

# 大久保準三文書(科学計測研究所関係)目録

整理番号	タイトル	作成年代	形態・数量	作成・発信者	概要	
[図面]						
大久保	1-1	[図面]科学計測研究所地番地目図(縮尺1/600)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-2	[図面]科学計測研究所建物配置図(縮尺1/600)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-3	本館・工場平面図	昭和17年か		(東北帝国大学営繕課か)	
大久保	1-3-1	[図面]工場平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真/「工場」の書き込み
大久保	1-3-2	[図面]本館一階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真/「本館1」の書き込み
大久保	1-3-3	[図面]本館一階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真/「本館1」の書き込み
大久保	1-3-4	[図面]本館二階平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真/裏面に「理学部・物理学教室/大久保教授殿」の宛名
大久保	1-4	[図面]科学計測研究所整地工事平面図	昭和17年か	紙/3枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-4-1	[図面]科学計測研究所整地工事(2/3平面図 縮尺1/200)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-4-2	[図面]科学計測研究所整地工事(3/4詳細図)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-4-3	[図面]科学計測研究所整地工事4/4断面図)	昭和17年か	紙/1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-5	[図面]科学計測研究所新営第一期工事	昭和17年か	紙/16枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-5-1	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事 配置図(縮尺1/600)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-5-2	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(1/18 一階平面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-3	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(2/18 二階平面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼/「研究室二階」の書き込み
大久保	1-5-4	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(3/18 立面図 縮尺1/100)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-5	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(4/18 基礎小屋組 縮尺1/200)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-6	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(5/18 詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-7	[図面]科学計量研究所新営第壹期工事(6/18 詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙/1枚	東北帝国大学営繕課	青焼

大久保	1-5-8	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(7/18 階詳細図縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-9	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(8/18 扉・小屋裏等詳細図 縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-10	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(9/18 詳細図縮尺1/20)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-11	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(10/18 縮尺1/200)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-12	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(13/18 基礎図縮尺1/100)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-13	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(14/18 洗面所及便所等詳細立面図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-14	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(15/18 小屋伏図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-15	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(16/18 詳細図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-16	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(17/18 詳細図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-5-17	(図面)科学計量研究所新営第壹期工事(18/18 軸組)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-6	(図面)科学計測研究所電気工事	昭和17年か	紙 / 2枚	東北帝国大学営繕課	
大久保	1-6-1	(図面)科学計測研究所電気工事(高压低压配電盤結線図)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-6-2	(図面)科学計測研究所電気工事(「2.3.4配電盤取付平面図」)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	トレース図
大久保	1-7	(図面)涌谷町旅館	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-8	(図面)航空精密計測研究所移築模様替(松島)	昭和17年か	紙 / 1枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-9	(図面)航空精密研究所移築模様替(浪江))	昭和17年か	2枚	東北帝国大学営繕課	青焼
大久保	1-10	(図面)科研移築模様替(浪江校)/平面図	昭和17年か	1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-11	金工場平面図(縮尺1/100)	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課か)	青写真
大久保	1-12	金工場新営工事(1/7 平面図及立面図)	昭和17年か	1枚	東北帝国大学営繕課	青写真
大久保	1-13	(図面)科学計測研究所敷地実測図	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課か)	トレース図面
大久保	1-14	(図面 科学計測研究所建物配置図)(縮尺1/600)	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課か)	トレース図面
大久保	1-15	(図面)科学計測研究所敷地旧地籍図	昭和17年か	1枚	(東北帝国大学営繕課か)	トレース図面 / 伊勢原・神明通・上郡山(荒巻)などの地名あり

