰ヲ以テ英國ニ航シ七年四月倫敦キウピット建築會社ニ入テ實地ヲ研究シ九月轉ジテダブリユーバルジスノビュービルトナツテ造家學ヲ修メ居ルコト一年遂ニ全府大學ニ就テ造家構造全科卒業ノ證ヲ得タリ爾來專ラ實地ニ就テ之ヲ研究シ後亦伊佛兩國ヲ巡遊シテ十六年五月歸朝ス

歸朝後直チニ工部省ニ出仕シテ營繕課ニ勤務シ續テ工部權少長技ニ進ミ正七位ヲ授ケラレ又工部大學教授トナレリ十九年官ヲ罷ムルニ及ンテ直チニ建築會社ノ聘スル所トナリ專ラ社業ニ盡スアリ又皇居御造營裝飾法顧問ヲ囑セラル次テ工科大學教授ニ舉ゲラレ奏任官三等從六位ヲ授ケラル廿一年六月工學博士トナリ後子臨時建築局三等技師トナリテ歐米諸州巡廻ノ途ニ上レリ其目的トスル所ノモノハ洽ク歐米各國ノ建築構造ヲ目撃シテ以テ大ニ帝國建築事業ニ盡ス所ア

ランカ爲ニシテ就中其急務トスル所ノモノハ日本銀行新築ニアリシト云フ
 是レヨリ先キ君ハ國家ノ急需ニ應シテ朝ニ舉ゲラレ野ニ聘セラレ其身ハ殆ンド
 閑隙ナキニ至レリ故ニ先年皇居新築ニ際シテハ之カ顧問ノ任ヲ囑セラレ又世ニ
 一大事業トスル鐵道局新築ノ如キモ之カ計畫并ニ監督ノ任ヲ負フニ至レリ又横
 濱始審裁判所新築ノ如キモ君ノ計畫ニ係ルモノ多シト云フ一昨年歐米巡回ノ途
 ニ上ルヤ其際議院及諸官衙建築事項調査ノ命ヲ受ケテ出發シ爾來歐米諸州ヲ巡
 歴シテ洽ク之カ調査ヲ了シ且ツ自ラ發明スル所ノモノ一ニシテ足ラズ遂ニ昨年
 得々然トシテ歸朝スルニ至リ目下身ハ公私ノ建築大事業ヲ負擔シテ殆ンド安眠
 ノ隙ナシト云フ

君人ト爲リ温厚着實ニシテ事ヲ執ル尤モ綿密ニシテ苟且ノ業ヲ爲スヲ好マス其
 曾テ大學ニアルヤ勉強家ヲ以テ其名ヲ得タリ平素常ニ人ニ語テ曰ク吾レ毫モ人
 ニ過ギタルモノアラズ只勉強以テ常人ニ駕スルノミト以テ其行跡ヲ窺フニ足ル
 ベシ
 歐米大列國ト鼎立センコトヲ謀ラント欲セバ須ラク先ヅ其規模ヲ宏壯ニセザル

可ラズ是レ造家學ノ今日ニ急務ナル所以ニシテ又其衛生便利ノ點ニ於テモ欠ク
 可ラザルモノ在ルニ於テナヤ

工學博士谷口直貞君

君ハ奈良縣ノ人舊郡山藩士ナリ安政二年十一月廿五日郡山城下ニ生ル幼ヨリ機
 敏神童ノ稱アリ年稍長シテ郷校ニ學ビ明治ノ三年上京シテ大學南校ニ入り後チ
 開成學校ト爲テ工學ヲ專修ス九年六月文部省第二回ノ優等生ヲ拔擢シテ海外ニ
 留學セシムルニ際シ君其撰ニ當リ英國留學ノ命ヲ受ケテ之ニ航シ十一月蘇國グ
 ラスゴ一大學ニ入テ工學ヲ修メ居ルコト凡ソ二ケ年ニシテ全學科ヲ卒業シ後チケ
 ント州アクスニ於テイーストンズ及アンダーソン氏ノ製鐵場ニ入テ實地器械製
 造ニ從事シ十一月グラスゴ一大學ノ卒業大試験ニ及第シテバチエロルオ
 フサイエンスノ學位ヲ得且ツ終身該校ノ公議員タルハ名譽ヲ受ケ再ビ二氏ノ器
 械工業社ニ入リテ專ラ實地研究ノ業ヲ取リシガ忽ニシテ其技ヲ顯ハシ十二年一
 月ニ至テ遂ニ倫敦府工學會員ニ撰學セラレ續テ又全府農學社ノ萬國農事展覽會

耕作器械類審査官補ニ舉ゲラレ以後專ラ工場實驗ニ全力ヲ傾ケシカバ後チニハ企社ノ器械工場ヲ監督スルニ至レリト云フ

今其研究中ノ一二重要ナルモノヲ舉グレバ曰ク其鑄造所ニ於テハ大小異種ノ機關模型ヲ製作シ或ハ之ヲ鑄造シ又ハ其機關ノ實力ヲ驗定スルコト次キニハ其仕上所ニ於テハ諸般ノ機關ヲ組立ツルコト等ニシテ其後又企社ノ依頼ヲ受ケテ白耳義アントウエル府へ赴キ其地ニ於テ各工業ヲ補佐シ此ニ留ルコト半年其間君ノ實習セシ事業ハ貯水塲建築、蒸氣機關ノ設置、水道測量及ビ地中鐵管ノ裝置等ニシテ大ニ經驗得ル所アリ

十四年七月ニ至テ歸朝セリ君ノ歸朝スルヤ東京職工學校教諭ニ舉ゲラレ尋テ從六位ニ叙セラル十九年農商務三等技師ニ任ジ奏任官三等ニ叙シ後又工科大学教授ニ兼任シ廿一年六月工學博士ノ學位ヲ授ケラル又廿年以來紡績會社ノ依頼ヲ受ケテ歐米諸州漫遊ノ途ニ上リ英、米、佛、獨、以等汎ク各國ノ工業ヲ實驗シ凡十有餘月ヲ費シテ歸朝セリ爾來專ラ企社ノ工業ニ力ヲ盡シ今日將ニ一大工場ヲ見ルベキ盛大ノ域ニ進メリ

君人ト爲リ勇爲ニシテ尤モ忍耐力ニ強ク平素外見ヲ飾ラズ只實力ヲ養フヲ以テ己レハ務メトナス故ニ閑隙アレバ書ヲ讀ミ考案ニ之カ日子ヲ消シ未タ嘗テ徒然ニ日月ヲ送リシヲナシト云フ今ヤ將ニ器械製造業ノ旺盛ヲ見ルベキノ時運ニ向ヘリ則チ日ナラズシテ君ハ一心ハ大ニ朝野ニ舉用セラレテ當ニ繁務寸隙ナキハ榮位ニ至ランハミ

工學博士巖谷立太郎君

君ハ滋賀縣ノ舊水口藩士ナリ安政四年八月十五日近江國甲賀郡水口ニ生ル幼少ノ頃ヒ藩儒中村栗翁ニ就テ漢籍ヲ修メ維新ノ際父ニ從ヒテ京都ニ出テ神山四郎ノ門ニ入テ又漢籍ヲ學ビ明治三年十月始テ貢進生トナリテ上京大學南校ニ入りテ普通學ヲ修メ後開成學校ト爲テ化學ヲ專修シ八年八月地質學教師マンローニ從テ九州地方ヲ巡回シテ實地研究ヲ爲シ十年五月鑛山學修業ノ爲メ獨乙國ニ留學シ十月全國サクセン州フライベルク府鑛山大學校ニ入學シテ冶金學科ヲ專修シ居ルコト三年銀鉛冶金術上ノ論文ヲ草シ定期ノ試験ヲ經テヒユツテンインジ

ニールノ學位ヲ受領シ更ニフライベルク府官行冶金所ニ至テ實地研究ニ從事シ爾來教授ウアイスバハノ新發明ニ係ル所ノ鑛物ウイクレリトノ化學成分ヲ驗定シ又純コイボルド製練上ノ研究ヲナシテ十四年八月歸朝ス君ノ歸朝スルヤ文部省ノ命ヲ受ケテノセルロー氏ノ探鑛學翻譯ニ從事セシガ幾何クモナクシテ大學理學部講師ノ任ヲ負ヒ尋テ大學教授ニ進ミ正七位ヲ授ケラレ十九年三月更ニ工科大学教授ニ任セラレ又農商務省三等技師ヲモ兼子テ鑛山局ヘ勤務シ兼俸トシテ別ニ年俸若干ヲ賜ヒ次テ從六位トナレリ廿年九月奏任官三等ノ中級俸ニ進メラレ續テ工學博士ノ學位ヲ授ケラル又曩ニ各縣下ニ出張又ハ巡回ヲ命セラル、丁四回九縣下ニシテ中學、師範、教員學力試驗委員トナルコト前後四回トス

君我國ノ諸鑛山中其探鑛冶金ノ方法ヲ改良シ又新タニ事業ヲ計畫スルニ於テ盡力セシ所勘カラス又嘗テ本邦同志者相謀リ南米秘魯鑛山ヲ購入シ發掘セントスルヤ君其請ニヨリ病癘ノ余起テ其議ニ與カル一旦敗ル、ニ及ンテ人往々之レヲ咎ム君嘆シテ曰ク余ヲシテ先ツ彼地ニ航シ實地ヲ視察スルヲ得セシメハ豈ニ此

悔アランヤト人敢テ之レヲ疑フモノナシ又關西鐵道會社ノ起ルヤ君之レカ爲メニ盡カスル所少カラス先キニ條約改正ノ舉アラントスルニ當リ天下ノ士皆起テ國家ニ利ナラサルヲ咎ム君時ニ教授ノ職ニ在リト雖凡之レヲ坐視スルニ忍ヒス諸教授及貴顯ノ間ニ奔走シ頗ル其中止ヲカム事遂ニ寢ムヲ得タルモノ亦興ツテカナクンハアラス明治二十三年衆議院議員ノ選舉ヲナスヤ滋賀縣第二選舉區ハ君ノ生地ニシテ當時有志者君ヲ推シテ其撰ニ當ラシメントス殆ント一人ノ異議スル者ナシ故アリテ事中止シタリト雖凡人望皆君ニ集マリ其計ヲ聞クニ及ンテ痛惜措カサリシト

君帝國大學創立ニ當リテ舊工部大學東京大學工藝部ノ合併ニ際シ頗ル幹施盡力セシハ皆人ノ知ル所ナリ猶公ニ奉スルノ余日本鑛學會長工學會常議員私立工手學校教員等ノ務ニ當リ頗ル鞅掌國家ノ爲メ社會ノ爲メニ其力ヲ致セリ是レヨリ先キ君ハ獨乙ニ留學中銀鉛冶金術上ノ論文ヲ草シテ大ニ工學社會ニ其名ヲ顯ハシ就中先進ハ未タ曾テ謂ハザル所ハモノヲモ爲ニ之ヲ發覺論究シテ一家ノ定見ヲ立テ且ツ全府鑛山大學卒業大試驗ニ際シテハ最高點ヲ得テ及第セシ

ト云フ先年工科大学校長古市氏ノ洋行セラル、ニ當リ君ハ之ニ代テ一部ノ事務ヲ補佐スル所アリタリ
 君人ト爲リ靜穩ニシテ尤モ記憶力ニ強ク少時奇童ノ稱ヲ得タリト云フ亦其父ハ有名ナル書家巖谷一六居士ニシテ居士ハ文章ヲ善クシ亦詩賦ニ精シク其他經傳子史ニ通シテ現今貴族院勅選議員ノ位置ニアリ
 本邦鑛山學者ヲ舉グレバ實ニ寥寥指ヲ屈スルニ足ラズ就中冶金術ノ如キニ至テハ之ヲ修メシモハナシト云フモ可ナリ君亦タ明治二十四年二月ヲ以テ逝ク覺嘆ズベキニ非ズヤ

工學博士高松豐吉君

君ハ東京ノ人ナリ嘉永五年九月十一日江戸淺草阿部川町ニ生ル父ヲ喜兵衛ト稱シテ名主ヲ勤メリ君六歳ノ頃ヒ讀書ヲ始メ記憶群兒ニ超ユ歳十三歳ニシテ舊東京天文臺主中西金吾氏ニ就テ數漢二學ヲ修ム時偶マ王政復古ノ偉業ニ際シ江戸ヲ改テ東京ト稱シ尋テ名主ヲ廢シテ戸長ヲ設ケラル、ニ當リ君亦父ノ職ヲ助ケ

テ傍ヲ己レノ學業ニ從事シ刻苦黽勉業大ニ進ム
 明治四年三月大學南校ニ入テ英語學ヲ修メ八年開成學校ニ於テ普通學科ヲ卒業シ尋テ東京大學ニ入テ化學ヲ專修シ十一年七月ヲ以テ全科卒業理學士ノ學位ヲ受ケ次テ東京師範學校ノ雇教師ニ舉ケラレ十二年四月ニ至リ遂ニ官撰ヲ以テ英國ニ遊學シ十月マンチエストル府オエンス大學ニ入テ凡ニ二ケ年間理化并製造化學ヲ修メ十四年二月倫敦府化學會員ニ舉ケラレ六月全大學ニ於テ製造化學ノ定期大試験ニ應シテ最高點ヲ得褒賞トシテ書籍二卷ヲ受領シ尋テ英國ヲ去テ獨乙ニ赴キ十月伯林大學ニ入テ更ニ製造化學ノ蘊奧ヲ研究シ十五年三月亦全府ノ化學會員ニ撰バレ四月再ビ英國工業化學會員トナリテ歸朝ス
 歸朝後直チニ文部省出仕トナリテ大學理學部講師ノ任ヲ負ヒテ大ニ盡ス所ロアリ又大學豫備門ニ兼務セリ既ニシテ大學教授ノ榮任ニ舉ケラレ功ヲ以テ正七位ニ叙セラル尋テ職工學校應用化學教授ノ任ヲ負ヒ尋テ工科大学教授トナリテ從六位ニ進メラル廿年三月東京工藝品共進會ノ出品審査官トナリテ大ニ盡ス所アリ續テ委任官三等ノ中級俸ニ進ミ又東京職工學校教諭ニ兼務シテ大ニ化學上ノ

實用ヲ學徒ニ授ケ其之カ教ヲ受ケテ成業スルモノ舉テ數フベカラザルニ至ル次
デ工學博士トナレリ

君人ト爲リ温厚篤實事ニ當テ驚カズ學ヲ修メテ倦マズ其曾テ開成學校ニ在ルヤ
最モ忍耐ト勉強トヲ以テ著ハルト云フ又曩ニ海外ニ留學中專ラ染料ノ製造法及
ヒ色染術ヲ研究シ歸朝ノ後本國ニ於ケル染物ノ不完全ナルコトヲ慨歎シ明治十
八年上野公園開設繭糸織物陶漆器共進會ニ際シ東京大學ニ於テ染物標本數十種
ヲ製シテ之ヲ同會ノ參考室ニ陳列シ又之ガ解説書ヲ諸縣ニ配布シテ以テ大ニ色
染上ノ利益ヲ與ヘラレタリ實ニ本邦ニ於テ確實ナル木綿ノ更紗染并ニ土耳其赤
染等ハ此時以來世ニ行ハルニ至リタリト又タ君ガ東京職工學校ニ兼務セラレ
テヨリ今日ニ至ルマデ同校ニ於テ色染術上ノ研究ヲ爲シ改良進步ヲ得タルコト
尠ナカラズト云フ

製造化學功用ノ無邊廣大ナルハ今此ニ之ヲ喋々スルヲ要セズ人試ニ眼ニ着キ手
ニ觸ルハモノヲ舉ゲテ之ヲ問ヘ恐ラクハ一トシテ化學ノ力ヲ假ラサルモノナカ
ルベキナリ

工學博士平井晴二郎君

君ハ石川縣ノ人ナリ安政三年十月十六日金澤城下ニ生ル幼ニシテ伶俐又尤モ學
術ヲ好ミ常ニ隣人ノ賞譽スル所タリ年漸ク長シテ藩立學校ニ入テ和漢學及英學
ヲ修メ明治三年ノ頃ヒ上京シテ大學南校ニ入テ普通學ヲ修メ後チ開成學校トナ
ルニ及ンデ工學ヲ專修ス八年官在校ノ生徒數名ヲ撰拔シテ海外ニ留學セシムル
ヤ君亦其撰ニ加ハリ同年七月ヲ以テ之ニ航シ九月新約克育府ツロイ府レンセル
ール大學ニ入學シテ工學ヲ修メ居ルコト凡ソ二ケ年ニシテ全科卒業土木工學士
ノ稱號ヲ受ケ十一年ニ至テ同府中ノ工學建築類調査ニ從事シ又晝間ハ日々モル
ガン製鐵所ニ到テ其工作現場ヲ寫影シ夜間ハ專ラ佛語學ヲ修メリ明年ニ至テ更
ニ同國測量司ニ從テミスシツビイ河畔ヲ測量シ爾後重ニ實地研究ニ從事シ十三
年七月同國ヲ去テ英佛二國ヲ經歷シテ歸朝ノ途ニ就ケリ其歸朝スルヤ當時恰モ
北海道布設ノ工業最中ニシテ松本氏將ニ之ガ事務副長タリ依テ氏君ヲ舉ゲテ札
幌以北ノ事業ニ當ラシム君乃チ之ヲ諾シ鐵道技師ト成テ大ニ之ニ盡力シ遂ニ全
道布設工事ノ落成ヲ告ルニ至レリ其功亦大ナリト謂ツベシ後チ功ヲ以テ正六位

ニ叙セラル十七年松本氏去テ東京ニ來ルヤ君其後ヲ繼テ後事ヲ處理セリ先年大阪鐵道ノ計畫アルヤ轉ジテ之ニ移リ目下專ラ其創業ノ事務ヲ執レリト云フ尋テ又工學博士ノ學位ヲ授ケラル

君人ト成リ爽快ニシテ識量アリ事ニ當テ驚カス一々之カ方策ヲ運ラシ若シ其工夫妙案ハ出ザルアレハ夜ヲ徹シテ之ヲ考ヘ策成ツテ止ム故ニ嘗テ大學南校ニ在ルヤ留ニ學術ノ優等ナルノミナラス妙案ヲ立ツルニ尤モ其妙ヲ得タリト云フ彼ノ米國ニ留學シテレンセレル大學ニ入ル僅カニ二ケ年余ニシテ其ノ業ヲ終ヘ爾後專ラ實地ノ業ヲ執リテ大ニ經驗ヲ極メ就中ミスシツピー河畔測量ノ如キハ非常迅速ノ妙方奇計ヲ案出シテ屢々師ノ稱賛ヲ受ケシト云フ

今日土木事業擴張ノ秋ニ際シ苟モ其學ニ長スル者ハ朝ニ學ケラレ野ニ用ヒラレ甲ニ聘セラレ又乙ニ備ハレ此身殆ント寸暇ナキニ至レリ吁亦盛ナル哉

工學博士山田要吉君

君ハ德島縣ノ人家世々蜂須賀侯ニ仕フ父ヲ駒吉ト稱シ夙ニ武達ヲ以テ稱セラレ

壯ニシテ易簧シ赫々ノ名ヲ顯ハスニ至ラサリシハ殊ニ遺憾ナリシト可シ君學齡ノ頃ヒ鎖港ノ論客天下ニ横議シ物情恂然タリシト雖モ幸ニシテ藩ニ高見ノ士アリ大ニ文事ノ要ヲ説キ后進ヲ誘導セリ初メ横野某ニ就キテ漢學ヲ學ヒ傍ラ英學ヲ脩ム慶應元年六月藩主ノ撰ニ當リテ長崎ニ遊學スルコト三年稍得ル所アリ明治元年歸國シ直チニ藩設英語學校助教授ニ學ケラレ幾干モナク再ヒ藩命ヲ受ケ茂ヲ負フテ神戸ニ遊ヒ箕作氏ノ塾ヲ觀ル更ニ横濱ニ來リテ關某ニ師事ス尋テ上京シテ開成學校ニ入レリ君一生中ノ勤學實ニ此際ニ在リシト云フ事蜂須賀侯ノ聽ク所トナリ其撰抜ニ逢フテ海外ニ遊ブ當時學事大成ヲ期スルノ士漸ク東上セントスルノ秋君ハ既ニ一步ヲ進メテ天涯萬里ノ學海ニ航スルノ幸運ニ在リ其今日アル蓋シ偶然ニ非ラサルナリ

