

# 慶應義塾赴任以前の藤浪剛一の論文（1912～19年）\*

\* データは 後藤五郎著「日本放射線医学史考」（明治・大正篇，昭和篇）による。

## 1912年

藤浪剛一	レントゲン学を研究せんとする初学者に	好生館医事研究会雑誌 19(2)
藤浪剛一	手根骨の化骨に就きレントゲン学によれる研究	中外医事新報 779
藤浪剛一	レントゲン療法現況概略	順天堂医事研究会雑誌 472
藤浪剛一	白血病の X 線療法に就て	好生館医事研究会雑誌 19(2)

## 1913年

藤浪剛一	レントゲン線に就て	千葉医専校校友会雑誌 61
藤浪剛一	光線療法の一般	岡山医学会雑誌 281
藤浪剛一	レントゲン線の防禦材料に就きて	皮膚科及泌尿器科雑誌 13
藤浪剛一	胃のレントゲン研究	日新医学 2(7)
藤浪剛一, 伊藤武文	泌尿器系統特に腎臓のレントゲン研究	日新医学 2(1611 頁)
阿部鉄治, 藤浪剛一	肝臓位置の転移に就きて	中外医事新報 793号(577 頁)
藤浪剛一	X 線の治療的作用	医海時報 967 (107 頁)
藤浪剛一	ガウス氏の強力深入レントゲン療法	中外医事新報 800

## 1914年

藤浪剛一	レントゲン線の防禦材料に就きて	皮膚科及泌尿器科雑誌 14
藤浪剛一	レントゲン写真用の増感紙について	東京医事新誌 1885
藤浪剛一	多発性軟骨性骨瘤に就て	中外医事新報 828(1230 頁)
藤浪剛一	実大測定法並に日本婦人の心臓実大測定成績	中外医事新報 825(1009 頁)
藤浪剛一	食道のレントゲン研究	治療新報 164
藤浪剛一, 南部 繁	腎石の X 放線検査成績	日本泌尿器病学会雑誌 3(1)
藤浪剛一, 南部 繁	泌尿系結石の臨床的レントゲン検査成績について	中外医事新報 830
藤浪剛一, 伊藤武文	泌尿器系統に於ける結石のレントゲン像知見補遺	臨床医学 2(1)
藤浪剛一	光線療法現時の趨勢	東京医事新誌 1859(488 頁)
藤浪剛一, 山田 亮	凍傷のレントゲン療法	治療新報 154
藤浪剛一, 山田 亮	頸腺結核のレントゲン療法	治療新報 154

## 1915年

藤浪剛一	(宿題報告) 外科に於けるレントゲン放射線	日本外科学会雑誌 16
藤浪剛一	輻近に於けるレントゲン学の応用範囲	医海時報 2
藤浪剛一	光線療法現時の趨勢	医海時報 2
藤浪剛一	輻近に於けるレントゲン療法の進歩	実験医報 1(12)
藤浪剛一	レントゲン写真に関する 1,2 の事項	医理学療法雑誌 1(3)
藤浪剛一, 天野道作	遺尿病に関する 1 新知識 (所謂脊髓發育異常 (フックス) 説について	中外医事新報 835
藤浪剛一, 山田 亮	温浴と心臓の大さとの関係に於けるレントゲン研究	医理学療法雑誌 1(3)
藤浪剛一	空虚なる胃中に於て液分泌を診定する簡易なるレントゲン検査法に就て	治療新報 176
藤浪剛一	腎結石に於けるレントゲン診断を誤らしむる原因について	臨彙 103
藤浪剛一	肺結核のレントゲン療法概況	治療新報 188
藤浪剛一	電気光浴	医理学療法雑誌 2
藤浪剛一, 山田 亮	温浴と心臓の大さとの関係に於けるレントゲン研究	医理学療法雑誌 2
藤浪剛一	レントゲン写真に関する一二の事項	医理学療法雑誌 2

## 1916年

藤浪剛一, 大槻樵夫	レントゲン室の設計	医理学療法雑誌 5
藤浪剛一	石尾学士の精製硫酸バリウム (レントゲン検査用) に就て	医理学療法雑誌 5
藤浪剛一	生体の心臓大のレントゲン測定について	東京医学会雑誌 30