[書類]						
大久保	2	昭和十九年度科学研究動員下ニ於テ研究セントスル題目調書	昭和18年	3袋		東北帝大の教官が科学研究費として申請する研究題目の調書。東北帝国大学科学研究協議会関係資料か。大久保は研究所長として協議会のメンバーであったと思われる。
大久保	2 - 1	(工学部教官研究題目調書)	昭和18年	1袋(綴)		
大久保	2 - 1-1	高々度機用補機ノ研究(宮城音五郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-2	液々接触操作及装置ノ研究(八田四郎次)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-3	航空機材料ノ振動強度ニ関スル研究(樋口盛一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-4	仙台放電管ノ生産技術ヘノ応用(渡辺寧)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-5	航空通信器用高周波磁心(松平正寿)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-6	ニッケル・コバルトノ製錬(伊澤正宣)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-7	耐熱耐寒電池(伏屋義一郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-8	特殊鋼ノ溶製ニ関スル研究(的場幸雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-9	疲労強度ノ迅速決定法ノ研究(松山徳蔵)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-10	稀元素特殊鋼ノ研究(濱住松次郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-11	内燃機関ノ過給法(前川道治郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-12	軽金属材料中ノアルミニウム製錬ニ関スル研究、熔融塩電解ニ関スル研究(伏屋義一郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-13	航空原動機ノ燃料経済ニ関スル基礎的研究(前川道治郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-14	磁歪材料ノ研究(抜山平一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-15	航空発動機ノ運航中用計測器(前川道治郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-16	鋼ノ迅速窒化法ノ研究(佐藤知雄ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-17	冷却法ノ応用的研究(抜山四郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-18	電波兵器用極超短波受信管ノ研究(宇田新太郎)	昭和18年	紙/2枚		

大久保	2 - 1-19	温泉ノ熱工学的研究(抜山四郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-20	航空機用軽合金(小野健二)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-21	代用高速度鋼ノ研究(佐藤知雄ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-22	化学反応ニ帰因スル液体ニヨル瓦斯吸収液「ガス」接触ノ装置及操作ノ研究(八田四郎次)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-23	鑄物砂ノ研究(小出登雄吉)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 1-24	仕上面ノ研究(松山徳蔵)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2	[理学部教官担当研究題目調書]	昭和18年	1袋(綴)		
大久保	2 - 2-1	齒車ノ改善(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-2	写真測量照準ノ研究(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-3	工作機械ノ改善(窪田忠彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-4	応用数学解析(岡田良知)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-5	流体力学ノ再検討並ニ高速航空力学ノ研究ト一般二元複素函数論ニ新分科ノ組織的研究(高須鶴三郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-6	特殊計測器(泉信一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-7	応用代数(空中線)(泉信一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-8	水中聴音機(泉信一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-9	流体内ニ於ケル物体ノ運動(小林巖)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-10	線分光法ノ研究(山田光雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-11	線ニ沿ウ電磁波ノ研究(山田光雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-12	原子核ノ実験的研究(原子物理学ノ基礎並ニ実験研究)(三枝彦雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-13	素粒子ニ依ル爆発ノ研究(三枝彦雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-14	分光学的研究(高橋胖)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-15	原子及分子ノ性質ニ関スル実験的研究(原子物理学の理論的・実験的研究)(高橋胖)	昭和18年	紙/2枚		

大久保	2 - 2-16	合金(規則格子)ノX線吸収スペクトル(林威)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-17	中間子二関スル理論的研究(中林陸夫)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-18	稀元素応用分析法(小林松助)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-19	Grain og Paradiseノ辛味成分ノ研究並ニ辛味物質ノ合成(野村博)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-20	珪素化合物ノX線の、磁気科学的研究(富永齊)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-21	標準物質ノ作製研究(富永齊)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-22	毒ガス及発煙性物質ノ物理化学的研究並ニ之ノ除去法ノ研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-23	稀有軽金属ノ物理化学的及電気化学的研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-24	金属マグネシウム製造工程ニ於ケル障害ノ原因ノ研究及改良法ノ研究(石川総雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-25	有機絶縁材料ノ研究(藤瀬新一郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-26	石炭ノ地質学的研究(東亜ニ於ケル含炭層群ノ層位学的並ニ古生物学的研究(青木廉二郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-27	南方油田地質ノ基礎的研究(半澤正四郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-28	緊急開発ヲ要スル内地油田ノ研究(半澤正四郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-29	石炭ノ岩石学的研究(高橋純一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-30	石油鉱床ノ研究(高橋純一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-31	東日本ニ於ケル水鉛鉱床及ピ砂鉄鉱床ノ分布及ビ開発(渡邊萬次郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-32	滑石磁器及チタン磁器ノ研究(高根勝利)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-33	有用海藻ノ生殖ニ関スル研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-34	飛行機材ニ就テノ組織学的研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-35	野生植物ノ纖維ニツイテノ研究(田原正人)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-36	医学ニ関スル昆虫ノ研究(朴沢三二)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-37	馬鈴薯、甘藷ノ病害ノ貯蔵(吉井義次)	昭和18年	紙/2枚		