君明治三年ヲ以テ米國ニ航シ其年ノ九月ハボンノ紹介ヲ得米國ニユージェルシー邦プリンストンニ於テ普通學ヲ脩メ翌年十二月スチーブンス、イン、スチュート、オ、フ、テ、ノ、ロ、ヂ、ー工業學校ニ入學ス五年七月ニ至リ文部省所轄留學生ヲ命セラル當時同ジク恩命ニ浴スルモノ五十餘人后三十餘名ニ歸朝ヲ命シ秀才二十八ヲ止メ

テ學資ヲ給ス君亦其撰中ニ在リ七年四月文部省ノ議更ニ變シテ海外留學生ニ歸朝ヲ命ス君斷然官命ヲ辭シテ曰ク中途廢學志士ノ耻ツル所國家ニ益ナク且ツ一身ニ利ナシ我レ自ラ給シテ學ハント然レハ餘貨ナク恰ト慨嘆ヲ極ム偶君ノ知友狀ヲ大垣藩主戸田侯ニ告ク候夙ニ其名聲ヲ知リ學資ヲ貸與ス茲ニ於テ奮勵粹身遂ニ全科ヲ卒業シ機械工師ノ學稱ヲ受ク此レヨリマサチユセツト州フイチボルグ市フイチボルグマシンウナルク及全邦チコビイ市エームス等ノ機械諸工場ニ於テ專ラ實地ノ研究ニ從事シ八年八月ヲ以テ歸朝ス

明治八年十二月工部省備トナリ翌年五月三等少師ニ任セラレ尋テ二等少師ニ昇進ス又内國博覽會出品委員内國勸業博覽會審査官トナル十五年二月一等技師ニ任セラレ十七年東京職工學校教諭ニ任シ正七位ニ叙セラル十九年四月工科大学教授ニ任シ翌年東京工藝品共進會出品委員ヲ囑托セラル又師範學校中學校高等女學校教員試驗委員手工講習委員第三回勸業博覽會審査官師範學校用手工教授生編纂趣意書審査委員トナリ二十二年二月奏任官三等ニ叙セラル尋テ東京工業學校教授ニ任シ二十四年三月從六位ニ叙セラル

本邦機械製造所ノ著名ナルモノヲ舉グレハ先ツ指ヲ橫須賀造船所小石川造船廠所及赤羽根工作所ノ三箇所ニ屈セサルナシ故ニ世人之レヲ以テ日本機械製造ノ鼎足ニ比セリ而シテ工作局ノ司トル所瀛嶺機械紡績機械製紙器械農具機械探鑛機械各種ノ唧筒製線器械糸線器械潜水機械及錠前類等百般器械ノ製造事業ニシテ君ノ歸朝スルヤ恰モ工作局創設ノ際ナリシヲ以テ直チニ工部省備ヲ命セラレテ製造部ヲ監督シ夙夜粹厲學理ヲ應用シ實驗ニ徴シ細大悉ク設計ノ任ニ當レリ其製造ノ方法作出ノ器具一トシテ模範トナラサルナク我邦模造品ノ進歩今日アルヲ致シタルモノ君興テ力アリ加之現今官私ノ工場ニ在リテ職工長トナリ若クハ老練ノ名アルモノ蓋シ工作局ノ養成ニ係リ君ノ蒸陶ニ浴セシモノ甚タ少カラス功績顯著ニシテ實業社界ニ重ンセラル、モノ亦宜ナリト謂フ可シ

君嘉永四年九月阿波國下助任ニ生レ今茲年四十歲其著工場用是論手工製作等世ニ行ハル天資濃厚ニシテ着實事ニ當リテ驚カス業ヲ執リテ倦マス汎ク接シテ毫モ隔壁ノ風ナシ囊キニ實業ニ從事スル七閱年教授ノ任ニ在ル、又八閱年常ニ學生ハ欽慕ヲ受ケ又助手工夫ノ追慕スル、所ト爲ル、學術深遠統御懇到蓋シ德望ノ府タ

ル所以カ

工學博士増田禮作君

君ハ嘉永六年五月三日大分縣豊後國府内ニ生ル家世々舊府内藩ニ仕ヘ其父久也
槍砲ノ術ニ達シ近習役ヨリ物頭役トナル母ハ杵築氏梶子ト稱ス五男二女ヲ生ム
君其三男ニシテ二兄夭折ス君賦性活潑ニシテ韶齒ノ頃ヒ大樹ニ攀チ深淵ニ泳キ
狩獵角鬪暴舉到ラザルナク常ニ戯軍ハ旗頭タリ學齡ニ及ンテ藩設遊藝館ニ入り
劍槍弓馬及柔術ヲ習フ慶應元年更ニ藩費生ニ拔擢セラレ之レニ寄宿シ奮勵衆ニ
越ヘ文武兩道常ニ賞賜ヲ受ク年十五御中小性ニ舉ケラレ十石二人扶持ヲ給セラ
ル此時ニ當リ各藩秀才ノ少年ヲ撰ビ洋學ヲ修メシム君亦府内藩ノ選ニ當リ國ヲ
出テ、長崎ニ到リ廣運館ニ入りテ英學ヲ脩ム殆ト一年餘既ニシテ貢進生トナリ
上京シテ大學南校ニ入ル尋テ開成學校ニ轉ス后廢藩置縣ノ改革ニ依リ藩費免除
ノ危運ニ陥リシト雖厄幸ニシテ至難ノ試問ニ應シ更ニ官費生ニ舉ケラル明治六
年開成學校專門科ヲ設置ス君率先工科ニ入り工學起業ヲ以テ自任ス九年六月五

ケ年間英國留學ノ命ヲ受ク時ニ同行十人相俱シテ橫濱ヲ發シ米國ナイヤガラニ
航シテ留マルヲ數日名勝古跡ヲ巡見シ又ニユーロルク及フヒラデルフヒヤニ至
リ當時開設シタル萬國博覽會ヲ縱覽シ全年九月英國ニ航ス
君既ニ英國ニ航シ先ツ敦倫市内外ノ著名ナル工業建築物ヲ觀后グラスコー府大
學ニ入ルソルウイリヤム、タムソン、ジエームスタンソン等ニ就キ工學圖學算數化
學地質學鑛學天文學地學及文學ノ教授ヲ受ケ勤勉二年ヲ經テ全科ヲ卒業シ特別
試験ニ登第シテプロフシヨン、ナフ、エンジニ、リリング及バチエロル、ナフサイエン
スノ學位ヲ受ク君ノグラスコー大學ニ在ルヤ夏期休暇中ハビィターダブリユマク
レチンノ製鐵所ニ於テ鐵橋屋根蒸氣器械瀧關車等製作ノ實脩ニ從事シ明治十一
年八月グラスコーヲ辭シテエンデンボルク府ニ至リ工學教師ジエンキンノ紹介
ニ依リブライス及カンヒンクノ工業社ニ入ル抑モ此社タル英國屈指ノカレドニ
ヤン大鐵道會社ノ顧問ニシテ全社全般ノ設計工業ヲ請負ヒ又一般ノ水道下水築
港橋梁河心改修ノ工事ヲ計畫施行セリ君實地研習ノ機失フ可カラストナシ鞠躬
建修ノ土工ヲ視察ス殊ニ全鐵道會社常乘車證券ヲ附與セラレ全國有名ノ建設物

巡覽ノ便ヲ得業ニ就クコト三年工業上ノ經驗其技能ヲ證スルノ賞狀ヲ受ケ十四年七月歸朝セリ

君ノ歸朝スルヤ日本鐵道會社創業ノ當時ニシテ東京青森間鐵道布設ヲ企畫セリ君即入テ全會社ノ技術長トナル然レ未タ工事實施ノ運ニ到ラザリシカハ專ラ歐米各國鐵道會社ノ規程等ヲ參照シテ會社規程調製ノ任ニ當レリ後該線路工部省鐵道局ノ所轄ニ歸スルニ至リ又工部省ニ出仕シ權少技長ニ任シ正七位ニ叙セラレ爾來東北鐵道工事ニ從事シ現ニ其設計監督ニ成レルモノ少カラサルナリ即品川川口間上野川口間大宮栗橋間鹽釜福島間岩切日詰間一ノ關盛岡間等長程二百余哩ニ涉リ停車場及倉庫ノ建築二十余箇所溝渠ヲ通スル二百橋梁ヲ架スル七百三十余就中鐵橋ノ長サ千九百九十尺ニ至ルモノアリ又墜道ヲ穿ツコト數箇其大ナル者千二十尺ニ至リ或ハ山溪ニ跨リ或ハ河海ニ瀕シ設計土工ノ艱苦思フニ堪ヘタリ行程幾百里瀛笛一聲夕ニ帝京ヲ出テ、朝ニ本州ノ東端ニ達ス鐵道事業ノ偉績絶大ナリト謂フ可シ明治二十三年東京青森間ノ鐵路全ク功ヲ奏セントスルニ際シ鐵道廳建築課長トナリ從六位ニ叙セラル目下其監督スル所東京天龍川

間及大船橫須賀間百七十四哩ノ鐵道ナリト云フ

君曩キニグラスゴノ府ニアルヤ同地ノ紳士ブロンノ邸ニ寄寓シ常ニ全家族ト寢食ヲ共ニシタルヲ以テ頗ル異域ノ風俗人情ニ通セリ其人ト爲リ奇偉淡泊ニシテ一見隔靴ノ憾ナシ明治二十四年八月工學博士ノ學位ヲ受ケ

工學博士石橋絢彦君

君名ハ絢彦父ハ中井國藏母ハ元關東支配頭小川織江ノ長女ナリ中井氏其先藤原氏ニ出ツ初メ近江ニ住シ三井ト稱ス后中井ト改ム徳川氏ノ世ニ及ンテ會津ニ遷リ又江戸ニ移ル家世々久留米藩主有馬賴純侯ニ仕フ祖父右衛門ニ至リ故アリテ錄ヲ致ス君ノ父頗ル文學ニ長ス二子アリ長敬之助明治ノ初年茨城縣鹿島郡中島村息栖ニ於テ榛荆ヲ開拓シ大ニ土地ノ利ヲ興シ十二年縣會議員ニ撰ハレ現ニ其職ニ在リ君乃チ其次ナリ安政五年十一月ヲ以テ江戸ニ生ル其支千日月皆子ニ當ルヲ以テ甲子五郎ヲ名ツク幼時家資豐祐愛撫到ラサル所ナシ五六歳ノ頃米菴門下ノ人石川四郎右衛門ニ就キ字ヲ習ヒ又樋口某淺野某等ニ就テ句讀ヲ學ブ后長

野文炳ヲ師トス君八歳父商業ニ失敗シ家道頓ニ衰フ是ニ於テ義父中井經藏ノ家ニ養ハレ藩醫杉本忠達ニ從ヒ讀書ヲ修ム

元治元年十一月姻戚石橋氏ニ入贅シ養祖父三榮ノ后ヲ受ケ名ヲ立榮ト改ム石橋家世々幕府ノ僧侶ニシテ常ニ殿階ノ間ニ趨走シテ諸侯有司ノ使命ヲ行フ其徒皆韋脂風ヲ成シ諂佞自ラ喜フ君本武家ニ生シ庭訓ハ素養アリシヲ以テ憤慨ニ堪ヘス意氣勇豪自ラ任ス學友栗原巴氣節アリ君ト深ク結托シ常ニ儕輩ト合ハス嘗テ直夜シ相撲ハ戯ヲ爲ス君軀幹短小力微ニシテ其ハ技ニ克ツ能ハス心竊力ニ之ヲ愧ヂ乃チ竹中清兵衛ヲ師トシテ柔術ヲ修ムルコト半歲偶年長者君ヲ悔リ格セント欲シ強フルコト再三君蹶起立コロニ之ヲ倒ス一座呆然茲ニ至テ君ヲ忌ムモノ益多シ幸田某一夕君ヲ窘ム君大ニ怒リ刀ヲ提ケ其寢室ニ到リ帷帳ヲ切り頭ヲ蹴テ曰ク汝曩キニ我ヲ窘メリ我今汝ニ報ス何リ起テ格闘セサルト幸田恐レテ組頭ノ室ニ遁ル君追躡將サニ斬ラントス組頭ノ慰諭スル所トナリ遂ニ之ヲ止ム此ヨリ人復君ヲ悔ラサリシト

大目付黒川近江守君ノ文學ヲ好ムヲ愛シ屢書冊ヲ贈リテ學事ヲ獎勵ス慶應二年

大目付駒井甲斐守君ニ勸メテ語學傳習所ニ入ラシメント欲ス傳習所ハ當時横濱ニ在リテ外國語ヲ教ユル所ナリ君亦語學ノ修ム可キヲ知り大ニ喜テ近親某ニ諮ル某耕耘ニ從フ利ナルヲ以テス曰ク孔孟ノ學己ニ己レヲ利スル能ハス豈ニ又洋夷ノ學ヲ事トセンヤト君其還ヘス可カラサルヲ諭リ學友栗原巴ト相謀リ俱ニ家ヲ脱シテ長崎ニ遊ハントス此時ニ當リ幕府大ニ兵制ヲ釐革シテ撤兵トナス坊主モ亦廢セラル是ニ於テ累世禿頭長袖逸樂是耽リ柔弱性ヲ成シ婦女巾幗ダモ尙如カサルモノ一旦此變ニ遭ヒ驚駭措ク所ロナキヲ見ルヤ君却テ喜テ曰ク宿志ヲ達スルノ緒ニ就ケリト日々武技ヲ講シ閑アレハ則書ヲ繕キ行伍ニ在リテ苦ヲ嘗ムルコト數年明治元年官軍江戸ニ入ル其四月十一日ハ江戸城ヲ官軍ニ致スノ期ナリ前一日撤兵奉行福田八郎右衛門隊下ニ告テ曰ク吾曹徳川氏ノ恩澤ニ浴スル三百年豈ニ坐シテ其敗亡ヲ觀ルニ忍ヒンヤ義ヲ重スルモノ自咄ヲ期シテ再ヒ茲ニ會セヨト君家ニ歸リテ父母ニ訣別ノ情ヲ告ケ直チニ軍ニ從ハントス父呼テ曰ク汝既ニ石橋氏ヲ襲キ徳川氏ノ祿ヲ食ム隊長將サニ主君ノ爲ニ謀ラントス義宜シク之レニ死スヘシ夫レ戰鬪勇ナキハ武人ノ耻ル所ナリ行ニ臨ンテ之レヲ戒ム汝

能ク之レヲ記セヨト與フルニ平生佩ル所ノ濃洲刀ヲ以テス其鏝ハ大石瓦雄ノ遺物ナリト云フ北堂亦戒メテ曰ク汝年少ト雖死テ潔クセヨ人ノ笑ヲ招ク勿レト志氣大ニ奮勵シ乃辭シテ再ヒ兵營ニ至ル隊長遂ニ至ラス他隊ト合シ一大和船ニ搭シ夜深川沖ヲ發ス十二日昧爽上總國木更津ニ着ス是ニ於テ壯者ヲ撰拔シテ舟橋驛ニ向ハシメ別ニ老幼ヲ一隊トシ望陀郡萱野村ニ屯營セシム君年少ヲ以テ老幼隊ニ入ル同村ノ豪農平兵衛ナル者歳六十餘氣慨アリ幼兵ニ謂ツテ曰ク君等幼年ヲ以テ主家ノ爲ニ忠ヲ盡サント欲シ苦辛斯ノ如シ或ハ年長者ノ教唆スルナキヲ得ンヤ終ニ其誤ル所トナル勿レト既ニシテ舟橋驛ノ先隊敗ル、ヲ聞キ出テ、今津ニ陣ス五月七日暗霧ニ乘シ海岸ニ沿フテ進ム敵兵海陸並ヒ來リ攻ムルニ遇フ退テ姉ヶ崎ヲ保ツ激戰未ヨリ已ニ至ル敵榴彈ヲ放テ我軍后ノ民家ヲ燒ク兵遂ニ潰レ君僅ニ五人ト逃レテ山道ニ入り議シテ曰ク我輩年少微力加フルニ地利ニ暗シ敵ノ騎トナランヨリ如カス突進敵ヲ斫リ斃レンニハト議未タ決セス偶人アリ山麓ヨリ來ル近ケハ則チ平兵衛ナリ曰ク昨夜官軍襲來ヲ聞キ諸君ヲ懷フテ寢ル能ハス乃來テ諸君ノ屍ヲ歛メント欲ス量ヲサリキ今復相見ントハ且其議ヲ聞ク

願フニ徒死何ノ益カアラシ一且辱ヲ忍テ後舉ヲ圖ル亦晚シトナサ、ルナリ請フ諸君ノ爲ニ謀ラント斯ニ於テ再ヒ萱野村ニ歸ル既ニシテ傳フルモノアリ曰ク我軍東金ニ走リ官軍木更津ニ據リ殘兵ヲ捕索スル甚急ナリト君等乃服ヲ變シ間道ヨリ東金ニ走ル夜茂原驛ニ達シ逆旅鶴屋ニ投ス舖宰拒テ曰ク征討將軍柳原大納言隣驛ニ次シ行旅ノ點檢甚嚴ナリ安リニ宿スルヲ許サスト相願テ愕然將サニ去ラントス客ニ齎商某アリ其ノ狀ヲ見テ家媪ニ謀リ潛匿セシム既ニシテ東金ノ道杜絶ス君血路ヲ馳驅シテ接戰數合軍敗ル、ニ及ンテ危機ニ陥リ遂ニ齎商ノ估兒ト伴ハリ僅ニ免レテ江戸ニ還レリ

后子横濱ニ出テ舍兄敬之助ヲ訪ヒ其指導ニ從ヒ越后ノ人小林雄七郎青柳逸之助等ト共ニ天沼ノ東漸寺ニ寓シ小林ニ就テ英學ヲ脩ム又松永源三ニ就キ數理ヲ學ブ全年十月主君家達公ニ扈從シテ駿府獅子濱ニ移リ生育方ヲ命セラレ尋テ三等勤番組ヲ命セラル當時小西數馬ノ組ニ入り專ラ數學ヲ脩メ明治二年沼津小學校及兵學校ノ助教授ニ學ケラレ幾干モナク試験ニ合格シテ沼津兵學校資業生トナル時ニ西周之助校長トナリ步騎砲兵ノ三科ヲ教ユ又同校教授諸氏ニ從ヒ漢學英

學數學圖書体操射的練兵野戰乘馬術等ヲ脩ム後諸先輩皆上京シテ學制爲メニ振ハサルヲ慨シ明治四年八月海軍術ニ志シ資業生ヲ辭シテ東京ニ來リ近藤隣ヲ師トシテ數學英學ヲ脩メ又岸榮ノ門ニ遊ブ翌年二月英人ブラツク日新眞事誌ト題スル日刊新聞ヲ發行スルニ逢ヒ君之レヲ助ケテ其業ヲ執ル后荷蘭人某ト爭ヒブラツクト解約シ去テ再ヒ岸氏ノ塾ニ入り舎監ニ舉ケラレ氏ヲ輔佐ス明治六年九月舊工部省工學寮ノ試問ニ登第シ官費修學ヲ命セラル全八年學科課業ノ外工作局木型場鑄鐵場鋸工場器械工場組立工場ニ於テ職工ト共ニ工業ニ從事シ機械學ヲ實地ニ修ムルコト一年余又ペリーニ隨ヒ常總地方ノ土木工事ヲ巡視シ尋テ茨城縣鹿島郡鐵田町ヨリ爾來郡大貫村間ニ開鑿スヘキ運河線ヲ測量シ其工費豫算ヲ具シテ工部大學及茨城縣ニ報告ス全十一年三月工部省ノ命ヲ奉シテ秋田縣八郎潟船川港ヲ測量シ開港ノ利害ニ干スル意見ヲ提出シ翌年一月工部省附屬明治丸ニ搭シテ肥前江島ニ航シ大瀬崎燈臺建築ヲ視察シ全年十二月大學土木學科ヲ卒業ス