藤浪剛一, 山田 亮	頸腺結核のレントゲン療法	治療新報 15
<b>1917 年</b>		
藤浪剛一	泌尿器に於けるレントゲン放射の診断及び治療について	医理学療法雑誌 6
藤浪剛一	泌尿器に於けるレントゲン放射の診断及び治療について	日本泌尿器病学会雑誌 6
藤浪剛一	血液及び造血臓器に及ぼせるレントゲン作用についての綜覧	土肥教授大学卒業二十五周年 祝賀論文集 邦文第 1 編
藤浪剛一	大腸に発生せし腫瘍のレントゲン所見	東京医事新誌 2005
藤浪剛一	内科疾患に於けるレントゲン療法	日新医学 6
藤浪剛一	泌尿器に於けるレントゲン放射の診断及び治療について	医理学療法雑誌 6
<b>1918 年</b>		
藤浪剛一, 助川喜四郎, 山田 亮	X 線と血球溶解系統との関係について	医理学療法雑誌 7
藤浪剛一, 深堀清彦	膝蓋を構成する骨発育に関するレントゲン研究の成績	東京医学会雑誌 32(3)
藤浪剛一	結核のレントゲン療法	結核雑誌 1(3)
藤浪剛一, 助川喜四郎, 山田 亮	X 線と血球溶解系統との関係について	医理学療法雑誌 7
<b>1919 年</b>		
藤浪剛一, 深堀清彦	膝蓋を構成せる骨の発育に関するレントゲン研究の成績	中外医事新報 938
藤浪剛一, 深堀清彦	膝蓋を構成せる骨の発育に関するレントゲン研究の成績	医事新聞 991
藤浪剛一, 深堀清彦	足根骨の化骨期に就てのレントゲン研究成績	中外医事新報 939

# 慶應義塾医学部放射線医学教室の初期の業績\*

\* 1920～58年に教室から発表された論文一覧。データは、1920～39年は、慶應義塾医学部十周年記念誌、慶應義塾医学部二十周年記念誌、1941～58年は慶應義塾百年史(別巻)による。ただし1940年、1947～52年は記録が欠落している。これは百年史に記載がある通り、戦災による論文紛失が一因と思われる。

## 1920年

藤浪剛一	骨腫瘍のレントゲン診断	治療及び処方 1(8)
藤浪剛一	オスグッド・シュラテル病に就て	醫理学療法雑誌 10
藤浪剛一	我国に於けるレントゲン学進歩の状態	医海時報 1332(p.16)
藤浪剛一・瀬木嘉一	慢性腹膜結核のレントゲン放射治療について	中外医事新報 957,958

## 1921年

梅田薫	横隔膜ヘルニア及び横隔膜エヴェントラチオ殊に其のレントゲン線診断に就きて	醫事新聞 1081
-----	--------------------------------------	-----------

## 1922年

小池才一	胃癌に對するレントゲン線的診断現況(上,下)	慶應醫學 2
小池才一	蟲様突起に於ける固有運動並びに其の陰翳像出現の疑義に關するレントゲン線的研究(第一回報告)	十全會雜誌 27(6)
河合一郎	足舟狀骨に於けるケーラー氏病の三例に就て	慶應醫學 2
花室憲章	幼年期に發生する孤立性膝蓋骨結核に就て	臨牀醫學 10(5)
久保昂, 梅田薫, 兒玉誠	極めて稀有なる多數の轉移を來たせるグラウキツ氏腫瘍の一例に就て	臨床醫學 10(7,8)
梅田薫	レントゲン像に現はれたる脊椎カリエスの胸腔内流注膿瘍に就きて	北越醫學會雜誌 37(4)
藤浪剛一	強力深部治療放射室	臨牀醫學 10(6)
藤浪剛一	Roentgenの発音について	医海時報 1475(p.1838)