大久保	2 - 2-38	作物育成ノ刺戟生理(山口弥輔)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-39	植物ノヴァイラスニ就テ(山口弥輔)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-40	動物ノ人工授精ノ研究(元村勲)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-41	異常環境ニ対スル生体調節機能(元村勲)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-42	太陽表面現象ノ理論(松隈武彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-43	潜水天測法(松隈武彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-44	力学的地雷探知法(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-45	特殊磁力計及自記磁力計ノ試作(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-46	太陽熱及温泉熱ノ利用(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-47	地物ノ色ニ関スル研究(中村左衛門太郎)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-48	電気的方法ニヨル地雷探査(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-49	重力計ノ試作(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-50	空中電気ノ天気予報ヘノ利用(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-51	飛行機凍結防止ニ関スル研究(加藤愛雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-52	船底塗料ノ生物学的研究(野村七録)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-53	プランクトンノ増殖(野村七録)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 2-54	荒蕪地植栽ノ研究(吉井義次)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3	[医学部教官担当研究題目調書]	昭和18年	1袋(綴)		
大久保	2 - 3-1	寒冷ノ糖原生成ニ及ボスビタミンノ影響(黒川利雄)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-2	脳波ニヨル大脳機能ノ生理学的並ニ臨床的研究(本川弘一・桂重次)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-3	「ヘキソサミン」化合物ノ医化学的研究(正宗一)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-4	航空時筋作業ニヨル疲労ニ関スル研究(加藤豊治郎)	昭和18年	紙/2枚		

大久保	2 - 3-5	温泉科学ニ関スル綜合研究(熊谷岱蔵、海老名敏明ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-6	輸血及其他ノ栄養問題(篠田糺ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-7	菌体成分(結核菌、チフス菌等)ノ化学的免疫学的研究(黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-8	母性保健ニ関スル研究(篠田糺)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-9	マラリアノ免疫学的予防及治療ニ関スル研究(黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-10	疲労回復(佐武安太郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-11	免疫性動脈内被細胞毒素ノ研究(村上次男)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-12	放射線間接撮影ニ関スル研究(古賀良彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-13	体力増強ニ関スル基礎的研究(近藤正二)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-14	瓦斯壊疽ニ関スル研究(黒屋政彦)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-15	悪性腫瘍ニ関スル研究(那須省三郎ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-16	寒地医学ニ関スル綜合的研究(黒川利雄ほか)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	2 - 3-17	本邦母乳ノ研究(佐藤彰)	昭和18年	紙/2枚		
大久保	3	日本学術振興会関係書類	昭和15年か	1袋		
大久保	3- 1	日本学術振興会学術部パラオ熱帯生物研究所一覧(パラオ熱帯生物研究所長 畑井新喜司)	[昭和15年]	1冊(8頁)		
大久保	3- 2	日本学術振興会組織図ノ昭和14年12月現在	[昭和15年]	1枚		
大久保	3- 3	学術部事業概要ノ昭和14年1月2日～昭和15年1月1日	[昭和15年]	1冊(21頁)		「附1」の印
大久保	3- 4	日本学術振興会トソノ事業ノ附 事变緊急研究ノ一般	昭和15年1月	1冊(35頁)		「附2」の印
大久保	3- 5	日本学術振興会学術部改正組織図	[昭和15年]	1枚		「附3」
大久保	3- 6	昭和十四年度ニ於ケル学術振興具体案	[昭和15年]	1綴(2枚)		「附4」/1, 具体的方針、2, 問題の選択、附4ノ附, 事变緊急研究の処理(日本学術振興会学術部、昭和15年1月)
大久保	3- 7	昭和十五年度学術部希望予算	昭和15年	1綴(9枚)		「附5」