尋テ歐洲留學ヲ命セラレ十三年二月英國ニ航シ全國政府トリニチハウス教師サ

一ゼームスダグラスニ從ヒ二年間海上工事及燈臺事業ヲ研究ス當時エジストン岩新燈臺建築ノ際ナリシヲ以テ專ラ其工事ヲ視察スエジストンハ英國ブリモース港ヲ距ルコト十四海里ノ洋中ニ隱見セル孤礁ニシテ其上ニ築キタル燈臺ノ基礎ハ四十呎ノ高キニ及ヒ常ニ激浪ノ要衝ニ立ツヲ以テ工事ノ堅牢ナルコト殆ト他ニ比ナシト云フブラツクウル工作場アンウイルポイント燈臺ノ建築事業及學術的試檢ニ從事シ其間屢全技師ジエノ紹介ヲ得テ英佛二國ノ諸工事ヲ實視シ十四年四月以後夜間倫敦府シチーエンドガルド夜學校教員エアトニ就キ應用電氣學ヲ研究シ進ンテ英國中部工事繁盛ノ實況ヲ觀ント欲シバルミンナム、リ、ツ、マンチエスター等ヨリ轉シテ蘇國海岸ノ燈臺海上工事ヲ巡見シテ米國ニ渡リ諸所ノ工場ヲ經歷シテ明治十六年二月歸朝セリ

直チニ工部省御用掛トナリ燈臺局ニ在勤ス十六年五月英國漁船ブレコンシヤイ號橫濱本牧燈船ニ衝突シ船腹ヲ破リ沈没セシメタリ偶々技術員諸所ニ出張シ事ニ當ルモノナカリシヲ以テ自ラ假燈ヲ置キ又沈没船引揚工事ヲ監督ス爾來毎年一回或ハ二回西南及東北ノ諸燈臺ヲ巡視シ十七年工部省權少技長ニ任シ十一月

正七位ニ叙セラレ十八年燈臺位置撰定委員トナリ十二月遞信省權少技長ニ任シ
 奏任官四等ニ叙セラレ十九年三月遞信省燈臺局次長ニ任シ四月燈臺及海路諸標
 位置調査委員トナリ四等技師ニ任ス二十年九月分科大學規程ニ由リ工學士ノ稱
 號ヲ認許セラル二十年六月燈臺局第二課長心得ヲ命セラル十月更ニ神奈川縣
 雇トナリ專ラ橫濱築港工事ヲ監督ス
 吾邦四面繞ラスニ海ヲ以テス暗險恐ル可キノ箇所少カラス況ンヤ航海日ヲ逐フ
 テ頻繁燈臺ノ創置尤モ必要ナリ而シテ其技術者ヲ得ル甚タ稀ナリ君夙ニ燈臺建
 築法ヲ研究シテ國家ノ需求ニ應シタルモノ歎ラス即チ攝津和田岬鐵造燈臺日州
 鞍崎ニ於ケルコンクリート燈臺北見國宗谷岬鐵造燈臺渡嶋國葛登支岬木鐵造燈
 臺伊勢國贊崎竿燈全國四日市及伊豫國三津濱木造燈臺尾州角石鐵造立礁及攝津
 平磯石造立標渡島國白神崎ニ鐵造燈臺ヲ設ケテ霧笛ヲ吹カシメ後志國神崎岬ニ
 鐵造燈臺ヲ建テ以テ陸奥國尻矢崎ニ援付ケ霧笛用蒸氣機關ヲ石油機關ニ廢用シ
 日高襟裳崎ニ鐵造燈臺ヲ設ケ根室國花咲釧路國落石岬ニ木造燈臺ヲ建設セル等
 其尤モ重モナルモノナリ

又嘗テアニンリン寫眞及サイアノタイプ寫眞法ヲ研究シ之レヲ燈臺局員ニ傳ヘ
 圖面謄寫ノ煩ヲ省キシカ如キ頗ル功績アリ君今茲三十有五歲工學博士ノ榮位ヲ
 受ク其著光達距離圖土坪表ボルトランドセメント試驗法等アリ又曩キニ同志ト
 計リ土木講義錄ヲ刊行シ大ニ土木學ノ普及ヲ謀ル今ヤ八十餘冊ニ上リ自ラ筆ヲ
 執ルモノ其半ヲ過クト云フ
 人ト爲リ淳良ニシテ談隔壁ヲ設ケス人教ヲ乞フアレハ至誠以テ之レヲ盡シ曾テ
 尊大誇張ノ風ヲ見ス志氣高潔恰モ雪氷ヲ觀ルカ如キナリ

工學博士片山東熊君

君ハ山口縣ノ人片山文左ノ第四男ナリ嘉永六年十一月十九日ヲ以テ長州萩ニ生
 ル嘗テ原田氏ノ養子トナリ後故アリテ復歸ス總角ノ頃ヒ銃術ヲ學ヒ年甫メテ十
 二才兵伍ニ與ミシ幕府長州征伐ノ役及奧羽ノ役ニ軍ニ從フ一日實兄陸軍中佐某
 ト共ニ軍ニ臨ミ接戰頗ルカム漸クニシテ疲勞甚シク魔神頻リニ襲フ即石頭ニ枕
 ス時ニ戰既ニ近ツキ彈丸頭上ヲ亂飛スト雖死殆ト之レヲ知ラサルナリ人此狀ヲ

看君死セリトナシテ之レヲ兄ニ告ク兄倉皇馳セ來リ其名ヲ呼ブ即恍惚トシテ醒メテ曰ク適々一睡ヲ食ルノミト意氣怛如タリ人皆其大膽ニ驚カサルナカリシト時ニ年十四才役全ク卒ルニ及ヒ藩主功ヲ嘉ミシ賞典ヲ賜フ

明治三年宇内漸ク靜平ニ歸シ幾許ナラスシテ藩廳ノ擇フ所トナリ大坂造兵寮ニ派遣セラル茲ニ於テ造兵ノ術ヲ修メ傍ラ英學ヲ習フ尋テ造兵寮官吏ニ登庸セラシテ思ヘラク斗零ノ小吏タル我願ニ非ラス大器當サニ晩成ヲ期スヘシト直チニ辭シテ横濱ニ遊ヒ英人某ニ就キ專ラ英學ヲ脩ム五年八月勸工寮所轄學校ノ試験ニ及第シテ通學殆ト基年翌年十月工學專門官費生ト爲リテ工學寮ニ入り造家學ヲ專攻シ十二年十一月試験高點ヲ得テ第一等ノ科第二登リ工部大學ヲ卒業シテ工學士ノ學位ヲ受ケ

明治十二年十二月工部省技師ニ任シ營繕局ニ勤務ス十四年二月有栖川宮建築掛ヲ命セラル尋テ家屋裝飾取調ノ爲メ有栖川宮ニ陪從シテ歐洲各國ヲ遊歴シ更ニ英佛間ニ滞在シテ尙ホ家屋裝飾ノ取調ニ從事シ十七年一月ニ至リテ歸朝ス后續テ職ヲ工部省ニ奉シ全年大政官御用掛ニ轉シ又外務省御用掛ヲ兼任シ在清國公

使館建築ノ爲メ全國ニ出張シ經營二年ニシテ功ヲ竣ユ十九年九月ニ歸朝シ更ニ皇居御造營事務局委任官四等ニ補セラレ又獨乙國ニ派遣セラル蓋シ之レ宮城御裝飾取調ノ爲メニシテ最其榮任トスル所君乃チ全國ニ航シ蚤夜勤勉遂ニ大ニ參照ノ料ヲ得廿四年十一月歸朝セリ爾來宮内省内匠寮技師ニ任シ奏任官三等ニ進ミ正七位ニ叙セラレ調度局ニ勤務シ專ラ宮殿裝飾ノ事ヲ擔任ス其他警察上建築検査ノ任ニ當ル後工部大學ノ囑托ニ依リ造家學圖書講師トナル又先キニ第三回内國勸業博覽會審査官トナリ履物品金圓ヲ賞賜セララル

君ノ經營セシ所ニシテ最著シキモノヲ舉クレハ有栖川宮殿ノ裝飾在清國北京公使館ノ建築赤十字社病院ノ建築栃木縣廳ノ建築江戸橋郵便局ノ建築伏見宮殿ノ建築一條邸ノ建築山縣伯爵邸ノ建築京都奈良博物館ノ建築芝離宮ノ建築等皆壯麗人目ヲ驚カスニ足レリ特ニ特筆大書ス可キハ宮城設計裝飾ノ事之レナリトス嗚呼宮城ハ萬乘ノ在マス所時ニ外人ヲシテ楫讓セシム可シ以テ威嚴ナカル可カラズ常ニ臣民ヲシテ喝仰セシム可シ以テ華美ニ流ル可カラス況ンヤ新風古格未タ容易ニ偏倚ス可ラサルニ於テチヤ其建設庸ヲ得ル眞ニ難シト謂フ可シ人輒謂フ

扶桑ノ人智美術ニ富ムト抑モ此大美術ニ當ルノ人夫レ幾人カアル豈ニ光榮ト謂ハサル可ケンヤ
人ト爲リ爽快ニシテ度量アリ事ニ處シテ直決流ル、カ如ク萬裁立ロニ成ル又親切ニシテ能ク後進ヲ誘掖ス現ニ其補助ヲ得テ業ニ就クモノ、若干當世實ニ得難キノ君子人ナリ

工學博士冲野忠雄君

君ハ兵庫縣ノ人舊豐岡藩士ナリ幼名松之助後尾藤家ニ入贅シテ尾藤忠雄ト稱シ後又同姓ニ改ム安政元年三月ヲ以テ但馬國城崎郡大磯村ニ生ル幼ニシテ秀才ノ名アリ夙ニ藩ノ貢進生ニ舉ラレ明治二年東京ニ出テ、大學南校ニ入り佛語學ヲ修ム學業特進幾干モナク文部省ノ命ヲ受ケ佛國巴里ニ留學シ巴里府中央諸藝學校ニ於テ土木學科ヲ修メ卒業ノ后土木建築工師ノ名譽狀ヲ受ケ更ニ實地ノ業ヲ修ムルコト三閱年明治十四年五月ヲ以テ歸朝ス
明治十四年七月職ヲ文部省ニ奉シ職工學校雇トナル十六年八月内務省御用掛ヲ

拜命シ土木局事務ヲ取扱フ又文部省御用掛ニ兼任シ更ニ東京師範學校勤務トナリ尋テ内務省四等技師ニ任シ正七位ニ叙セラル十九年五月内務省三等技師奏任官三等ニ任シ從六位ニ叙セラル廿三年八月土木監督署三等技師トナリ尋テ二等技師ニ任シ奏任官二等正六位ニ叙セラル
是ヨリ先キ第三區土木監督署兼勤以來第二區第四區土木監督署ニ勤務シ第四區第五區第六區土木監督署々長ヲ命セラル廿四年四月更ニ第四區土木監督署々長トナル君ノ佛蘭西ヨリ歸朝スルヤ直チニ高等師範學校ノ設計ヲ企畫シ後十七年六月靜岡山梨長野三縣下土木局直轄工事監督ノ命ヲ受ケ富士川天龍川河心修築工事ニ從事ス十九年五月新潟富山石川福島縣下阿賀野川流域長野縣下信濃川流域岐阜縣下庄川流域土木局直轄工事監督ノ任ニ當リテ盡ス所アリ就中富士川ニ實施セル修築工事ノ如キハ尤著明ナリ今ヤ大坂ニ在リテ諸工事檢査ヲ監督シ又土木事業上ニ干スル種々ノ應問ハ大ニ工事上ノ改良ニ資スヘキモノ少カラスト云フ
君初メ家庭ニ在ルヤ甚タ貧ニシテ其志ヲ踐ムコト能ハス常ニ以テ憾トス然レモ

剛毅勇敢氣節アリ、家情困難ノ纏綿毫モ意ニ介セス、其親ヲ慰撫シ、平然トシテ自ラ期スル所ヲ決行セリ、遂ニ藩ノ撰拔スル所トナリテ東京ニ遊學シ、幾干モナク文部省ノ命ヲ受ケ海外萬里ニ航シ、刻苦勉強數年ナラスシテ學業ヲ大成シ、其得ル所ヲ的ニシテ邦國ノ事業ヲ改良企畫シテ奏功頗顯著ナリ、豈ニ學生ノ鑑ム可キ所ナラスヤ

君質樸ニシテ華美ヲ好マス事ヲ處スルヤ正確毫モ苟且ノ業ヲ爲サス之レヲ以テ功績事毎ニ舉リ世人ヲ驚動スルモノ亦故ナキニアラサルナリ

工學博士南部球吾君

君ハ越前ノ人安政二年九月ヲ以テ越前福井町ニ生ル父ハ舊福井藩南部廣弟母ハ横山氏君幼ニシテ家庭ノ訓誨ヲ受ケ慶應二年英學者爪生寅氏ニ從テ始メテ洋學ヲ習ヒ、勉學ヲ修ムルヲ數年、偶東都文學ノ隆盛ヲ聞キ奮然大成ヲ期シ、明治二年遂ニ上京シ、其年ノ八月ヲ以テ開成所ニ入リ、益英學ヲ修ム、翌年大學南校ノ考試ニ登第シテ更ニ普通學ヲ修メ、后專ラ化學ヲ修ム、既ニシテ學業英達大ニ頭角ヲ顯ハ

スニ至レリ

明治八年七月文部省第一回優等生ヲ海外ニ派遣スルヤ君亦其撰拔ニ當リ、米國留學ノ命ヲ受ケテ之レニ航シ、全年十月ニニューヨーク府コロロンピヤ大學鑛山學校ニ入學シ、精屬研磨三年ヲ經テ規定ノ試験ニ應シ、エンジニ、オブ、マイニスノ稱號ヲ受ケ、尋テ煤炭採掘業及製鐵業實地研究ノ爲メ、ペンシルバニヤ州ピツボルク府ニ遊ヒ、後エトカルトムソン製銅會社ノ技師ニ舉ケラレ、主トシテ鐵鑄鑄爐ノ新築設計ニ從事シテ大ニ實驗ノ功ヲ積ミ、其後歐洲各國ヲ巡歴シテ斯學ノ實況ヲ觀察シ、留學五星霜十三年十月ニ至リテ歸朝セリ

此時ニ當リ留學生ノ利器ヲ懷抱シテ歸朝スルモノ皆官ノ舉グル所トナリ、職ヲ局務ニ奉ス、蓋シ官業ニ非サレハ依テ以テ志ヲ伸フルノ地歩ナシトナス、君人ニ先タチテ海外ニ航シ、學術ヲ攻究シテ況ク歐米各國ノ實況ニ鑑ミ、大ニ視ル所アリ、明治十四年二月意ヲ決シテ三菱會社ノ聘ニ應シ、爾來同會社所屬長崎縣下高島炭坑採掘事業ニ盡力シ、現ニ全坑々長ノ任ニ當レリ、而シテ高島炭坑ノ我國ニ於テ唯一ノ炭坑タルニ至リシモノ、君與テ功アリト謂フヘキナリ

人ト爲リ方正眞實沈靜ニシテ氣節アリ夙ニ實業家ヲ以テ自ラ任ス君ノ高島炭坑ニ在ルヤ甯ニ炭坑々長ノ任ノミニアラス筑前其他九州各方面ニ於ケル炭坑ヲ監督シ鑛山技師長ヲ兼ヌ嘗テ高島炭坑々夫虐待事件ノ風聞起ルニ當リ其間ニ斡旋シテ遂ニ平穩ニ歸セシメタリ又以テ其技量ヲ伺フニ足レリ

工學博士南清君

君ハ青森縣ノ人安政三年會津若松ニ生ル幼時藩ノ日新館ニ入りテ漢籍ヲ學ブ明治二年出テ、東京ニ來リ神田孝平箕作佳吉ノ塾ニ入り后又慶應義塾開成學校等ニ於テ英人某ニ就キ數學及實地測量術ヲ學ヒ大ニ經緯ノ學ニ志シ六年工學寮ノ設置ニ際シ直ニ入學シ十二年工科大學土木科ヲ卒業ス君夙ニ進取ノ氣象ニ富ム此レヲ以テ翌年夏英國ニ航シグラスゴ―府マクシオン製鐵及マクライト築港工塲技師ニ就キ實務ヲ見習シ全年冬期全府大學教授トムソン兄弟ヲ師トシテ理工科ヲ修ム又全府カレットニヤン鐵道會社技師長グラハムニ從ヒ全國ブランダイヤ支線ノ建築工事ニ從事シテ實地ヲ修業シ十五年夏倫敦マセソン商會ヨリスベイ

ン國ノリヨケント銅山ニ派遣セラレ全國アヒルグア村水道測量及設計ニ從事シテ倫敦土木師會院委員ニ撰ハル尙進ンテ全年春米國ニ渡リ諸鐵道工事ヲ歴視シテ歸朝セリ

直チニ職ヲ錢道局ニ奉シ十七年七月工部省權少技長ニ任シ正七位ニ叙セラル十九年五月鐵道局三等技師ニ任シ從六位ニ叙セラル爾來官設鐵道工事ニ盡力シテ功勞少カラス

君ノ鐵道局ニ在ルヤ當時新橋上野間及市外市中ノ線路ヲ始メトシ中山道高崎横川間及碓氷峠ノ測量ニ從事ス急勾配十分一線路ノ設計アリ又横川ヨリ名古屋間鐵道全線ノ豫測製圖豫算ヲ擔任ス二十年夏成工シタル東海道鐵道沼津ヨリ熱田間百六十哩餘ノ豫測並ニ實測ヲ擔任シ其修築ニ係ルモノハ沼津大崩間三十八哩金谷濱松間二十二哩ノ工事ニシテ君之レカ監督主任トナリ二十三年全線路ノ營業ヲ開始スルニ至レリ此レ君カ沼津濱松間建築課長タリシ期間ニシテ後山陽鐵道會社ノ技師長ニ聘セラレ現ニ全社ノ建築課長タリ而シテ既成鐵道保存並ニ姫路以西備後尾ノ道間百哩餘ノ設計及尾ノ道以西馬關ニ至ル線路ノ實測ニ從事セ

工學博士石黒五十二君

君ハ金澤藩士石黒千尋氏ノ二男ニシテ安政二年六月加州金澤彦三貳番町ニ生ル父初メ嘉左衛門ト稱ス加州藩ノ物頭役ヲ勤メ夙ニ國學ヲ修メ平田篤胤等ト相交ハリ和歌ヲ能クスルヲ以テ名ヲ藩内ニ知ラル父五十二歳ノ時君生ル依テ其名アリ當時藩ノ少年多ク次郎太郎ヲ稱ス君ノ名字他ニ異ナルヲ以テ常ニ之レヲ藏ムル君甚タ慥ハス屢其名ヲ改メント欲シ父之ヲ許サス以テ其通稱トナス年甫テ十一藩士高崎十左衛門ニ從ヒ漢籍ヲ學ヒ南保某關某ニ從テ劍槍ノ術ヲ習フ後又藩設ノ經武館明倫堂ニ入り文武ヲ學フ時恰モ慶應元年ニシテ物議恂然上下更ニ文事ヲ談スルモノアルナシ君性又武ヲ好ム茲ニ至テ藩設兵學校壯猶館ニ入りテ專ラ砲術ヲ修メ幾干モナク術大ニ進ミ藩命ヲ受ケテ加越能三州御郡所ニ至リ砲術ヲ教授ス明治二年天下ノ趨勢漸ク定マルニ及ンテ君又學事ノ忽ニス可カラサルヲ知り三宅復一岡田一六等ニ就キ初メテ英學ヲ修ム是ヨリ先キ父醫ヲ以テ君ニ

勸ム君答テ曰ク武士ノ家ニ生レ武器ヲ捨テ、圭刀ヲ取ル兒ノ志ニ非スト毅然トシテ自ラ期スル所アリ翌三年能登國七尾港ニ軍艦所ヲ置ク乃チ該地ニ出テ、英人バルシバルヲナスポーンニ就キ英學數學ヲ修ム以テ泰西ノ兵學ヲ究メント欲ス幾干モナク金澤英學校ノ創立ヲ聞キ去テ全校ニ入り英數二科ヲ學フ尋テ藩命ヲ受ケテ上京シ全年八月大學南校ニ入り後開成學校貸費生トナリ明治十一年七月東京大學ニ於テ土木工學科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク

明治十一年神奈川縣土木課雇トナル是レ地方ニ於テ大學卒業ノ技術者ヲ採用セラルノ嚆矢ナリトス君其職ニ在リテ力ヲ土木工事ノ改良ニ致シ時ノ縣令野村靖ニ建議シ横濱水道改良ノ要ヲ説キ進テ實地ノ測量ニ從事セリ今日該地飲料水道ノ改造アルニ至リシ所以モ元ト君與テ功アリト謂フ可シ明治十二年文部省ノ撰拔スル所ト爲リ英國ニ派遣セラル是ヨリ先キ大學ニ在リテ海外留學ヲ希望スル切ナリシカ此時ニ當リ政府留學生派遣ノ舉アラントス然レモ明治十年西南ノ役ニ際シテ中止トナリ且ツ事ノ容易ニ爲ス可カラサルヲ知り遂ニ之ヲ止ム茲ニ於テ奮然歐土ニ航シ佛京巴理ヲ經テ英京倫敦ニ入り此ヨリ蘇格蘭地方ヲ巡歴シテ土

木工事實施ノ諸工事場ヲ觀察シ全年倫敦ニ歸リ全府土木工師エドワード、イーストノ土木工業會社ニ入テ三年間期約徒弟トナリ明治十五年業ヲ卒ヘ土木工師ノ學稱ヲ受ク又英國學術進步協會會員全國工學會院定員ニ撰舉セラル

君既ニ業ヲ卒フルト雖猶土木工業會社ノ事業ヲ參助シ傍ヲ滿期後自費滯留ノ許可ヲ得テ實修ニ從事セリ當時倫敦駐在全權特命公使森有禮君ニ告テ曰ク官ノ資ニ學ヒ却テ外邦ノ事業ニ從事ス將タ日本ヲ如何セント君即答テ曰ク進修豈ニ他、ア、ランヤ志士ノ國家ニ盡ス所切宜シク瓦全ヲ期ス可キナリ滯英彌久以テ國家ヲ忘ル、モ、ハ、ト、ス、何、ソ、人、ヲ、知、ラ、サル、ハ、甚、シ、キ、ヤ、ト、亦、以、テ、其、期、待、ス、ル、所、アル、ヲ、知、ル、可シ

君工業會社入社以來其實歷スル所即埃及國アレキサンドリヤ港水道工場用ノ鑄鐵製水溜ノ計畫グレイス水道工事ノ計畫及其實施英國ハイツ及エキセス水道工事、サウザランド公邸内電氣燈設置工事、グレブスタイ電氣燈設置、英國ヘースチング海水浴室ノ構造、イーストグリンステッド市瓦斯溜ノ計畫、全市瓦斯製造所煙筒ノ計畫、蘇格蘭子バル橋、ハラデール河ニ架スル鐵橋、カーセルデュ鐵橋工事ノ計畫、

全國フアバルシヤム鐵製旋轉橋ノ調査其他陶器下水管強弱ノ試験、ハアツ及エキセス水道用揚水場機關室鐵製屋根ノ構造、全所蒸氣機關並ニ汽罐室建築、ベルウト水道用三對唧筒ノ計畫又タ埃及國疏水工用ノ蒸氣機關揚水機製造方檢査ノ爲メ英國ケント州イリス鐵工場ニ出張シ諸機械製造ノ後チ埃及國疏水會社ノ助工師ノ任ヲ請ケ埃及國ニ出張シ而テベヘラ地方疏水工事ニ從事シ歸社ノ后更ニ埃及國カタットベヘ揚水場用唧筒改良ノ計畫ヲ始メトシ英國ハアツ及エキセス水道貯水池及濾過池ノ計畫、水道鐵管中ニ用ユル瓣、各種ノ細圖製調、又デイル水道工事に用ユルシメント強力ノ試験、英國サウサンプトン港下水工事ノ計畫、全國デイル水道用揚水機械付屬ノ蒸氣機關、寶馬力ノ計算、其他埃及國ハル、エル、ガ、メル、揚水場建築及鐵製水門、ハイドロリック、シリンドルノ計畫、ブラジル國砂糖製造用機械、アンドン氏發明ノ電氣燈並ニ燈臺ノ計畫及製圖等ヲ擔任セリ

君ケンブリッヅチ大學教授ドリトル、ブリミングト共ニ曾テ試験ニ從事セシ電氣硝子ニ用ユル新發明ノ物品インシユライト製造ノ功ヲ遂ケ効用甚タ大ナリシヲ以テ有志者相謀リ遂ニインシユライト、コンバン、リミテットナル有限責任會社ヲ

設立シ該品ヲ製造販賣スルニ至レリ君乃チ撰ハレテ全會社工師ノ榮任ニ就キ佛國巴理及全國イブリ、シユル、シオン等ニ出張シ同會社支社ノ設置ヲ參畫シ盡ス所アリシヲ以テ屢賞賜ヲ受ケシト云フ

此時ニ當リ本邦電燈會社創立ノ舉アリ發起總代君ニ該會社工師ヲ依囑セント欲シ頻リニ其歸朝ヲ促カスニ逢ヒ豫メ約スル所アリ乃チ英國インジュライト、ゴンバニ一リミツテツド會社ヲ辭シ明治十六年二月ヲ以テ歸朝ス意會社ト協ハスシテ解約シ尋テ内務省御用掛ニ任セラレ衛生局勤務ヲ命セラル而テ豆州熱海ニ出張シテ飲料水道改築工事ヲ成功ス其後東京府下全般ノ大下水改良計畫ニ從事ス現ニ府下神田區内等ノ大下水道改築ノ如キハ元ト君ノ計畫ニヨル所ノモノ也十七年七月文部省御用掛トナリ大學理學部講師ヲ兼任シ衛生工學ヲ教授ス又諮詢會々員全會總會々員ニ撰ハル後チ内務省土木局專勤トナリ全年七月福岡佐賀大分熊本四縣内土木局直轄工事ノ監督トシテ福岡縣ニ在勤ス當時事業ヲ舉ケタルモノ少ナラス就中筑后川ハ九州地方ニ於ケル水害ノ最モ甚シキモノニシテ其氾濫ノ時ニ當リテヤ人家水底ニ没シ生靈魚腹ニ葬ラル、モノ若干而シテ年々歲々流

失スル所ノ米穀殆ト二十余萬石ニ下ラスト君其堤防工事ニ當リテ當初ノ計畫ヨリ設計實施ニ至ルマテ總テ其責ニ任シ今ヤ現ニ工事ノ過半ヲ竣功ノ好成績ヲ得鉅多ノ損耗ヲ免レシムルニ至レリト效偉ナラスヤ全年正七位ニ叙セラレ十九年五月海軍省技師ニ兼任シ吳及佐世保兩鎮守府建築員ヲ命セラレ創業ノ際ヨリ工事設計ヲ擔任シ船渠其他飲料水道等ハ實ニ短日月ノ間ニ成功セリト以テ君力技量ヲ看ルニ足ラン尋テ土木巡視長トナル又第一區第二區第三區第五區及ビ第六區土木監督署長ヲ歷任シ廿四年土木監督署二等技師ニ任セラレ奏任官二等ニ叙セラレ廿五年正六位ニ進ミ現ニ第一區土木監督署長ノ任ニ在リ其ノ第六區土木監督署長タリシ時君ガ長崎縣下ニ實施シタル土木工事ノ如キハ地方官民ノ紀念トナリ全縣知事申野健明ハ殊ニ謝狀ヲ寄セテ其功績ヲ頌ス又三池築港及瀛車道設計ヲ企畫シ東北地方ニ在リテハ福島縣下猪苗代湖疏水路修繕ノ爲メ踏査按檢自ラ之レニ當リ該郡村民其偉績ニ報ヘンカ爲メ金牌ヲ寄贈スルニ至レリ君性至孝能ク懿親ニ仕ヘ毎ニ家ノ貧ナルヲ慨シ志ヲ得ルハ日奉養ヲ盛ニシテ以テ慰ムル所アラント欲ス螢窓未タ成業ニ至ラスシテ父ノ喪ニ當リ哀痛頗ル極ム

父和歌ヲ嗜ムヲ以テ咏シテ其靈ヲ祭リシト

書き残る文の光を行末の鏡となして學ひ行かまし

人ト爲リ淳良ニシテ懇誠剛毅才幹アリ學理經驗兩全ノ功ヲ積ミ以テ國家公益ノ事業ニ當ル嗚呼學者ノ期スル所名利ニアラスシテ公道ニ在リ君ノ抱負公明正大實ニ茲ニ存ス我邦土木事業ノ改良著々其歩ヲ進ムルモノ大ニ與ツテ力アリト謂フ可シ

工學博士高山甚太郎君

君安政三年十二月一日ヲ以テ加賀國大聖寺ニ生ル年甫メテ七歳ニシテ藩ノ時習館ニ入り儒者東方元吉吉田甚右衛門ヲ師トシ漢籍ヲ學ブ明治二年藩ノ援撰ニ逢ヒ金澤ニ遊學シ英語學校及致道館ニ入り三宅復一ニ就キ專ラ英學ヲ修メ五年奮然笈ヲ負フテ上京シ直チニ第一番中學ニ入り普通學ヲ修ム後開成學校ニ於テ化學專問學ヲ修ム十一年七月全科ヲ卒業シテ理學士ノ學位ヲ受ケ理學部化學助教授ニ任セラレ明治十二年内務省地質調査所ヲ建設スルニ際シ同省御用掛トナリ

地質調査所ニ勤務シ化學分拆ヲ擔任ス十九年農商務省權少技長ニ任シ全年五月農商務省四等技師ニ任ス尋テ正七位ニ叙セラル二十年二月東京府工藝品共進會化學製造審査官トナル二十一年四月農商務省總務局分拆課長ヲ命セラル二十二年一月工科大学探鑛冶金學科授業ヲ囑托セラル

明治二十二年十二月農商務省ヨリ獨乙國出張ノ命ヲ受ケテ之レニ航シ全國中央試驗所ニ入りテ專ラ其組織及之レカ事務處理ノ方法ヲ調査シ公務ノ余暇工藝大學ニ入りテ地質ヲ研究シ又各地實際ノ工業場ヲ巡視シテ工業ノ發達ニ注目シ他日本邦工業ニ資スヘキ必要ナル材料ニ付頗ル得ル所アリタリ后又セメント學者トクトルミハユリスノ專問試驗局ニ入りテ學術上ノ蘊奧ヲ極メ二十四年十月ヲ以テ歸朝ス

是ヨリ先キ君本邦土木工事ノ頻繁ナル大ニセメント製造ノ利益アルヲ信シ自ラ奮テ原料ノ調査ニ從事シ以テ實業者ノ注意ヲ促カシ製造者ト需用者カ參照ノ標準トナルヘキ試驗法ヲ論述シテ間接ニ斯業ノ發達ヲ希畫セリ偶官命ニ依リ獨乙國出張ノ機會ヲ得ルヤ兼テセメントノ製法ヲ練習シ頗ル其製法ニ通セリト歸朝

ノ后直チニ農商務省技師ニ任シ地質調査所分拆課長ヲ命セラル又東京工業學校ノ囑托ヲ受ケ陶器玻璃工科ノ教授ヲ司トレリ
 君明治十二年以來農商務省地質調査所ニ於テ化學分拆ノ業ヲ擔任セリ十九年農商務省總務局中分拆課ヲ設置スルニ當リ又其業ヲ擔任ス當時有用物料ノ分拆試檢ヲ實行シ其成績ハ之レヲ農商務省刊行報文中ニ細述セリ蓋シ此レ當局者施設上ノ參考トナリ或ハ工業家實際上ニ補益スル所少カラス嗟本邦ノ生産業ヲ獎勵シタルモノ其功實ニ大ナリト謂フ可シ

工學博士清水濟君

君ハ東京ノ人舊徳川慶喜將軍ノ家臣ニシテ父ヲ元一郎ト稱シ曾テ東京水道ノ役吏トナリ水道ノ改修學テ功アリシト云フ君其二男ニシテ安政五年十二月五日ヲ以テ武藏國豐島郡駿河臺袋町ニ生ル幼名林之助后濟ト收ム初ノ文學博士島田重禮ニ就キ漢籍ヲ學ヒ明治六年開成學校ニ入り克己勵精理學ヲ專攻スル一七年十三年七月東京大學理學部ニ於テ土木工學科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク

尋テ内務省御用掛土木局ニ在リテ專ラ土木調査ノ任ニ當ル是ヨリ先キ明治十三年三月岐阜縣ニ出務シ十五年二月内務省十一等出仕ニ補シ玉川上水ヲ檢分ス十六年九月九等出仕ニ進ミ翌年七月内務省技師ニ任シ十九年五月更ニ内務省一等技師ニ任シ木曾川土木局出張所ニ勤務ス七月全省五等技師奏任官五等ニ陞叙シ第四區土木監督署ニ在勤ス君ノ木曾川土木局ニ在ルヤ木曾川改修工事ニ從事シ大ニ其技量ヲ顯ハセリ蓋シ木曾川改修工事ハ本邦土木工事中最顯著ナルモノニシテ當時ノ主任工師ハ外人某ナリシト雖モ實地ヲ調査シ工事設計ノ材料ヲ撰擇シテ其宜キヲ得タルハ實ニ君ノ力ニ依レリト又傍ラ局所工事ヲ擔任シテ其完成ヲ觀ルニ至レリ

明治二十二年三月官命ヲ以テ海外ニ航シ獨佛蘭伊ノ四國ヲ遍歷シテ實地ノ研究工事ノ調査ヲ究メ二十四年一月ヲ以テ歸朝セリ時ニ帝國大學水理學教授擔任ノ人ナキヲ以テ直チニ擢テ、工科大學教授ニ任シ水理學教授ヲ擔當ス尋テ工科大學ニ於テ農業土木科ヲ置クニ當リ君主トシテ教授ヲ司トル二十四年二月内務省四等技師ニ兼任シ土木局製圖課長ヲ命セラル

我邦泰西文學ノ振興以來各科専門ノ學漸ク昌ニシテ學理實驗日ニ月ニ進歩スルニ拘ハラズ農業殖産上重要ノ關係ヲ有シ天下到ル所ニ存在スル水理學殊ニ用水ノ問題ノ如キ其研究周密ナラザリシハ大ニ遺憾トセシ所ナリ君ノ歐洲ニ航スルヤ水理上ノ取調ヲ主トシ進ンテ大陸諸國ニ遊ヒ汎ク山川河海ヲ踏ンテ實地ヲ檢査シ又斯學ノ大家ニ就キ得ル所少カラス今ヤ率先之レカ考覈ニ從事シ以テ其任トナス自ラ期スル所アルヤ知ル可キナリ

君事ニ當リテ專心留意毫モ苟且ノ業ヲ好マス君人ト爲リ儉謹ニシテ忠第節大ニ人ニ過キタル所以ナリ

工學博士藤岡市助君

君ハ山口縣ノ人舊岩國藩士ニシテ家世々吉川侯ニ仕フ宗祖市藏關原ノ役ニ功アリ德川家康其勳ヲ祿シ賞スルニ黄金數枚羽織一領扇子一面ヲ以テス今尙之レヲ存保セリ君ノ父喜介又喜翁ト號シ畫ヲ能クス七十六ニシテ歿ス母ハ米村氏今茲七十ノ高齡ニ達セリト云フ

君安政四年三月十四日ヲ以テ周防國岩國錦見村ニ生ル幼名槌三后市助ト改ム幼ニシテ教ヲ家庭ニ受ケ五歲ノ時能ク三字經ヲ誦ス八才ニシテ庠序ニ入り嶄然頭角ヲ顯ハス曾テ史傳ヲ藩主ノ前ニ講シ音吐流暢成人ノ如クナリシト年十四歲洋式兵學所ニ入り後錦見學校ニ轉シ寄宿舎長トナル明治四年藩英語學校ヲ興ス英人ステーヴエンス之レカ監督タリ君就學年アリ考試優等ニシテ屢賞賜ヲ受ク英人任滿チ歸國スルニ及ンテ代テ司事トナリ諸生ヲ教エ當時富豪ノ子弟笈ヲ東京ニ負フモノ日ニ相踵キ君亦上京ノ志アリト雖モ家貧ニシテ策ハ施スベキナシ居常懊惱快々ノ色アリ吉川侯其情ヲ憫ミ君ヲシテ東都ニ學ハシム君大ニ喜ヒ行李匆々明治七年三月東上シテ侯ノ邸ニ寓ス侯君ヲ視ル懇篤殊ニ時ヲ與ヘテ學ヲ勵マ

ス君即外國語學校ニ入り電勉數月ニシテ儕輩ヲ凌駕ス時ニ君ト上下相粹勵スルニ青年アリ共ニ教師ノ愛重スル所トナル即藤澤田中ノ兩博士其人ナリ全年十一月工學寮豫備門ニ入ル君頗ル禮節ヲ重シ自持スルコト謹嚴一室ニ閉居シテ曾テ陪容ヲ作サシ吉川侯ノ邸ニ在ルヤ外ヨリ歸リテ直チニ侯ニ侍坐シ暇アレハ灑掃應對精勤怠ラス侯眠ニ就クハ后初メテ几ニ對シ以テ詰朝ノ課程ニ備フ深更ニ寐

子未明ニ起キ概子以テ常トス又邊幅ヲ修メス敝衣破靴一見異様同學ノ嗤笑スルアルモ毫モ顧ミス志操益確シト

明治八年四月工學寮後工部大學校ト改稱スニ入り試問ニ應シ甲科ヲ以テ官費生トナリ專ラ工學ニ志シ主トシテ英人エルトン及グレイナ師トシテ電信學科ヲ修ムエルトンハ學問深遠ニシテ識見高超該博ナルヲ殆ト全球ニ名アリ君業ヲ受クル數閱年稟質性行頗ル氏ノ風アリト云フ在學中賞典ヲ受クル一ニシテ足ラス第一年生ニ在テハ圖學一等賞二年生ニ在テハ英學一等賞適用數學二等賞物理學三等賞前學期二々年間總合點ニ於テ第二等三年生ニ在テ高等物理學一等賞電信學科二等賞ヲ得遂ニ十四年五月工部大學校ノ卒業試檢ニ應シテ尤優等ノ科第二上リ工學士ノ學位ヲ受ク

是ヨリ先キ君實地修業ニ從事スルヤ明治十年青森函館間ヲ徜徉シテ海底線沈架ノ實檢シ卒業ノ后自費ヲ以テ再ヒ同所ニ出張シ又盛岡甲府ノ諸縣ヲ巡歴シテ電信業務實踐ニ從事シ北海道峻嶮無人ノ境區ヲ跋涉シ盤根錯節數旬ヲ費シテ雷電山頭ニ電線ヲ架設セシ如キ當時ノ艱苦想フ可キナリ之レヲ以テ聞拓使ハ大ニ君

ノ功ヲ賞スルニ慰勞金ト賞狀ヲ以テセリ

君卒業ノ后直チニ工部大學校ニ勤務シ教授グレナ輔佐ス氏歸國スルニ及ンテ代テ教授ノ任ニ當レリ蓋シ外國教師ノ欠ヲ補スルニ本邦人ヲ以テセシハ同校設立以來實ニ君其權輿トス明治十七年三月大學教授ニ任シ尋テ從七位ニ叙セラル此時ニ當リ電信學科ヲ改メ電氣工學科トナシ大ニ學科課程ヲ變革補整スルヤ各國ノ大學未タ此專門學科アラサルヲ以テ論難頻リニ起リ衆口紛々タリ君斷然紛議ヲ排シ教頭ダイヴェルスニ諮リ之レヲ決行セリ如今歐米各專門大學ニシテ殆ト此學科ヲ設ケサル所ナキニ至リ人皆其定見ニ敬服セリト云フ十八年米國フヒラデルフヒヤニ於テ萬國電氣博覽會ヲ開ク君常ニ進ンテ斯學ノ蘊奧ヲ究ノ大ニ爲ス所アレント欲スルヤ久シ偶斯舉アルヲ聞キ校長竹田春風ノ斡旋ヲ得テ全月十五日米國ニ航シ彼地ニ於テ該博覽會審査官ニ選ハル乃チ碩學名士ト往來シ共ニ審査ニ從事シ又諸工業學校及工業場ヲ巡見シ彼ノ電燈事業ノ泰斗タルエジソンニ親炙シテ研窮スル所少カラズ