## 1923年

藤浪剛一	レントゲン深部放射の核子	實驗醫報 9(100)
藤浪剛一	明治以後の温泉に關する著述	日本醫事週報 1452-54
藤浪剛一	源泉の分類	日本醫事週報 1158
郭琦元	慢性濕疹のレントゲン放射治療成績	醫事新聞 1(2)
藤浪剛一, 津守英五郎	オキシヘラーに關する調査	醫科器械學雜誌 1(2)
梅田薫	レントゲン線を以て検査せる腸管囊腫様氣腫に就て	醫事新聞 1109
深掘清彦	レントゲン影像上に於ける股關節構成の化骨核發現期並びに骨端融合期	日本レントゲン學會雜誌 1(1)
小池才一	數種の動物皮膚に及ぼすレントゲン線の影響に關スル實驗的研究	日本レントゲン學會雜誌 1(1)
池田三千畝	頸部淋巴腺結核のレントゲン線治療成績	醫事新聞 1122
池田三千畝	注射器の容量に就て	醫科器械學雜誌 1(5)
齋藤嘉雄	レントゲン従業者の血液像に就て	臨牀醫學 11(7,8)
齋藤嘉雄	レントゲン放射に因する妊娠中絶の一例	醫事新聞 1123
藤浪剛一	皮膚病のレントゲン放射療法	實驗醫報 103-110
藤浪剛一	レ線火傷について	実験医報 102
藤浪剛一	強力深部治療室	臨床医学 11(6)
藤浪剛一	レントゲン教授の長逝を悼む	医海時報 1943(p.348)

## 1924年

藤浪剛一, 河合一郎	潜在性脊椎破裂と腰痛及坐骨神経痛	醫事新聞 1132
藤浪剛一	バセドウ病のレントゲン放射治療	實驗醫報 113
藤浪剛一	神経系統のレントゲン治療	治療新報 388
藤浪剛一, 齋藤嘉雄	子宮筋腫の深部治療放射成績	實驗醫報 10(115)
藤浪剛一	白血病のレントゲン療法	實驗醫報 10(115)
藤浪剛一, 齋藤常之進	女子去勢及出血性子宮病に對する深部治療放射成績	醫事新聞 1145

藤浪剛一, 梅田薫	便秘患者に於ける大腸S字状部の異常に就て	醫事新聞 1152
藤浪剛一	結核のレントゲン放射療法	實驗醫報 10(116-8)
藤浪剛一, 青木八郎, 齋藤嘉雄	深部放射後に於ける皮膚反應	醫事新聞 1045
池田三千畝	頸部淋巴腺結核患者の年齢に就て	東京醫事新誌 2353
池田三千畝	體温計に關する研究	醫科器械學雜誌 1(8,9)
池田三千畝	恥骨下脱臼の二例	東京醫事新誌 2363
池田三千畝	初生児の體温に就て	東京醫事新誌 2384
池田三千畝, 高野保	各種の液體によるレントゲン管球の冷却に就て	醫科器械學雜誌 1(10)
本島柳之助	自動車運轉手骨折に就て	醫事新聞 1144
長澤剛	上膊の種々なる位置に於て肩胛關節部のレントゲン像に現はるる上膊骨の解剖学的關係	日本レントゲン學會雜誌 1(2)
齋藤嘉雄	深部治療に於ける所謂レントゲン宿醉の症候	醫事新聞 1141
古澤民雄	深部治療に於ける所謂フリードリッヒのイオントクワンチメーターの取扱	醫科器械學雜誌 2(5)
梅田薫	特発性食道振張症のレンゲン所見	醫事新聞 1139

## 1925年

塚本恒夫	風棘のレントゲン像に就て	醫事新聞 1155
後藤五郎	大腸の注腸剤注入に由るレントゲン診断法に就て	治療新報 439
古澤民雄	レントゲン深部治療に關する測定に就て	醫科器械學雜誌 2(7-10)
野村泰, 山崎順	電光浴治療の眼底就中中心性網膜炎に對する價值について	醫事新聞 1169
村松篤次	レントゲン放射線の赤血球沈降速度に及ぼす影響	醫學中央雜誌 441
春名英之	創傷新療法としての蒸氣壓注法	醫事新聞 1177
春名英之	内臟轉錯体症 附三實驗例	臨牀醫學
池田三千畝	カルペーベルテス氏病に就て	醫事新聞 1151
藤浪剛一, 前田和二郎	乳癌の深部放射治療成績	醫事新聞 1158
堀江恭一	癩の骨變化	臨牀醫學 13(4)
大淵勇定郎	ゼーマン X 光線分光器軟線及び硬性 X 線波長の定性的及定量的測定	醫科器械學雜誌
河合一郎	原蟲に及ぼす X 線及びラヂウム線の影響	慶應醫學 5(8)