大久保	4	(図面)磁歪式捩力計	昭和17年	1袋(47枚)	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	封筒入り/封筒は「東北帝国大学理学部物理学教室/大久保準三様宛/名古屋航空機製作所の封筒
大久保	4-1-1	(図面)磁歪式捩力計 試験管	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-2	(図面)磁歪式捩力計 台	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-3	(図面)磁歪式捩力計 腕	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-4	(図面)磁歪式捩力計 端子取付金具	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-5	(図面)磁歪式捩力計 軸承(1)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-6	(図面)磁歪式捩力計 軸承(2)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-7	(図面)磁歪式捩力計 皿	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-8	(図面)磁歪式捩力計 主軸	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-9	(図面)磁歪式捩力計 蓋(1)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-10	(図面)磁歪式捩力計 蓋(2)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-11	(図面)磁歪式捩力計 蓋(3)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-12	(図面)磁歪式捩力計 S字鉤	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-13	(図面)磁歪式捩力計 平衡錘	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-14	(図面)磁歪式捩力計 押へ金	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-15	(図面)磁歪式捩力計 なっと	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載
大久保	4-1-16	(図面)磁歪式捩力計 管	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真/「出図」欄に「東北大/17.10.29」の記載



大久保	4-1-17	(図面)磁歪式捩力計 端金具	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-18	(図面)磁歪式捩力計 ネジ棒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-19	(図面)磁歪式捩力計 筒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-20	(図面)磁歪式捩力計 筒	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-21	(図面)磁歪式捩力計 軸承(3)	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-22	(図面)磁歪式捩力計 止メネジ	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-23	(図面)磁歪式捩力計 皿掛ケ	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-24	(図面)磁歪式捩力計 ぼると	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-1-25	(図面)実験機械 磁歪式捩力計	昭和17年10月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北大 / 17.10.29」の記載
大久保	4-2-1	(図面)磁歪式捩力計 試験管	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-2	(図面)磁歪式捩力計 台	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-3	(図面)磁歪式捩力計 腕	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-4	(図面)磁歪式捩力計 軸承(1)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-5	(図面)磁歪式捩力計 軸承(2)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-6	(図面)磁歪式捩力計 皿	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-7	(図面)磁歪式捩力計 主軸	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-8	(図面)磁歪式捩力計 蓋(1)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載

大久保	4-2-9	(図面)磁歪式捩力計 蓋(2)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-10	(図面)磁歪式捩力計 蓋(3)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-11	(図面)磁歪式捩力計 S字鉤	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-12	(図面)磁歪式捩力計 平衡錘	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-13	(図面)磁歪式捩力計 押へ金	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-14	(図面)磁歪式捩力計 なっと	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-15	(図面)磁歪式捩力計 管	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-16	(図面)磁歪式捩力計 端金具	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-17	(図面)磁歪式捩力計 ネジ棒	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-18	(図面)磁歪式捩力計 筒	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-19	(図面)磁歪式捩力計 軸承(3)	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-20	(図面)磁歪式捩力計 止メネジ	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-21	(図面)磁歪式捩力計 皿掛ケ	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-22	(図面)磁歪式捩力計 ぼると	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載
大久保	4-2-23	(図面)実験機械 磁歪式捩力計	昭和17年6月	1枚	三菱重工業株式会社名古屋航空機製作所技術部研究課風洞試験係	青写真 / 「出図」欄に「東北帝大大久保教授 / 17.6.8」の記載