歸朝ノ后大ニ其實驗ヲ行ヒ發電機ヲ製造スルニ至レリ今尙工科大学ニ使用セリ

又電氣力ニ關スル學理ヲ研窮シ自ラ實踐シタル所ヲ以テ之レヲ世上未タ嘗テ實
 用セサル人ニ示シ電氣燈ノ他ノ燈火ニ比シテ勝ル所以ヲ知ラシメント欲シ講演
 頗ル努ム友人君ノ熱心甚シク或ハ爲メニ腦ヲ病マシテ憂ヒ且ツ遊説ノ功速
 カニ得難キヲ告ク然レモ頑トシテ動ク所ナク痛言快説遂ニ狂ヲ以テ目セラルニ
 至ル未タ基年ナラスシテ内閣官報局大坂三軒屋紡績會社ノ如キ皆テ電燈ノ利益
 ナ看破シテ之レカ設計ヲ依囑ス尋テ陸軍士官學校モ亦電燈ヲ採用スルコト、ナ
 レリ後皇居御造營ノ事アルニ際シ宮城内外ニ電燈ヲ裝置スルニ至リタルモノ蓋
 シ君ノ勤メタル所舉ニ功アリシト謂フ可シ

抑モ電燈事業ノ如キ或ハ各國ノ宮殿樓閣ニ實施スルモノアリト雖モ本邦ニ在テ
 ハ事創始ニ屬シ一二率先者アルモ得失未タ全ク井然タラス是非未タ全ク明白タ
 ラス將タ利將タ害未定ノ時ニ當リ宮城先ツ之レヲ嘉納セシ如キ民業ヲ補益シ利
 器ヲ應用スルノ進歩的祖道ヲ開クモノニシテ又電氣工業ノ一大紀念ト爲サ、ル
 可カラス當時君及二三紳商ノ發起ニ係ル東京電燈電社アルモ創業日尙淺ク亦熟
 練ノ技師ナシ既ニシテ宮城點火ノ舉アルヤ君奮テ曰ク是レ市助力ヲ盡スノ時ナ

リ勉メサル可カラスト遂ニ大學ヲ辭シテ電燈會社ニ入り中央發電局并ニ官城内
 外ノ電燈工事設計圖ヲ提ケ社長矢島作郎ト共ニ米國ニ航ス實ニ明治十九年十二
 月ニシテ君ノ再ヒ渡米スルヤ知已既ニ到ル所ニ多ク爲メニ其聲容ヲ得テ諸所ノ
 學會ニ臨ミ演説セシコト一ニシテ足ラス費府ニ於テ開キタル米國電燈協會ノ年
 會ニ於テ全會名譽會員ニ撰ハレ進ンテ諸州電氣工場其他諸工場ヲ巡回調査シ英
 佛獨伊諸國ヲ經テ翌年六月ニ到リ歸朝ス

君英國電氣學士會員米國電燈協會名譽員タルヲ以テ歐米ノ工業家本邦ニ來ルモ
 ノ先ツ刺ヲ通シテ介テ君ニ屬スト又工學會員電氣學會員物理學會萬年會員ノ席
 ニ列シ本邦學術上ニ盡ス所少カラス殊ニ工學會電氣學會ニ於テハ君常ニ其評識
 員タリ既ニ東京電燈會社技師長トナリテ猶工科大学囑托講師ノ任ニ當レリ君ノ
 大學ニ講師タルヤ學生皆好ンテ其講義ヲ聞キ又特ニ講義ヲ請フモノ少カラス蓋
 シ其學生ニ接スルヤ諄々トシテ嘗テ倦怠ナキニ依ルカ其郷里岩國ニ一大勸業場
 アリ舊主吉川子爵ノ所有ニ係リ義濟堂ト稱ス嘗テ君ノ學藝進歩ヲ稱賛シテ曰ク
 君淳厚沈毅ノ美質ヲ以テ夙ニ電氣工學ヲ修メ深識博研究其妙ヲ究メ其精ニ入ル

多年營雪ノ功果洵ニ吾人ノ光榮ナリト君ノ設計ニ基キ設定シタル電燈局ノ重モナルモノハ東京市麴町第一區電燈局日本橋南茅場町第二電燈局京橋新着町第三電燈局神田錦町第四電燈局淺草千束村第五電燈局京都電燈局神戸電燈局札幌電燈會社ノ八箇所ナリ

君幾キニ腸窒扶斯ニ罹リ病數旬ヲ經テ尙癒ヘス赤十字社病院ニ入ル時ニ橋本醫學博士院長タリ治療法ヲ盡スモ寸効ナシ獨國大醫大學教師ドクトルベルツモ亦來診シ一見不治ト稱ス時ニ明治二十三年六月二十日春風知友皆捐テ圍ンテ愁傷默座此日天氣鬱陶夜ニ入ツテ晴朗トナリ体温漸ク生シ脈搏再ヒ起ル此レヨリ漸次平癒ニ赴キ今ヤ身強壯ニシテ博士ノ榮爵ヲ受クルニ至レリ橋本博士君ノ病癒エルヲ見語テ曰ク君ハ蘇生ト云フヨリ寧ロ再生ト曰ハンノミト蓋シ人一タヒ大患ニ罹ル偶幸ニシテ生命ヲ維持スルモ或ハ眼力ヲ失シ或ハ腦力ヲ損スルコトナシトセス君乃然ラス平復ノ后心氣却テ爽快轉タ清絶ナリト嗚呼本邦工業ノ未タ旺盛ナラサル電氣工學ノ未タ振興セサルヤ天ノ未タ斯人ヲ失ハス眞トニ旨アル哉

人ト爲リ温厚ニシテ果斷毫モ苟且ノ業ヲ好マス其部屬ヲ視ル子ノ如ク汎愛曾テ偏セス嚴重能ク裁ス之レヲ以テ人概子狎レス能ク敬慕ス頗ル愛國ノ志ニ富ミ所説人ヲシテ屢發然タラシム其電氣事業ニ於ケル必要ノ機械物品等之レヲ外國ニ仰クハ屑シトセス大ニ製造者ヲ鼓舞誘動シ現ニ本邦製造ニ係ル物品ヲ以テ満足シ敢テ海外ハ供給ヲ仰カサルニ至ラシム亦偉ナラスヤ

工學博士仙石貢君

君ハ高知縣ノ人高知藩士仙石勝秀ノ男ニシテ安政四年六月ヲ以テ土佐國高知ニ生ル學令ニ及ンテ藩設致道館ニ入ル知道館ハ當時文武ヲ教フル所ナリ明治五年志ヲ立テ、郷關ヲ辭シ上京シテ第一中學校ニ入學シ后大學ニ移ル勉旃數閱年十一年七月東京大學土木學科ヲ卒業シ十二年工學士ノ學位ヲ受ク君大學ヲ卒業スルヤ直チニ東京府ニ出仕シ道路橋梁其他ノ土木工事ニ從事シ明治十四年七月舊東北鐵道會社ニ聘セラレ后同社ノ工事舉ケテ工部省鐵道局ノ所轄トナルニ至リ工部省御用掛トナリ十八年十二月工部權少技長ニ任ス爾來實地

工學博士仙石貢君

測量ニ從事シタルハ栗橋白河間ノ鐵道豫定線路ニシテ設計監督ノ任ニ當リ軌道ノ敷設ヲ竣リシモノ白河福島間等ナリトス二十一年六月鐵道工事實地取調ノ爲メ歐米各國巡遊ノ命ヲ受ケテ之レニ航シ精査ヲ遂ケテ還リ二十三年五月鐵道三等技師ニ任シ常ニ官房ニ在テ鐵道事務ヲ處辨シ又時ニ私設鐵道監査ノ任ニ當レリ

今ヤ我國鐵道事業ノ進歩漸ク觀ルニ足ルモノアリト雖モ將來擴張敷設スヘキノ箇所亦少カラス而シテ最注意ヲ要スヘキモノ實ニ線路ノ選擢ニ存セスンハアラズ即嶮ヲ避ケ垣ニ就キ迂ヲ去リ直ヲ採リ或ハ貨物集配ノ依ル所ヲ考ヘ或ハ兵備ノ緩急ニ鑑ミ以テ設計ヲ企畫セサル可カラス君實ニ之レニ當リ豫定線路ヲ查察シ竹杖草鞋山河ヲ踏ミ發明スル所尠カラスト云フ

君氣拔ニシテ學才アリ其身ヲ持スルヤ嚴毅端正能ク人ヲ敬服セシム二十二年倫敦工學會員ニ撰ハレ二十三年六月新紐育工學會々員ニ撰學セラレ

工學博士三好普六郎君

君ハ舊幕旗下三好幽叟ノ六男ナリ安政四年七月二十一日ヲ以テ江戸裏猿樂町ニ生ル資性柔順ニシテ粗暴ヲ喜ハス常ニ文書ヲ繕キ繪畫ヲ觀ルヲ以テ無上ノ嬉戲トナス稍長スルニ及ヒ學ニ聖堂ニ就キ漢籍ヲ修ム明治成辰ノ年徳川氏大政ヲ奉還シ封ヲ駿府ニ受クルヤ學家之レニ從フ后藩校及縣立小學校ニ入り英漢二科ヲ學フ父幽叟專ラ心ヲ家庭ノ教育ニ傾ケ常ニ子ヲ戒メテ曰ク今ヤ時世一變家ニ奉祿ノ典ナシト雖モ朝ニ榮進ノ道アリ以テ昔時ノ夢想ヲ一洗シ處世ノ法ヲ講セサル可カラスト君大ニ悟リ斷然笈ヲ負フテ上京シ明治五年工部省勸工寮ニ入學シ英數製圖化學等工學ニ必要ナル諸科ヲ修ム在學數月技術生トナリ全六年工學寮ニ轉ス忽ニシテ工學專門官費生トナリ勉勵數年十二年十一月高點第一ノ科第二ニ登リ工部大學校機械學科ヲ卒業シ工學士ノ學位ヲ受ク君大學ヲ卒業スルノ後ノ官ノ撰拔スル所トナリ造船學修業ノ爲メ歐州へ留學ヲ命セラル此時ニ當リ歐州有名ノ諸工場悉ク縱覽ヲ謝絶セリ蓋シ技術ハ競争事業ニシテ特秘ノ已ム可カラサルモノアルニ依レリ況ンヤ異邦人ノ實地研究ヲ名トスルニ於テナヤ君幸ニシテ我政府ノ注意ト英國マセヅン商會主人ノ周旋トニ依

工學博士三好普六郎君

リ渡航ノ年八月ヲ以テグラスゴイ府ロベルト子ビヤ造船場ニ入ルヲ得タリ當時英國海軍省軍艦數艘構造ニ着手スル際ナリシヲ以テ好機復得易カラスト爲シ鷄鳴戴星專ラ意ヲ製圖造船實地ニ從事シテ得ル所アリ十五年十一月グラスゴイ府大學ニ到リ造船學船用機關學ヲ研究シ試驗ニ應シテ君第二席ヲ占メ衆生ノ推尊スル所トナル又造船學科競争試驗ニ於テ尤優等ノ賞與ヲ受ケ翌年四月ヲ以テ同大學ヲ去リ全年五月ロベルト造船科ヲ辭シテ英國海軍鎮守府其他官私ノ造船場ヲ巡視シ全年七月ニ到リ歸朝ス

君歸朝スルヤ工部省御用掛ト爲リ又大學教務ニ從事ス此時ニ當リ我國漸ク鐵船ヲ使用スルノ進歩ニ到リシト雖モ猶木造船ニ巨額ヲ投スルモノ實ニ少シトセス君乃當業者經濟上ノ關係大ナルヲ視明治十八年七月萬年會ノ講筵ニ於テ木鐵二船ノ利害比較論ヲ講述ス當時頗ル公衆ノ注意ヲ喚起シ同會ハ殊ニ謝狀ニ添フルニ特製ノ金環ヲ寄贈シタリト云フ又常ニ我邦工業界ニ中流ノ人物少キカ爲メ工業實務ノ遲緩ナルヲ嘆シ同志數人ヲ叫合シ二十年工手學校ヲ設立シ現ニ全校ノ爲メ盡ス所アリ而シテ本邦ニ於テ造リシタル漁船ニシテ君ノ計畫ニ成レルモノ數

艘鍛練ノ技術ト深遠ノ學理ヲ以テ本邦固有ノ要材ヲ折衷シ構造ノ完備セルモノ皆他ノ摸型タリト云フ

初メ君ノ子ヒヤ造船所ニアルヤ技師長ニ愛重セラレ一週二廻自宅講義ノ便ヲ得出テハ實地ニ從事シ入テハ學理ヲ講究ス且ツ晩年學校ニ入リタルカ爲メ研學修業ノ道ニ於テハ毫モ遺憾ナカリシト云フ又工場經理ノ事務探ルニ足ルモノアラント玆ニ於テ書記ニ交リ物品掛ニ親ミ工場支配法材料買入賃銀支給工夫監督ニ至ルマテ專心留意シテ漏ス所ナシ君ノ勤勉ニ加フルニ周密ノ研修ヲ以テ學術進歩セサラント欲スルモ豈ニ得ヘケンヤ
人ト爲リ謹直ニシテ事ヲ處スル精緻常ニ人ニ語テ曰ク吾ハ我愚ヲ守ルト至言ト謂フ可シ

工學博士渡邊君

君ハ長崎縣ノ人家世々數學ヲ以テ顯ハル父渡邊一郎后兵ト稱ス又和洋ノ數學ヲ兼修シテ名望頗ル高ク廣運館ノ主任教授タリ故ヲ以テ維新ノ前後笈ヲ長崎ニ負

ヒシモノ概子其蒸陶ニ浴セリト殊ニ熊本藩ノ囑托スル所トナリ業ヲ受クルモノ三百余名秀才夙ニ其門ニ出ツ當時長崎市カ實測圖ヲ得タルモノ君カ父官命ヲ受ケテ該全市ノ測量ヲ成功セシニ依レリト謂フ明治二年大學南校ノ聘ニ應シテ小助教ニ任シ尋テ中助教ニ進ム後病ヲ得テ歿ス

君幼名龍太郎ト稱シ安政四年七月長崎市勝山町ニ生ル性銳敏尤モ記憶ニ富ム父ト俱ニ上京シ明治三年大學南校ニ入校シテ英學ヲ修ム學業常ニ衆ニ超ヘ尋テ給費生トナリテ開成學校理學部ニ入り化學ヲ修ム後又官費生ニ撰ハル全校學制ヲ變更スルニ及ンテ君乃探鑛冶金學科ヲ專攻ス明治十年東京大學ヲ卒業シテ理學士ノ學位ヲ受ク直チニ准助教トナリ獨乙人子エツトトテ輔佐シテ傍ハラ冶金煉ノ方ヲ講ス又學生ヲ引率シテ地下測量實地ヲ研究シ十五年官命ヲ以テ獨乙國ニ留學シ全國フライブルク府大學校及鑛山大學校ヲ卒業シ煤田並ニ製鐵諸鑛山等ヲ巡回シテ實地ノ業ニ從事シ又米國ニ渡リテ各地工場ノ實況ヲ視察シ明治十八年歸朝ス偶大學教授クテイシャル氏炭氣煤發豫防法取調ノ爲メ英國ニ出張スルニ逢フ氏英語ニ不慣ナルヲ以テ君ト俱ニセンコトヲ囑ス依テ之レニ從ヒ相携

ヘテ全國諸鑛山ヲ巡見シ爆發ニ干スル事項ヲ調査セリ獨乙人ニシテ英語ニ通セシモノ少ガラス特ニ其撰ニ當ル亦君ノ光榮ト謂フ可シ

是ヨリ先キ君官費留學ノ恩命ニ接スルヤ親友皆以爲ラク君夙ニ冶金學ニ精通セラルヲ以テ必ス斯學修業ノ命ナラント君却テ探鑛學科修業ノ特命ヲ受ケテ獨乙國ニ航ス海外ニ在ルヤ常ニ學理ヲ主トシ旁ラ斯學ニ干スル資料ヲ考究シ又實地ヲ見聞シテ沉ク應用ノ法ヲ窮ム曾テ友人ニ語テ曰ク學位何かアル徒ニ一書生ノ功名ハミ毫モ國益ハ消長ニ干セサルナリ吾之レヲ受ルカ爲メニ半錢ヲ費スナ爲サスト嗟吁學位崇拜ノ當時ニ處シ個人ノ名稱ヲ后ニシ先ツ之レヲ邦家ノ事業ニ考フ高風清潔ノ人ニアラスンハ焉ソ言此ニ出テンヤ亦以テ學者ノ本分ニ耻チスト謂フ可シ君ノフライベルクニ在ルヤ大學ノ諸賢同僚ノ禮ヲ以テ特ニ優待ヲ加ヘシト豈ニ他アランヤ

歸朝シテ工科大学教授ニ任シ正七位ニ叙セラル后農商務省四等技師ニ兼任シ明治廿年東京工藝品共進會ノ審査官トナリ審査綿密大ニ當業者ニ満足ヲ與ヘタリ全年佐渡鑛山局技師ニ任シ廿二年宮内省御料局技師トナリ佐渡鑛山局理事ヲ命

セラル尋テ御料局佐渡支廳長トナリ廿三年五月奏任官三等叙セラル
 君ノ鑛山局理事トナルヤ前任技監大島高任夙ニ老練ノ名アリ當時長官ノ許可ヲ
 得全鑛山ノ收入利益ヲ以テ鑛山事業ノ擴張ヲ計畫セシモ病ヲ以テ其志ヲ遂ケス
 君即其后ヲ襲フ創業守成ノ兩局ニ當リ百事ヲ經理ス此レ技師ノ最榮譽トスル所
 ニシテ其任務重且ツ大ナリ君夙夜勵精更ニ新鑛ヲ鑿掘シ品位ノ拙劣ニシテ從來
 廢棄セル鑛石ヲ製煉スルノ難業ヲ完フシ舊製煉ニ於テ廢鑛ニ屬セシモノヲ大樽
 混頓法ニ因リ收銀シ從來輸入品タリシ硫酸銅ヲ製造シテ多額ヲ產出シ遂ニ外國
 輸出ノ運ニ到ラシメ又王子硫酸製造所ヲ佐渡ノ付屬トナシ以テ製煉上ノ便益ヲ
 計リ諸鑛山ノ鑛石ヲ購入シ小資本ノ坑主ヲシテ製煉費ヲ要セス鑛石ノ儘ニテ賣
 買ノ途ヲ開キ以テ彼我ノ便益ヲ與ヘ其他歐米各國ノ發明ニ係ル新器械ヲ設置シ
 テ一層ノ便利ヲ計リ大ニ釐革進歩ノ實ヲ舉ク世人君及故工學博士巖谷立太郎全
 博士大島道太郎兩氏ヲ稱シテ日本ハ三鑛子ト云フモノ亦故ナキニアラサルナリ
 君又職工慈惠法及貯金法ヲ設ク蓋シ疾病負傷ニ罹ル工夫及其家族ヲ保護スルニ
 在リテ畫策宜シキヲ得人々生死ノ境ニ安ンシ冒險ニ處シテ亦顧慮スル所ナキニ

至レリト又同志ト相計リ佐渡鑛山學校ヲ設立シ自カ校長トナリテ採鑛冶金機械
 建築ノ諸科ヲ講シ以テ青年子弟ヲ養成シ更ニ鑛山學研究法ヲ設ケ全國鑛業家ヲ
 振起シテ斯學ノ發達ヲ計ル轟名忽チニシテ海外ニ傳播シ嘗テ朝鮮國ノ依頼ヲ受
 ケ鑛山學生數人ヲ其校ニ出セリト目下學生百八十餘名ノ多キニ及ブ又昌ナリト
 謂フ可シ
 君先キニ文部省ノ囑托ヲ受ケテ東京大學教師ネットーノ冶金學講義ヲ翻譯ス目
 下又鑛床學ノ著述ニ從事セリ人ト爲リ温厚ニシテ人ニ接シテ禮節至ラサルナク
 資性又緻密ニシテ事ニ當ルヤ曾テ一朱毛ヲ觀過セスト相川暴徒ノ蜂起ニ際シ警
 官郡吏ノ力未タ以テ鎮撫ノ効ヲ完フセサルヲ聞キ挺身賊巢ニ馳セ説諭篤懇漸ク
 ニシテ徒黨ノ激昂ヲ治メタリト蓋シ名望ノ歸スル所ト云フト雖亦以テ其才幹ト
 義氣ノ卓越セルヲ觀ルニ足レリ