## 1926年

原邦郎	深部放射後に於ける皮膚慢性硬結制浮腫に就て	醫事新聞 1179
原邦郎	レントゲン線放射射單位に就て	治療新報 444-445
本島柳之助	潜在性脊椎破裂知見補遺	醫事新聞 1181
福井政憑	レントゲン線による血液像の變化に就て	中外醫事新報 1108-1110
福井政憑	レントゲン去勢に關する研究	慶應レントゲン學叢書 1
福井政憑	幽門狭窄と誤診されたる高度の胃擴張を伴ふ十二指腸癌性狭窄の一例	醫事新聞 1190
古澤民雄, 原邦郎	レントゲン線深部量に關する V 測定	醫科器械學雜誌 3(10)
古澤民雄, 原邦郎	レントゲン線深部量に關する二三の實驗並びに所見 (骨質の深部量に及ぼす影響)	醫事新聞 1185
古澤民雄, 原邦郎	レントゲン線深部量に關する二三の實驗並びに所見 (水中に於けるレントゲン線分布に關する實驗)	醫事新聞 1183
古澤民雄	シーメンス・レントゲン・ドージスメツセルに就て	醫科器械學雜誌 4(1,2,3)
小池才一, 大森憲太	脚氣に於ける胃腸のレントゲンの研究	醫學中央雜誌 466
河合一郎	飢餓及び藥物の纖毛蟲スタイロニキヤに及ぼす影響並に X 線放射の作用との比較	慶應醫學 6(5)
河合一郎	X 線放射の高年性肩胛痛の療法纖毛蟲 (スタイロニキヤ) に及ぼす影響	慶應醫學 6(5)
河合一郎	高年性肩胛痛の療法	醫事新聞 1197
春名英之	腹部内臟レントゲン検査に行ふ腹腔内瓦斯注入後に現はるる臨牀的症候に就て	醫事新聞 1191
中山盛祐, 原邦郎	レントゲン宿醉	醫事新聞 1191
松田知三	レントゲン放射線の月経時循環血液凝固性に及ぼす影響	慶應レントゲン學叢書 2
松田知三, 岡添武	副腎の線放射と血糖量の變化	慶應醫學 6(7)
松田知三	職業性濕疹 (漆瘡) に對するラヂウムエマナチオン (ニトン) の飲用療法に就て	醫事新聞 1197
松田知三	副腎に及ぼすレントゲン放射線の影響	慶應醫學 6(7)
池田三千畝	肋骨畸形に就てのレントゲン研究	醫事新聞 1197
池田三千畝	鎖骨の一畸形に就て	醫事新聞 1193
野村泰	紫外線量の測定法に就て	醫科器械學雜誌 4(3)

吉岡榮一	冬眠動物の胃運動に關するレントゲンの研究	日本消化機病學會雜誌 25(6)
梅田薫, 福井政憑	レントゲン診断を迷はしめたる膽囊疾患に因る幽門部陰影に就て	醫事新聞 1197
工藤久之	稀有なる陳舊性上膊骨下端骨折に就て	醫事新聞 1197
大淵勇太郎	レントゲン線の性質及其の測定に就て	島津レントゲン學講義集
世良義一	造影剤注入による直腸レントゲン診断法	治療新報 449
原邦郎	癌腫竝に筋腫諸症候に及ぼす線の治療的効果に就て	醫事新聞 1202