工學博士白石直治君

維新騷擾ノ時ニ當リ天下ノ耳目尙武奮闘ニ歸セサルナシ會文事ヲ談スルモノア

工學博士白石直治君

レハ柔弱取ルニ足ラストシ共ニ齒セサル實ニ當時ノ士風ナリ此際ニ在ッテ俗流ニ偏セス他ノ冷笑ヲ顧ミス頗リニ眼ヲ古今ノ歴史ニ注キ好シテ賢人俊傑ノ傳記ヲ誦讀シテ致々休セサルモノ稀ナリト謂フ可シ君ハ高知縣人ニシテ舊土佐藩士ナリ安政四年十一月二十日土佐國土佐郡ニ生ル父ヲ久家種平ト稱シ漢儒ヲ以テ藩内ニ名アリ初メ父ノ薰陶ヲ受ケ家庭ニ在リテ能ク其指導ニ服ス誦讀ヲ能クスルヲ以テ夙ニ神童ノ稱アリ年甫メテ十三歳藩ノ致道館ニ入學シ漢籍ヲ學フ是ヨリ先キ君ノ季父中島作太郎后信行ト敗ム慷慨ニシテ勤王ノ志アリ歳十九脫藩シテ長州ニ投ス父母常ニ語ルニ其性行ヲ以テス君漸ク長シテ大ニ志氣ヲ激發シ明治三年茂ヲ負フテ東京ニ出テ後藤象二郎ノ門ニ食客トナリ始メテ洋學ヲ脩ム八年開成學校ニ入學シ其課程ヲ修ムルコト數年東京大學ト爲ルニ及ンテ工學部ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ケ

后農商務省御用掛ト爲リ十五年六月東京府御用掛ヲ命セラレ尋テ文部省留學生トナリ明治十六年三月土木學研究ノ爲メ米國ニ航シ全國ツロイ大學ペンシルバニヤ鐵道會社フイニツクス橋梁會社等ニ入り實修二閱年十八年十月更ニ歐州

巡回ヲ命セラレ米國ヲ發シテ英佛獨西班牙各國ノ諸工事場ヲ歴視シ后伯林府工業大學ニ在ルコト數月學術研究ノ功成リ十九年十月ヲ以テ歸朝ス

官直子ニ舉ケテ工科大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラル又農林學校ノ囑托ヲ受ケ土木學ヲ教授ス明治二十三年七月正七位ニ叙セラル全年三月第三回内國勸業博覽會審査官トナリ尋テ奏任官三等ニ叙セラル

是ヨリ先キ君官ノ許可ヲ得公務ノ余暇關西鐵道會社ノ依囑ニ應シ明治二十一年ヨリ向フ四ヶ年間同會社ノ工事監督ヲ爲スコトヲ約シ以テ其事業ニ從事シ後株主總會ニ於テ全會社ノ社長ニ撰定セラレ現ニ其職ニ在リ君ノ關西鐵道會社ニ盡セシ所費ニ工事着手ノ際ヨリ測量計畫總テ其指揮ニ成リシノミナラス當初ノ社長前島密次ノ社長中野武營二氏ヲ補翼シテ會社樞要ノ機務ニ參與シ頗ル功アリタリト其今日アル豈ニ偶然ナランヤ又錢キニ教授ノ任ニ在ルヤ淳々トシテ倦マズ議論正確辨舌爽快頗ル學生ノ追慕スル所トナリ辭職當時ノ學年間臨時講義ヲ囑托セラレタリ

人ト爲リ磊落ニシテ器宇宏大果敢英裁能ク人ヲ服ス嘗テ大學ニ學生タルノ時學

期ノ試験ニ逢フコト十數回常ニ高點ヲ得徹頭徹尾首席ヲ他人ニ讓ラサリシト亦以テ君ノ學才ヲ窺フニ足ルナリ

工學博士中澤岩太君

君其祖先ヲ門左衛門ト稱シ信濃國諏訪郡中澤村ノ農ナリ武ヲ以テ越前藩ニ仕ヘシヨリ累世武道ヲ以テ聲アリ血統連綿相傳フルコト九世其間曾テ一度ノ養子アルコトナシ父ノ名ハ甚右衛門母ハ蓮川治兵衛ノ長女泰子ニシテ二女一男アリ君乃其長子ナリ

安政五年三月ヲ以テ越前福井郡御舟町ニ在ル幼名東重郎ト稱シ后岩太ト改名ス年甫メテ十三歳家ヲ繼キ夙ニ東上ノ志アリシト雖ニ七歳ノ時腦病ニ罹リ身体虛弱ナルノ故ヲ以テ父母大ニ之レヲ憂ヒ君ノ遠遊ヲ欲セス名ヲ岩太ト改メシモ亦之レニ依レリト云フ君性至孝父母ノ意ヲ知リ敢テ復強ヒス荏苒年ヲ經テ獨自ラ安ンセス常ニ以テ憾トス偶同藩士中村正彦歸省シ再ヒ上京スルヲ聞キ請フテ氏ニ從ヒ十四歳ノ并上京シテ氏ノ家ニ寓ス幼ヨリ讀書ノ嗜好ナカリシト雖ニ最記

臆ニ富ム明治五年大學南校ニ入ルニ及ンテ學業英進人皆其學才ヲ稱セリ同年九月貸費生ヲ命セラレ九年開成學校本科生トナリ專ラ化學ヲ修ムルコト三年全十二年化學全科ヲ卒業シ尋テ理學士ノ學位ヲ受ク

君ノ大學南校ニ入ルヤ初メ獨逸部ニ在リテ語學ヲ修メタリ明治八年獨乙部瓦解ノ時ニ當リ直チニ英學部ニ入り更ニ語學ヲ修メタルヲ以テ卒業ノ期ニ至リ汎ク兩國ノ書籍ヲ參考スルノ便ヲ得本邦固有ノ鎔銅法ニ關スル論文ヲ草セリ此卒業論文タルヤ實ニ本邦固有ノ鎔銅法調査ノ初メニシテ調査ノ詳密議論實際ニ適シ尤優等ナルヲ以テ官ノ注意スル所トナリ特ニ印刷ニ付シテ之レヲ世ニ公ニスルニ至レリ

明治十二年九月東京大學准助教トナリ常ニ英人アトキンソンノ授業及研究ヲ輔佐セリ殊ニ氏ノ著述ニ係ル酒釀篇ノ如キ其實験主トシテ君ノ從事セシ所ナリ而シテ夙ニ製造化學ノ大ニ有要ナルヲ主張シ大學ニ於テ曾テ其學科ノ設立ヲ希望シタリ十四年アトキンソン滿期歸國シドクトルヲワグザル之レニ代ハル當時恰モ高松博士ノ海外ヨリ歸朝セシニ由リ諸氏ト共ニ盡力シテ其功虛シカラス官竟

ニ製造化學科ヲ新設スルニ至レリ此レヨリ二年間ワグ子ルニ隨從シテ氏ヲ補助シ陶器玻璃ノ研究ニ從事ス氏ノ創意ニ係ル陶器磁窯ヲ農商務省ニ於テ新設スルニ當リ君晝夜之レヲ監督シ以テ其功ヲ奏セリ

明治十六年夏文部省官費留學生トナリテ獨乙國ニ航シ柏林百工大學鐵山大學校等ニ於テ製造化學ニ關係アル學科ヲ專修シ傍ヲ著名ノ工業場ヲ巡視シ又二三ノ工場ニ入りテ實地ヲ研究シ其在學中伯林磁器製造法ヲ調査シテ之レヲ東京府五品共進會ニ送致ス前後四年ヲ經廿年三月歸朝シ工科大學教授ニ任セラル二十三
年二月宮内省ノ囑托ヲ受ケ御料局支應附屬王子硫酸製造所ノ事業ニ盡力シ尋テ正七位ニ叙セラル又第三回内國勸業博覽會審査官農商務省特許局審査官トナリ尋テ御料局技師ニ兼任シ奏任官三等ニ叙セラル現ニ王子硫酸製造所々長タリ君亦熱心ニ民間ノ事業ニ盡力ス尙未タ從事中ニアルモノアリト雖既ニ好結果ヲ得タルモノ少カラス即玻璃製造ニ瓦斯窯ヲ用ユルコト此レ本邦ニ於ケルノ嚆矢ニシテ事業上最著明ノ成績ナリト云フ而シテ舍密製造會社及大阪セメント會社ノ設計等ハ君其任ニ當リ殊ニ大坂セメント會社ノ如キハ内務省ノ囑托スル所

トナリ其製造力ヲ檢定セリ現ニ化學會々長工學會常議員工手學校創立幹事兼教務主任ニシテ精勵之レカ事務ニ從事セリ

君篤實ニシテ氣慨アリ其信スル所必ス之レヲ實行シ百難來ルアルモ剛毅能ク之レニ克チ嘗テ屈色ナシト嗚呼學術研究ノ功ヲ積ミ大ニ我國製造化學ノ發達ヲ促セシモノ亦故ナキニアラサルナリ君曩キニ獨國ニ在ルヤ粗服粗食以テ日常ノ費ヲ省キ有要ノ書籍ヲ購求スルハ資ニ供シ尙其餘剩ヲ以テ休暇中各地ニ旅行シ或日渡邊工學博士ト相携ヘテ旅行シ互ニ入費ハ少カランコトヲ競争セシコトアリト亦以テ其勤勉ヲ見ル可キナリ

工學博士山口半六君

君ハ島根縣ノ人舊松江藩士ナリ歷代松平家ニ仕フ其祖父軍學ヲ以テ藩内ニ顯ハル父軍兵衛又夙ニ文學ヲ講シ頗ル博識聲望アリ君其次男ニシテ安政五年八月出雲國島根郡松江ニ生ル七才ニシテ脩道館ニ入り始メテ漢籍ヲ學フ年漸ク長スルニ及ンテ世態將サニ一變セントス此ノ時ニ當リ郷ニ卓越高見ノ士アリテ學事ヲ

獎勵セシヲ以テ舉藩大ニ文教ノ重ンスヘキヲ知ルニ至レリ偶藩主佛國人アレキ
 サントルヲ聘シ語學校ヲ創立スルニ逢ヒ父ノ命ヲ受ケテ入學シ始メテ佛語ヲ修
 ム君年十四歲學術衆ニ超ヘ翌年藩命ヲ負フテ上京シ福地源一郎ノ塾ニ入り益佛
 語學ヲ研修ス後大學南校ニ入ル學制ノ變更ニ逢フコト數タヒ勤勉猶一日ノ如ク
 孜孜螢窓ニ苦學ス明治九年文部省ノ命ヲ以テ佛國ニ航シ巴里府工業中央専門學
 校ニ入り建築學ヲ修ムルコト三年明治十二年八月全大學ヲ卒業シ建築工師ノ學
 稱ヲ受ケ

是ヨリ先キ君工業中央専門學校ニ入ルニ當リ自ラ學業ノ足ラサルヲ知リ即巴理
 府高等師範學校職員ニ就キテ豫備科ヲ修ムルコト僅カニ一ヶ月ニシテ已ニ得ル
 所アリ當時五百有余名ノ競争試験ニ應シ君ト同シク合格セシモノ二百名君其中
 ニ在リテ頗ル彼等ノ敬畏スル所トナル業ヲ終ルノ后更ニ全府建築工師ゲヒエー
 フチ師トシ實地ニ從事シ又全府ミユルレル煉化石製造會社ニ就職シテ研究ノ功
 ナ積ミ十四年六月ヲ以テ歸朝ス
 尋テ三菱會社ニ入り全社大坂出張所並ニ附屬倉庫橋梁等ノ工事設計ニ從事シ又

函館ニ出張シ支社並ニ附屬倉庫堀割等ニ盡力セリ而シテ當時函館港ニ棧橋架設
 ノ計畫ニ從事セシモ故アリテ業ヲ中途ニ廢セリト云フ明治十九年文部省書記官
 ニ任シ二十年三月農商務省ノ囑托ニ依リテ東京工藝品審査官トナリ全年文部省
 三等技師ニ任ス又内務省ノ囑托ヲ受ケ市區改正ニ關スル設計取調ニ從事シ二十
 三年文部省會計局建築掛長トナリ土地建物建築委員ヲ命セラル
 君ノ文部省ニアルヤ各地方尋常中學校及尋常師範學校等ノ工事計畫ノ任ニ當レ
 リ而シテ其新築工事ノ重モナルモノハ理科大學ヲ始メトシ第一ヨリ第五ニ至ル
 各高等中學校東京音樂學校等ニシテ大學校全部東京盲啞學校及高等師範學校ノ
 改築等總テ其設計監督ニ依レリト云フ君曩キニ我邦註割以太利公使館ノ改築ニ
 際シ其設計ニ盡力セシニ依リ全公使館ハ之レニ酬ユルニ殊ニ天冠勳賞ヲ以テセ
 リト非常ノ名譽ト謂ハサル可ケンヤ
 人ト爲リ着實ニシテ謹正能ク禮節ヲ守リ曾テ尊卑ヲ以テ人ニ接セス當世稀ニ見
 ル所ナリ

工學博士野呂景義君

君ハ東京ノ人舊名古屋藩士ナリ父ヲ伊三郎ト稱シ曾テ藩ノ年寄組頭タリ君安政五年十一月名古屋堀木町ニ生ル天資學ヲ好ミ幼ヨリ業ヲ家庭ニ修ム獨學強記獨リ字書ヲ按シテ洋語ヲ誦讀ス明治七年名古屋英學校ニ入りテ英學ヲ修ム人皆其學才ヲ稱ス就學二年月上京シテ開成學校ニ入り鑛山學科ヲ撰修シ十五年七月東京大學ニ於テ探鑛冶金學科ヲ卒業シ理學士ノ學位ヲ受ク

是ヨリ先キ渡邊渡大學助教授タリ氏洋行スルノ日君猶大學ニ在リテ研鑽學ニ從ヒ成績優等儕輩ニ卓越セリ官直チニ學ケテ准助教ニ任ス即其后ヲ繼キ探鑛冶金學科ノ助教ヲ司トル蓋シ卒業ノ期ニ先チ擢ラレテ准助教トナル此レ大ニ學生ノ名譽トスル所ナリ爾來大學々生ヲ率キ生野佐渡吉岡等ノ鑛山ニ出張シテ實地ヲ指導シ傍ヲ學理ヲ推究ス明治十六年諮詢部會ノ會員ニ撰ハル十二月大學助教授ニ任シ十七年六月官命ニ依リ長崎鹿兒島兩縣下ヲ巡回シ各地鑛山ヲ實視セリ

英國ハ工業隆昌ヲ以テ全世界ニ冠絶シ尤進歩セルハ鑛鉄ノ業ニアリト云フ君明治十八年五月自費ヲ以テ英國ニ航シ工事ノ實況ヲ視察シテ百聞一見ニ若カサル

モノアルヲ感シ私カニ期スル所アリ思ヘラク扶桑固ト東洋英國ノ名アリ而カモ鉄軌鑛材巨大ノ財ヲ費シテ料ヲ外國ニ仰クモノ眞ニ鑛鐵業ノ弛張如何ニ在リト專ラ意ヲ鉄工冶金ニ傾ケ全年九月倫敦大學ニ入り機械學ヲ修ム又鑛山應要上ノ必要アルヲ以テ電氣工學ヲ兼修ス十九年四月獨乙ニ轉シ更ニ冶金學工學ヲ學ブ時ニ帝國大學ノ囑托ヲ受ケテ造兵冶金學ノ取調ヲ爲ス二十一年七月遂ニフライブルク府大學所定ノ業ヲ卒ヘ尋テ獨米英佛諸國ヲ巡歴シクルツプ、グループ、アール、ブヒット、ウオース、アームストロング等世界屈指ノ造兵製鐵諸工場ヲ縱覽シ二十二年四月ヲ以テ歸朝セリ

直チニ大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラレ又各地出張ノ命ヲ受ケテ探鑛冶金學上ノ取調ヲ爲ス明治二十三年內國勸業博覽會ノ審査官トナリ尋テ農商務省ノ囑托ニヨリ鑛業技術ニ關スル事務ヲ處辨シ二十四年七月北海道ヲ巡回シ二十四年三月岩手縣ニ出張シ各盡ス所アリ全年十二月正七位ニ叙セラレ

君歸朝以來鑛鐵起業ニ熱中シ曩キニ鑛鐵會社ノ組織ヲ計畫シテ成ラス今ヤ日本製鐵會社設立ノ途ニ在リ其主タル目的ハ水道用鐵管ノ鑛造ニシテ鑛冶ノ鐵管ヲ

工學博士野呂景義君

試験スルモノ數次大ニ好成績ヲ得タリト嗟鑄鐵ハ諸工業中製煉ノ最難シトスル所ニシテ或ハ斯業ノ發達如何ヲ以テ直チニ各國工業發達ノ程度ヲトスルモノアルニ至レリ若シ夫レ君ノ計畫ニシテ成就ノ期ニ至ラハ從來外國ノ輸入ニ仰ク鐵管ヲ製出シ以テ國富ヲ増進シ又大ニ國家ノ實位ヲ發揚スルニ至ラン君又鐵ニ干スル論文頗ル多シト云フ第三回帝國議會ノ開會セラル、ヤ海軍省ノ囑托ヲ受ケ釜石鑛山ノ原料及製銅所設置ニ適用スル据付器械ノ説明ヲナセリ君温良ニシテ禮アリ人ニ接スルニ至誠ヲ以テス又氣慨アリ常ニ工業ノ發達ヲ企圖シ大ニ國富ノ實ヲ舉グルニ勗ム眞ニ國家有用ノ才ト謂フ可シ

工學博士大島道太郎君

君ハ東京ノ人舊南部藩士ナリ萬延元年六月十九日ヲ以テ江戸ニ生ル明治三年八月大學南校ニ入り全年東京大學ト改稱スルニ及ンテ理學ヲ修メ后探鑛冶金學科ノ設アルヤ進ンテ之レニ入り切礎奮勵スルコト年餘業意ニ充タス毅然トシテ鑛山學研成ノ芳志ヲ抱キ洋行ノ途ニ就ク時ニ十年十二月ナリ翌年四月獨乙國サク

ソニト州フライブルク府鑛山大學校ニ入學シ發雪三年餘十四年十二月同府鑛山大學校ヲ卒業シテ冶金工師ノ稱號ヲ受ケ十五年二月歸朝ス

當時我邦鑛山事業猶幼稚ニシテ稍其盛ナルモノ皆官業ニ屬セリ人乃以テ君ニ勸ム辭シテ曰ク繩墨ニ規矩セラレテ事ヲ執ル以テ我手腕ヲ奮フニ足ラサルナリト偶陸奧國中津輕郡尾太鑛山主來テ技師ヲ求ムルニ逢ヒ其聘ニ應ス爾來全鑛探掘冶金ニ從事スルモノ一年餘十六年七月羽後國八森銀山ニ移リ探鑛冶金諸工事ヲ總監セリ然レモ全鑛山ノ事業意ノ如クナラス此ニ於テ更ニ山主ト計リ全七年八月陸中國鹿角郡小具本銀鑛山ノ起業ニ從事ス之レヨリ先キ君ノ初メテ山主ト相見ルヤ沈靜寡黙一閑話ノ口ヲ出ツルナシ山主遲疑シテ未タ君ヲ信セス竊カニ其爲ス所ヲ伺フ君事ニ當リテ用意周到直情徑行避易スル所ナシ且ツ機敏ニシテ事業ノ日ニ進捗スルモノアルヲ見ル即其尋常凡庸ノ人物ナラサルヲ知リ坑業百般ノ業舉ケテ君ニ任スルニ至レリ君更ニ奮勵シ小具本鑛山起業ヲ以テ自ラ任シ當時山主資産漸ク缺乏セルニモ拘ラス百難ヲ排除シテ勇往奮進荆棘ヲ伐テ家ヲ搆ヘ或ハ自ラ煙突ヲ築キテ以テ探鑛製煉ノ場トナシ業ニ從フノ后遂ニ一ヶ月ニ

萬圓餘ノ収益アルニ至ラシメタリト漸クニシテ起業ノ成績世間ニ傳播スルヤ坑業靡然トシテ振起スルニ至レリ嗚呼君カ堅忍不拔ノ氣魂ハ日本鑛業ノ一進歩ヲ促シタリト云フモ實ニ過言ニアラサルナリ

明治十九年八月小具木鑛山總監ノ餘暇ヲ以テ陸奥國湯之澤銀山羽後國明通銀山陸中國白根金銅山等ノ起工ヲ兼テ廿年四月又陸前細倉銀鉛山ノ開坑ニ着手ス蓋シ細倉ノ良坑タルコトハ古來既ニ人ノ知ル所ニシテ猶ホ採掘ニ至ラサルモノ道路ノ險惡水害ノ汎濫等事業ヲ防碍スルモノ少カラサルヲ以テナリ君進ンテ其難局ニ當リ水路ヲ疏通シ道路ヲ修築シテ鑛脈ヲ開鑿シ設計彌久爰ニ六閱年未タ一ノ鑛物ヲ出セシメナシト其規模ノ宏大想フヘキナリ君先キニ勿々小具木ノ起業ヲ畫策シ今又細倉ノ事業ヲ企圖シ將サニ人目ヲ驚カスモノアラントス勇胆志氣アルモノニアラスンハ何ソ此ノ如クナルヲ得ンヤ

是ヨリ先キ御料局技師工學博士渡邊渡君ト親ミ善シ曾テ御料局鑛山ヲ巡視シテ生野ニ至ル生野支廳長謂ツテ曰ク願クハ適任ノ技師ヲ得テ事業ヲ擴張セント氏即君ヲ舉ク君期スル所アルノミナラス細倉鑛山ノ事業未タ其央ニアルヲ以テ固

辭シタリシト雖モ時ノ御料局長品川子ノ勸誘スル所トナリ餘暇細倉鑛山ヲ總督シ得ヘキノ故ヲ以テ遂ニ生野支廳技師トナル廿三年御料局技師奏任官三等ニ任シ一級俸ヲ賜ハル幾許モナク宮内省ハ生野支廳ニ投スルニ金六十萬圓ノ事業費ヲ以テセリ君鞠躬碎身之レカ革新ノ法ヲ立テ舊弊ヲ一洗シ全鑛山ノ事業ヲシテ着々進歩ノ域ニ達セシム後渡邊博士ト共ニ製煉事業ニ付一片ノ意見書ヲ建白シ竟ニ宮内省ノ用ユル所トナリ大坂製煉所ノ設置ヲ見ルニ至レリ廿四年七月大坂製煉所々長兼勤ヲ命セラル

人ト爲リ剛直ニシテ避クル所ナク借ス所ナシ而シテ平素身ヲ持スル深沈寡言、父母同腕猶其意向ヲ知ル能ハスト雖モ一タヒ口ヲ開ケハ辨舌雄長事理透徹銳氣人ヲ凌クモノアリ加之勤勉衆ニ超ヘ涉獵スル所皆ニ自家專門ノ學ニ止マラス汎ク泰西ノ新聞雜誌ヲ愛讀シ夙ニ新智識ノ先導者ヲ以テ目セラル性又謹儉ニシテ衣服飲食更ニ意ニ介セス其事業上ノ經濟ニ至テハ最モ人ノ及ハサル所アリト云フ君ノ父大島高任ハ洋學者ニシテ夙ニ外國語學校ノ教官タリ明治四年全權大使岩倉右府ニ從テ歐米諸國ヲ巡歴シ傍ヲ鑛山事業ヲ研究ス歸朝以來鑛山上ノ學術泰

工學博士大島道太郎君

西ニ則ラサル可カヲサルヲ主唱シ大學教官トナリテ之カ教務ニ執掌シ又小坂安仁鑛山ノ採掘ニ從事シテ大ニ其力ヲ致セリ后北海道ヲ跋躋シテ岩内鑛山ヲ發見シ後又佐渡鑛山技監トナリテ事業監督ノ任ニ當リ頗ル釐革スル所アリ爾來病ヲ以テ任ヲ辭シ今ヤ閑地ニ在ルモ功ヲ以テ頃日從四位ニ叙セラルニ子皆鑛山學者ナリト云フ

工學博士田邊朔郎君

君ハ靜岡縣ノ人家世幕府ニ仕フ其祖父新次郎又ニ不莽ト號ス微典館學頭及聖堂教授方ヲ務メ清名家小傳諸名家文粹等ヲ著ハス二子アリ次ヲ太一ト稱ス元老院議官田邊氏其人ナリ長孫次郎講武所教授方ヲ務メ砲術ヲ以テ名アリ君乃其長子ナリ文久二年十一月ヲ以テ東京ニ生ル
君二歳ノ時父ノ喪ニ丁ル專ラ母ノ撫育ヲ受ケ叔父田邊氏亦眷顧誘掖周サニ至ル幕府大政返上ノ時ニ當リ學家沼津ニ移リ始メテ小學校ニ入學ス明治五年復上京シ工學寮附屬小學校ニ入り翌年工作局官費入學ヲ命セラレシモ自ラ乞フテ自費

生トナレリ

學業英進賞賜屢々ニシテ特別大賞典ヲ受クルヤ嶄然頭角ヲ顯ハセリ十四年實地研究科ニ入り各地ノ工事ヲ實修ス君嘗テ指疾アリ器械ヲ取扱フニ當リ過ツテ之レヲ打ツ爲メニ復用ユ可カラサルニ至レリ後百方力ヲ盡シ漸ク平穩ニ至リシモ時恰モ卒業學期ニシテ卒業論文製圖等ノ起草ニ困却ス玆ニ於テ唐突左腕ヲ用ユルヲ習ヒ左手以テ定規ノ試檢ニ應シ尤高點第一等ノ科第二上リ明治十六年五月工部大學ニ於テ土木科ヲ卒業ス官殊ニ其榮譽ヲ賞シ授クルニ工學士ノ學位ヲ以テセリ

直チニ京都府御用掛琵琶湖疏水工事取調委員ヲ命セラレ計畫測量專ラ之レカ實施ニ從事シ明治十八年五月疏水部長トナリ二十年京都府四等技師ニ任シ尋テ正七位ニ叙セラル爾來京都府土木工事監督ノ任ニ當リテ一意專心全工事ニ執掌シ數年間幾多ノ困難ヲ排シ又工費ヲ寄附シテ益々力ヲ致シ落成ノ期漸ク近キニ及ヒ明治二十一年十月運河及水力配置取調ノ爲メ米國ニ航シ翌年三月各地取調ヲ了ヘテ歸朝ス二十三年工科大學教授ニ任シ奏任官四等ニ叙セラル

工學博士田邊朔郎君

琵琶湖疏水トハ琵琶湖ノ水ヲ京都ニ疏通スルモノニシテ京都ニ於テ製造原動力ヲ作ルト湖水京都大阪間ニ舟楫ノ便ヲ開クト田地用水悪水排除等ノ三大目的ノ爲メニ企テラレタル工事ナリ而シテ測量取調ニ三年余實際工事ニ四年余ノ歲月ヲ費シ要資百餘萬圓宇内唯一ノ大土工ト稱ス其計畫監督等皆テ外國人ノ力ヲ藉ラス君ノ獨特健強ノ手腕ニ一任シ終ニ明治二十三年四月ヲ以テ功ヲ奏セリ辱クモ聖上陛下當時ノ竣功式ニ臨幸成ラセラレタリト光榮何モノカ之レニ如カンヤ其卓越ナル設計ト絶妙ナル技術トハ普ク世人ノ知ル所ナルノミナラス芳名遠ク海外萬里ニ傳播シ内外寄贈ノ文字參觀スヘキモノ少カラズ今其一二ヲ掲載ス以テ疏水工事ノ絶大ナルト當事者名譽ノ赫灼タルヲ觀ルニ足レリ

明治十八年本府疏水ノ事業ヲ興シテヨリ爾來貴官ハ工業部ヲ統督シ日夜盡瘁鞠躬匪勉措置其宜シキニ適ヒ指揮其當ヲ得之レヲ以テ絶大ノ事業ヲシテ僅ニ四年余ニ竣功ノ盛事ヲ觀ルコトヲ得タリ其功洵ニ偉ナリ吾市永ク記シテ讓レズ茲ニ別紙目錄ノ物品ヲ贈與シ其功ヲ彰シ其勞ヲ慰ス

明治二十三年四月

京都市參事會

琵琶湖疏水工事竣工ヲ告グルニ當リ我京都市會ハ深ク田邊技師座下ニ對シ衷情ヲ表彰セサルヲ得サルモノアリ夙ニ北垣府知事閣下カ京都府將來ノ繁榮ヲ企圖シ疏水工事按テ上下京聯合區會ニ附議セラル、ヤ市民モ亦百年ノ大計ヲ圖ラント欲シ奮フテ此大土工ニ着手シタリ爾來茲ニ五年ノ星霜ヲ經過シ曾テ市民カ夢寐ノ間ニ成功ヲ期シタル此工事ヲシテ今ヤ全ク成就スルヲ得タリ而シテ座下ハ終始協賛合議朝ニ危險辛楚ノ難ヲ冒シ夕ニ榴風浴雨ノ苦ヲ忍ヒ測量精密ニシテ其方算ヲ誤ラス開鑿著々實効ヲ奏シ又其事務ヲ處理シ圓活周到一ニ克ク北垣府知事ヲ補佐シ又克ク市民ノ素望ニ對シテ充分ノ力ヲ致サレタリ其功績ノ顯著ナルニ至ツテハ此大事業ト共ニ朽ルコトナカルヘシ且夫レ我京都市民ハ之レヲ記性ニ銘シテ子孫萬世ニ垂レントス慎ンテ蕪辭ヲ呈シ以テ座下ノ功勞ヲ拜謝ス

明治二十三年四月

京都府民代表者市會議長中村榮助謹白

千八百八十八年六月二日ノール新聞紙琵琶湖運河ト題セル末項ニ云ク琵琶湖

疏水ノ記事ヲ完全ナラシメシハ此工事ノ責任ヲ負フ所ノ鍛練ニシテ傲驕ナ
 ラサル弱年工師ニ就テ一言セサルヘカラス即田邊朔郎君ハ日本大學ニ於テ學
 問上ニ時々名譽ヲ博スル日本有力學生ノ一例タルノミナラス問々學者ニアル
 所ノ欠點アルヲ見ス即實用ノ器量ヲ有スルコト是ナリ工部大學ニ在テアレキ
 サントル教授ニ一ノ學生タリシトキ病ニヨツテ右腕ヲ用ユル能ハサルニ至リ
 シカ之レニ屈セス更ニ自ラ除々左手ヲ以テ圖書ヲ認ムルヲ習ヒ斯ノ如ク甚シ
 ク妨害セラレシト雖モ卒業ノ期ニ及ンテ容易ニ第一等ノ位置ヲ占ムルヲ得タ
 ルノミナラス又更ニ面白キハ此學校最后卒業論文ハ即教授アレキサントル氏
 ノ充分ナル讚美ヲ得タル左手ノ製圖計畫ニ成ル所ノモノニシテ前ニ述ヘタル
 琵琶湖ノ水ヲ京都ニ疏通スルノ事業ヲ論及セルモノナルコト是ナリ此ノ如ク
 ナル進歩ノ度合ヲ以テ考フルトキハ此弱年工師ニ一倍ノ年齢ト十倍ノ經驗ア
 ル巧ミナル工師ノ力ヲ課スルニ足レリ此一大事業ノ充分ナル奏功ハ更ニ信シ
 テ疑ヲ容レサルナリト

又千八百九十年一月廿日インダストリー紙評ニ日本ノ新運河ト題シタル項ニ

云ク琵琶湖ノ水ヲ京都ニ疏通シテ一ノ運河ヲ湖水ト大坂灣トノ間ニ開カント
 スル一ノ著明ナル工事ハ五ヶ年以前ヨリ東京工部大學校ノ一ノ屈指スヘキ卒
 業生田邊朔郎氏ノ擔當スル所ニシテ今ヤ殆ト落成セントスルノ運ニ至レリ依
 テ曩キニ報導セシモノヨリ一層精密ナル工事ノ記事ヲ載セテ讀者ニ満足ヲ與
 ヘント欲スルモノハ其工事ノ著明ナルノミニアラス又泰西教育方ヲ受ケタル
 日本弱年工師ノ技量ヲ示スニ足ルカ故ナリ上ニ顯ハス平面圖ハ琵琶湖京都間
 ノ地圖ニ運河線ハ大坂灣ニ通スル舟水路鴨川ト湖水トヲ結付クルモノニシ
 ナ下ニ顯ハス縱斷線面ノ圖ハ湖水ト舊水路トヲ顯ハシ以テ此工事ノ摸樣ヲ示
 スニ足ル可シ此琵琶湖ノ水ヲ大坂灣ニ接続セシメントスルノ目論見ハ京都カ
 首都タリシ第十二世紀ノ頃ヨリノ事ニテアリシカ千八百六十八年國內ノ改革
 ニテ封建政府ヲ倒シ名實相伴フ王政復古アリテ日本ノ首都ハ東京ニ移サレシ
 ヨリ此大ナル虚空ヲ補フ爲メニ製造商買ヲ獎勵セサルヘカラス今ヤ京都神戸
 間ニハ鐵道アリ又其接線モ作ラレントスル處ニシテ新事業モ續々起リツ、ア
 ル所ナリ爰ニ記載スル所ノ疏水工事モ亦重モニ現任知事北垣知事ノ盡カスル

所ニヨツテ起工ル事トナレリ而シテ此工事ノ目的トスル所ハ大坂灣ト琵琶湖トノ間ニ一ノ運河ヲ開クノミニアラス製造水カ田地灌溉及衛生工事ニ用フルモノナリ中畧總工費百三十五萬圓ノ内凡三分一ハ聖上恩賜金凡四分一ハ政府ノ補助金ニシテ残りハ京都及近傍ノ諸役ヨリ成ルモノナリ而シテ此工事落成セハ京都ヲ利益スルコト多カルヘシト信ス工事ノ設計施力ニ至テハ長田邊朔郎氏ノ信用ヲ價スルモノナリト

君主トシテ琵琶湖疏水工事ニ從事シ后又桂川架橋工事其他各所工事ノ設計企畫ニ盡シ現時大學教授ノ任ニ在リ曩キニ工師必携ノ著アリ又二十三年上梓シタル琵琶湖疏水工事圖譜及説明書ハ實ニ三年間ヲ費シ用意周密精細ニ編纂セラレタルモノナリ

工學博士眞野文二君

君ハ静岡縣士族ニシテ家世々舊幕府ニ仕フ其祖先眞野勘兵衛藤原正世東照公ニ仕ヘ歲十六大坂ノ役ニ從ヒ功アリ公甲冑ヲ賜フテ之レヲ賞ス今猶保存スト父ハ

聖舊名覺之丞夙ニ西洋流ノ砲術ヲ修メ撤兵差圖役頭取兼改役ニ舉ケラレ維新ノ際静岡縣下沼津ニ移ル

君文久元年十一月十四日ヲ以テ江戸本郷弓町東富坂ニ生ル天才秀逸最記腦ニ富ム年四歲ハ頃母ハ膝下ニ在リテ小倉百人一首ヲ誦讀ス母上ノ句ヲ言ヘハ君直チニ下ノ句ヲ次キ恰モ響ノ聲ニ應スルカ如シ十歲ニシテ能ク和漢ノ歴史ヲ暗記ス明治二年沼津小學校ニ入ル學業常ニ高點ヲ占メ十二歲ニシテ算術全科ノ專門試驗ヲ受ク此時ニ當リ數學大ニ流行シ試驗問題ノ如キモ亦新ヲ競ヒ奇ヲ貴ヒ頗ル難題多ク及第僅カニ十數人君其内ニ在リ此レヨリ沼津集成學舎ニ入り英漢數ノ三學科ヲ修メ后同學舎數學助手ニ舉ケラル

明治八年父ニ從テ再ヒ東京ニ來リ工學寮附屬小學校ニ入ル幾何モナク工學專門官費生ニ舉ケラレ工學寮生徒トナリ製造學科ニ於テ二等賞機械工學科ニ於テ一等賞ヲ受ケ十四年五月十四日工部大學ヲ卒業シテ工學士ノ學位ヲ受ク尋テ工部省七等技師ニ任シ翌年七月六等技師ニ進ム十五年九月工部大學校助教授ニ任セラレ正八位ニ叙セラル十九年三月工部大學東京大學工藝部ト相合スル

ニ當リ工科大学助教トナリ七月文部省機械工學水工科修業トシテ英國留學ノ命ヲ受ケ全國ニ航ス

茲ニ於テ蘇國グラスゴー大學ニ入り居ルコト未タ一年ナラス物理學科ニ於テ一等賞工學科ニ於テ二等賞并シヨージハーヴエー賞典英貨拾磅ヲ受ケ學業夙ニ群生ヲ凌駕セリサーウキリアムタムソン博士ハ殊ニ其學才ヲ愛重セリト當時本邦新聞モ亦君ノ名譽ヲ旌表セリ尋テグラスゴー府大博覽會工場ニ入り工師ノ補助ヲ爲シ盡力周到ナリシヲ以テ銀牌一個ト賞狀ヲ受ケ既ニシテ英國倫敦機械學會會員ニ撰擧セラル博覽會ハ聯邦各地ノ發明ニ係ル器械工藝品其他萬般ノ製造物所謂各國特撰シタル新奇有益ノ事物ヲ網羅シテ餘ス所ナキヲ以テ社會發達ノ優劣ヲ見ルニハ之レヲ措テ研究上便且益ナルモノナシトシ開會ノ準備ニ先ンシ工場ノ内部器械ノ措置等ニ至ルマテ巨細探檢シテ頗ル知見ヲ博フセリト二十二年四月更ニ水壓器械研究ノ爲メ著名ナルアームストロング工場ニ入りテ實地ヲ研究シ全年九月獨佛瑞米等ノ諸國ヲ巡回シテ歸朝セリ

官直子ニ擧ケテ工科大学教授ニ任ス明治二十三年內國勸業博覽會開設ニ當リ審

査官報告員ヲ命セラル君先キニグラスゴー府大博覽會ニ於ケル經驗アリシヲ以テ毫モ澁滞アルコトナク功勞大ナリシヲ以テ二十四年十二月勅定ノ藍授褒賞ヲ下賜セラレタリ

人ト爲リ溫順ニシテ雅量アリ其人ニ接スルヤ渾然圭角ヲ見ス嘗テ先輩ヲ尊敬シ進修ノ志猶未タ止マス造詣スル所亦觀ル可キモノアラン

明治二十五年八月十九日印刷
 明治二十五年八月二十日出版

正價金三拾五錢

三百六十四

版權
 所有

編輯者 花房吉太郎

編輯者 山本源太

發行兼印刷者 大橋新太郎

日本橋區本石町三十六番地

東京日本橋區本石町三丁目

發兌書林 博文館

農商務省農務局纂訂

大日本農功傳

全一册美裝本
 正價金二拾錢
 郵稅六錢

目次 (卷之一)

發地太郎 ● 和氣清磨 ● 藤原綱主 ● 素戔嗚尊 ● 大國主神 ● 天富命 ● 五十瓊敷入彦命 ● 道君首名 ● 行基 ● 足立半右衛門 ● 武田信玄 ● 松浦宗案 ● 大谷休泊 ● 加藤清正 ● 山内四郎左衛門 ● 平清盛 ● 妓王 ● 勢多 ● 重吉 ● 甲斐德本 ● 平岡次郎 ● 熊澤伯繼 ● 野中兼山 ● 今里傳兵衛 ● 十右衛門 ● 北館大學 ● 成富兵衛 ● 石川丈山 ● 古河 ● 田次右衛門 ● 栗林次兵衛 ● 橋本五郎右衛門 ● 安松金右衛門 ● 大庭源之丞 ● 岡上景能 ● 永田茂右衛門 ● 松井儀長 ● 島津久元 ● 左衛門 ● 河村瑞軒 ● 大槻七兵衛 ● 櫻井孫兵衛 ● 山崎信景 ● 田中丘隅 ● 佐藤藤藏 ● 井上忠助 ● 井戶平左衛門 ● 宮崎安貞 ● 百姓作兵衛 ● 高橋善藏 ● 田中善七 ● 人見彌重藏 ● 高田嘉彌 ● 中村源左衛門 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 貝原篤信 ● 陶山庄左衛門 ● 高橋善藏 ● 田中善七 ● 人見彌重藏 ● 高田嘉彌 ● 中村源左衛門 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 青木昆陽 ● 百姓作兵衛 ● 高橋善藏 ● 田中善七 ● 人見彌重藏 ● 高田嘉彌 ● 中村源左衛門 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 細川齊藤 ● 平賀源內 ● 木原才次 ● 加藤九藏 ● 近藤重藏 ● 高田嘉彌 ● 中村源左衛門 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 平太左衛門 ● 黑井半四郎 ● 早川八郎 ● 左藤九藏 ● 近藤重藏 ● 高田嘉彌 ● 中村源左衛門 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 本三五郎 ● 野中金右衛門 ● 關口長隆 ● 本多忠勝 ● 小島蕉園 ● 能庄德彌 ● 向山周慶 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 彌右衛門 ● 小塚藤十郎 ● 關野隆雄 ● 本多忠勝 ● 小島蕉園 ● 能庄德彌 ● 向山周慶 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 衛門 ● 賀藤清右衛門 ● 關野隆雄 ● 本多忠勝 ● 小島蕉園 ● 能庄德彌 ● 向山周慶 ● 栗田定之 ● 荒木 ● 渡部傳 ● 伊藤小左衛門 ● 中村直三 ● 田島直之 ● 阿部真行 ● 高山長五郎 ● 廣澤安任 ● 鈴木久太夫

三百六十五

從三位勳二等安場保和君題辭
博多商業會議所書記江島茂逸君
博多商業學校教員大熊淺次郎君編纂

商人博多三傑傳

全一冊
正價拾五錢
郵稅四錢

富岡永洗揮毫石版彩色刷密書二葉挿入
封建制の過半天地にありて万里の波瀾を凌ぎ朝鮮支那日本諸國の諸藩を以て交りて諸侯伯に訂し當時白芳吉の命を受けて朝鮮八道の地理を實験し放言高論を商戰に成して俄而朝鮮を棄てて遠く明國に航し練艦修我國金銀銅冶の術を創開せし如き或は殘廢の廢材を悲めて博多町再興を企て或は名士の清談を喜んで時に茶器骨董の美術品を擁護するが如き外は我國人の心腹を示して内ハ我邦家の公益を廣むるもの實に博多人士の爲に氣焔を吐くのみならず又大に我商業界の爲に最大恩惠者を紹介したるもの也

村井弘齋君著 水野年方密書

紀文大盡

全一冊
正價拾五錢
郵稅四錢

商界の大英傑千古の快男子紀文大盡の性行精細神に入り潤彩目を奪ふ叙して其幼時孤苦零丁し病父の爲めに竹蜻蛉を奪ふ叙して其幼時孤苦零丁し病父上の豪商に尾して遂に香洋の大志を述ふる如き如き側々の情話々の氣宛然目にあり若し夫れ風雲横倒龍驤虎變手に唾して萬金を博するの狀に至ては文章亦英靈風發躍々生動せんとし一讀亦萬金の價也

日本商業雜誌主筆坪谷善四郎君著

内外豪商列傳

全一冊
正價拾五錢
郵稅四錢

壯快の筆を以て壯快の傳を叙し讀者をして頗夫も腹に儲夫も志を立てしむる本意の目的なり方今世上幸無事亦兵馬革命の勢に乗じて身を立て名を成すこと能はざるも幸之商業市場の活動を利用し波瀾高下を履み空手より起りて巨万の富を築く者多し住するに在りて其商業の理に熟し危險活勢の間に操縦するに如何せば可なるか是れ本書の明かに指示せる所なり

樞密顧問官正三位伯爵寺島宗則公題辭
東京商業會議所會頭澁澤榮一君序文
中原尙徳君著

世界第一 ロスチャイルド一家詳傳

石版
密書
密書
挿入

全一冊大判美本 正價金拾二錢郵稅貳錢

●ロスチャイルド家の祖先に家姓の起原●豪商ロスチャイルド家の第二世紀●ロスチャイルド家の第三世紀●ロスチャイルド一家の英才並に富●メイヤー、アムセル、ロスチャイルド、五兄弟の性質●アンセルム、メイヤー、ロスチャイルド、ナサン、メイヤー、ロスチャイルド、カール、グオン、ロスチャイルド、サイヤ、ロスチャイルド、ロスチャイルド男爵●セームス、デー、ロスチャイルド男爵
ロスチャイルド氏は全歐羅巴經濟社會の覇權を握りて能く歐羅巴和戰の機を決定し世界工業の成否を別たし而して此世男子が立身出世の蹟は瞭然として本紙にあり

柏軒松井廣吉君著

日本百傑傳

全部六冊
一冊大判
每冊二十頁
洋裝美本

一冊拾二錢全六冊前金六拾七錢郵稅四錢宛
第一編目次 ●武内宿禰●中臣鎌足●楠木正成●山部赤人●行基●和氣清盛●坂上田村麿●最澄●空海●紀文井●菅原道真●三善清行

第二編目次 ●紀實之●大江匡房●小野道風●平將門●源賴義●源義家●源為朝●平重盛●大江廣元●源範經

第三編目次 ●武藏坊辨慶●西行●北條泰時●僧觀爲●僧日通●北條時宗●岡崎正宗●楠木正成●北田親房●足利尊氏

至第四編目次 ●青砥藤綱●土佐備工●細川頼之●一休●太田道灌●北條長氏●後藤祐乘●狩野元位●就●結田信長●豐臣秀吉●竹中重治●加藤清正●毛利元就●原保胤●真田幸村●天海●瀧巻和尙●本多忠勝●伊達正宗●岩佐又兵衛●土井利勝●松平信綱●石川丈山●狩野宗幽●熊澤了介●芭蕉●徳川光圀●大石良雄●契仲●近松門左衛門●本居宣長●徳川吉宗●大岡忠相●新井白石●荻生徂徠●加茂貞淵●竹内式部●松平定信●中山●平賀源内●圓山應舉●林子平●蒲生君平●谷文晁●頼山陽●三馬●橋本一●渡邊華山●藤田東湖●平田篤胤●佐藤一齋●高野長英●周學●中井履軒●藤田屋兵衛●紀伊國屋文左衛門●横井平四郎●錢屋五兵衛●高田屋左衛門●高杉晋作●大村益次郎●橋本左内●雲井龍雄●木戸孝允●西郷南洲●大久保利通

幸田露伴君著 小林永興密書

二宮尊徳翁

全一冊
正價拾五錢
郵稅四錢

明治廿四年十一月十六日尊徳翁特旨を以て從四位に叙せらるる第一代之事業之に由て大に光あり近頃朝野の間に盛なる借用組合の如き西洋發明のものに非ず尊徳翁の卓見夙に之を案出してい現に行する所あり翁の偉人たるを尊すへし其性行事業等幸伴氏一編を以て平易簡潔婦人小兒にも解し得る様に叙述せり今や天下有爲の士多く心を實業に寄す尊徳翁を悉せる此書は特に有志者の一讀すべき價あり豈に少年必讀の書のみならんや

櫻痴居士福地源一郎先生著 永洗、桂舟二氏密書

全一冊大判
洋裝美本
正價拾五錢
郵稅四錢

尊王 平野次郎
尊正四位平野次郎國臣が安政の初より尊徳の志を起して東西を奔走し文久三年生野の義舉に事成らずして幕府の爲めに没されたる忠烈の事蹟は世の知る所なり今度先生の健筆を以て其事蹟を演劇脚本に著述し次郎が江戸にて西郷に會して志を合せたるに起り情を忍て妻子に別れ月照を助て薩摩に下り西郷の溺死を援ひ大茂谷にて黒田侯に謁して尊徳の事論し日華九の松中にて捕はれ福岡獄内の苦を耐えられてより源主水正を戴きて但馬の生野に義兵を率け戦敗れて騎兵に捕縛せらるる迄を七幕につまみ實に慷慨悲憤當日の状を見るか如し依て川上音次郎に授けてこれを演せり一讀して神泣き鬼哭するの趣ある絶妙愉快の文字なり

49-86

紫山北村三郎君著 (石版省像眞蹟入)

維新三傑

全一冊大判
和裝美本
正價十二錢
郵稅四錢

開虎尾關の手腕を以て、鎌倉以來七百年間の武政を打破り、王政復古の盛運を回して、經天緯地の偉業を成せるは維新の改革なり、此の改革を唱導し、奔走せしは西郷、木月、大久保の三傑なり、天下紛紛として人心安からず、外夷類りに來りて邊海騷し、紀綱解地し、天下將に大に亂れんとするに乘じて、一呼百應を衝破し、倭人死生の關門を出入し、人生の辛酸を嘗め盡して、遂に絶大の功を成す、三傑の名は今尚ほ世の昔々、龍鳳の存せるに非ずや、時に西郷氏は近世の英雄の英雄にして、末路壯年の爲めに一命を捨てしこと雖も、其の空實雄嶺、宏量の徳は、死後十數年の今日尚ほ世人をして欽慕に耐えざらしむ、今少年文學第四編として、特に此の三傑の傳を綴り、三傑の生ひ立、幼時の性、學業、動志、材料、材幹は勿論、其の一生の經營、悉く之れに存せり、少年諸君之を讀まば、則ち此の三傑の影に接して、音た自から志を奮ひ、精神を勵ますに止まらず、又日本歴史上の大事業たる維新の頭末を知るに足るべし、且つ紫山氏の文、吐快雄麗、少年文を作る好模範たり、之を尋常淺薄なる架空譚と同視するとなくんは可なり。

文學博士重野安綱先生題辭 犬塚敏三郎君著

先賢幼時言行錄

全一冊大判
洋裝美本
正價拾五錢
郵稅四錢

目次 ● 第一立志 ● 第二孝悌 ● 第三剛毅 ● 第四穎異上 ● 第五穎異下 ● 第六進步 ● 第七心術 ● 第八學問 ● 第九詩賦上 ● 第十詩賦下 ● 第十一技藝 ● 附錄

英國大博士スマイルス氏原著
日本文學士萩原朝之介君譯述

俊傑少年

全一冊大判
洋裝美本
正價拾三錢
郵稅四錢

目次 ● 總論 ● 世界大衆の少年なる事實 ● 教育の必要 ● 早成の大器 ● 文學者 ● 理學 ● 政治家 ● 法律家 ● 軍人 ● 古代の豪傑 ● 近世の名將 ● 結論

俊傑老年

全一冊大判
洋裝美本
正價拾三錢
郵稅四錢

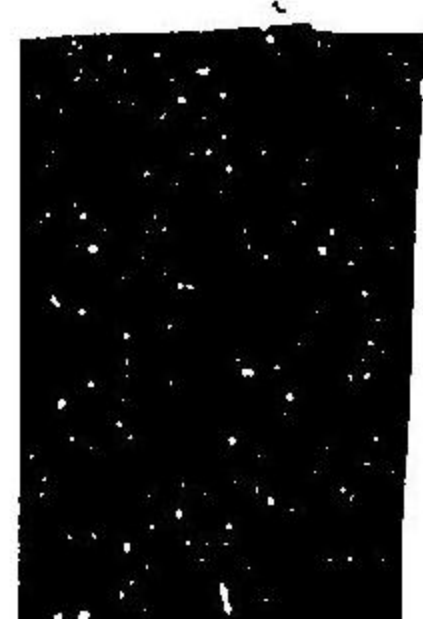
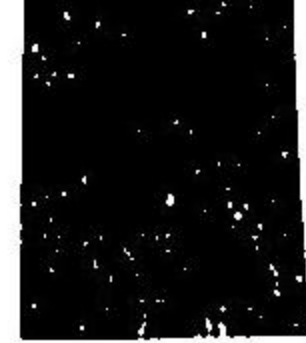
目次 ● 總論 ● 大器晚成 ● 俊兒と愚童 ● 遊戯と勉強 ● 鈍少年の將來 ● 元氣及想像力の發作 ● 戀愛と兵役 ● 早熟と老成 ● 美術熱 ● 詩人 ● 能力の消長 ● 教法 ● 理學者 ● 軍人 ● 著述家 ● 理學者 ● 政治家 ● 及法律家 ● 結論

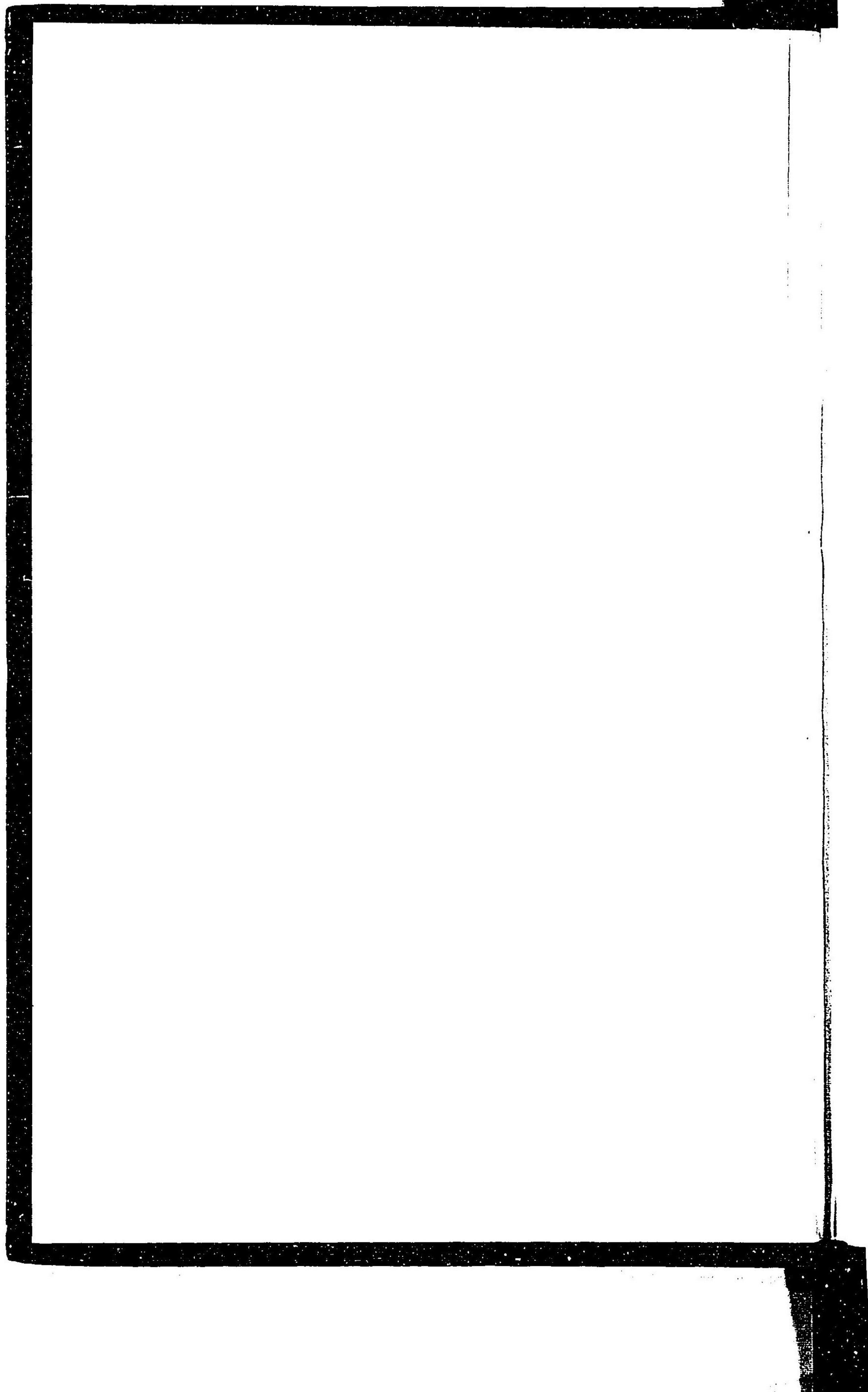
幸福散史澁江保君著

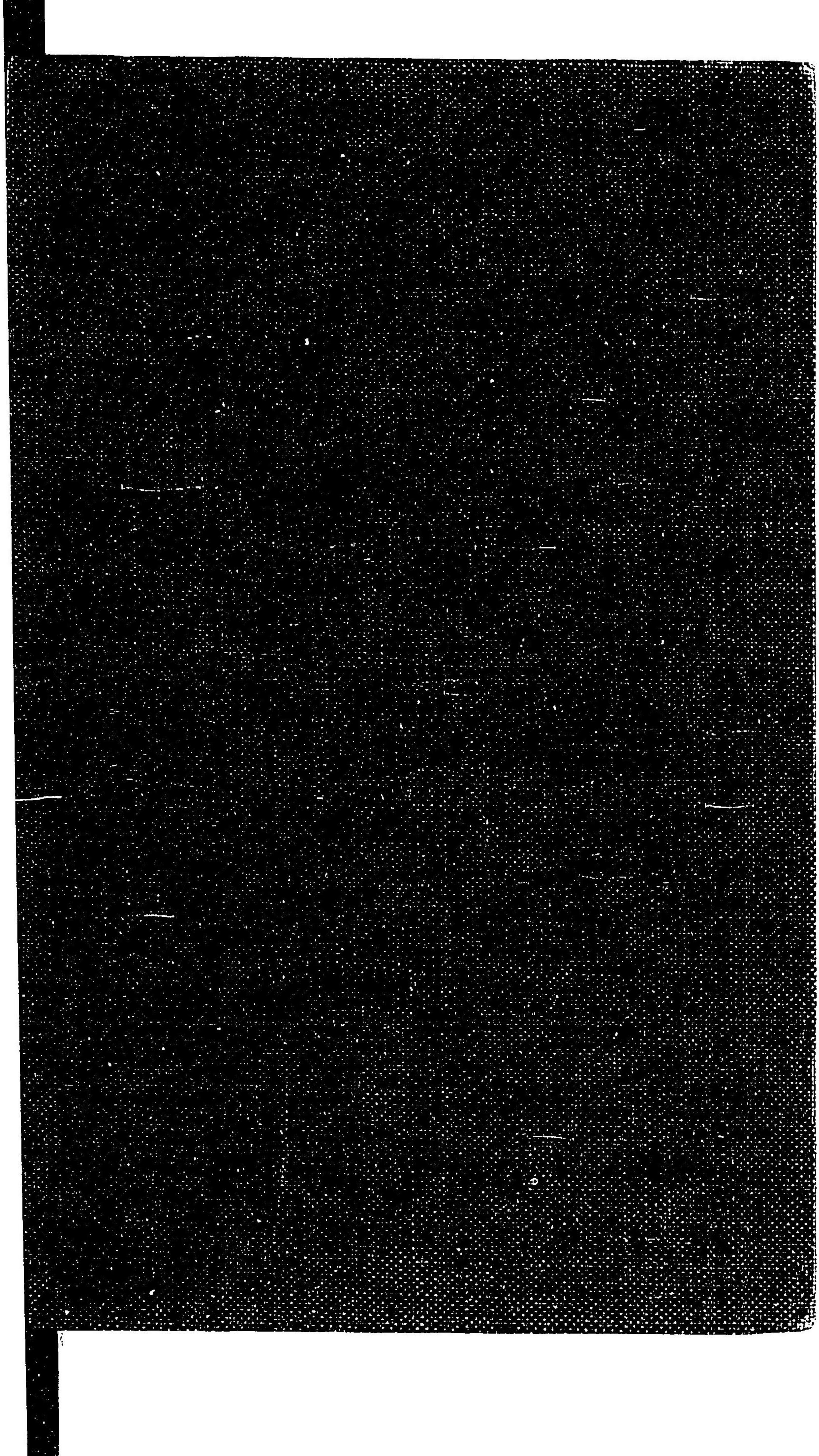
少年神童

全一冊大判
洋裝美本
正價拾三錢
郵稅三錢

如今英雄豪傑哲士大人が大勳業の跡を尋づぬれば、皆其幼時に發輝せざるはなし、本書は東西古今の學者發明家宗教家等の幼時の性行を記載したる良書なり。







377.5
H169n

Ⓜ

004884-000-3

377.5-H169n

日本博士全伝

花房 吉太郎/編

M25

ACE-1607