## 1927年

藤浪剛一	フーフエランドと温泉治療	中外醫事新報 1119-1121
藤浪剛一, 原邦郎, 平栗英, 乃木幹男	悪性睡瘍のレントゲン深部放射治療の統計的成績 (第一回)	東京醫事新誌 2506
藤浪剛一	徳川時代の育児法	日本醫事週報 1654
藤浪剛一	温泉治療の發達	日本醫事週報 1628
春名英之	丹毒の紫外線療法	醫事新聞 1215
春名英之	創傷新療法としての蒸氣壓注法 (第二回報告)	醫事新聞 1204,1205
春名英之, 大谷周一	石風呂 (伊豫國櫻井町) の醫學的調査	醫事新聞 1226
春名英之	創傷新療法としての蒸氣壓注法 (承前)	醫事新聞 1205
春名英之	レントゲン検査に行ふ氣腹法並びに之による腎藏囊腫の一知見例	醫事新聞 1221
田所良吉	膽囊レントゲン撮影 (テトラ沃度フェノールフタレイン曹達注射による) 實驗成績	醫事新聞 1206
春名英之	凍瘡の薪療法	醫事新聞 1207
平栗英, 乃木幹男	レントゲン放射による妊娠中絶の二例	醫事新聞 1206
乃木幹男, 平栗英	緊張病患者 (婦人) のレントゲン放射治療の一例	醫事新聞 1207
平栗英, 乃木幹男	悪性腫瘍のレントゲン線放射に兼ぬる葡萄糖液静脈内注射療法に就て (第一回報告)	醫事新聞 1219
平栗英	癌腫のレントゲン線放射に兼ぬる葡萄糖繕夜静注射療法の著効を奏せし三例	醫事新聞 1224
櫻井勇太郎	レントゲン線發生用變壓器に就て	醫科器械學雜誌 4(9)
櫻井勇太郎, 程紹伊	驗電器併用法に據る硝子竝に家兎組織の X 線に封する減弱係数測定	醫科器械學雜誌 5(6)
石川孝壽	外傷性半月狀軟化症に就て	醫事新聞 1208
河合一郎, 程紹伊	最近四年間我教室に於て検査せる胃型の統計學的觀察	醫事新聞 1228
原邦郎	深部放射による婦人去勢の統計的觀察 附放射後妊娠分娩せる二例	醫事新聞 1218
原邦郎	レントゲン紅斑竝に紅斑量に就て	治療新報 458
松田知三	副腎アドレナリン量に對するレントゲン線の影響と動物毛色との關係	醫事新聞 1211
松田知三	家兎發育状態と副腎アドレナリン量に對するレントゲン線の影響との關係	醫事新聞 1211
清川涉	レントゲン放射に由る造血臟器及び肝腎に於ける變化に就ての實驗的研究	慶應レントゲン叢書 4
河合一郎	鞭蟲卵に及ぼす X 線の作用	慶應醫學 7(3)
藤浪剛一	結核のレントゲン治療	医海時報 1715-1732

## 1928年

河合一郎, 吉岡榮一	胃緊張は腹壁の壓力に左右せらるゝか	醫事新聞 1230
河合一郎	肺結核の發生に就て	臨牀醫學寫眞圖譜 8(1)
春名英之	結腸脾彎曲異常に伴ふ横隔膜エヴェントラチオの一例	醫事新聞 1232
平栗英	子宮附属器レントゲン撮影用造影剤注入器竝に技術に就て	醫科器械學雜誌 5(10)
二紳恭二	直腸のレントゲンの研究	醫事新聞 1233
二淋恭二	マグネタイザーに就て	醫科器械學雜誌 6(3)
池田三千畝	レントゲン皮膚炎の研究	
池田三千畝	肺門陰翳の意義に關するレントゲンの研究	慶應レントゲン叢書 5
原邦郎	レントゲン線深部量に關する二三の實驗竝に所見	醫科器械學雜誌 5(1)
櫻井勇太郎	レントゲン線の定性法に就て	醫科器械學雜誌 6(1)
加藤清彦	低壓レントゲン發生機によるレントゲン深部量竝に等量曲線に就て	醫科器械學雜誌 6(2)
古谷滋夫	レントゲン線の辜丸に封する生物學的作用に就ての知見補遺	慶應レントゲン叢書 6
古谷滋夫	レントゲン線の卵巢に對する生物學的作用に就ての知見補遺	慶應レントゲン叢書 6
工藤清彦	男性生殖器のレントゲンの研究に就て	醫事新聞 1240
岡本勇	脊髓癆性右膝關節症の一例	醫事新聞 1241
板津三良	瘦孔のジアテルミー療法に就て	醫事新聞 1242
梅田薫	赤痢菌の生物學的性狀に及ぼす紫外線影響に就て	慶應レントゲン叢書 7
藤浪剛一	深部治療の概念	日本鉄道医協會雜誌 14-10

## 1929年

工藤久之	レントゲン線測定に関する謬見とレントゲン線の生物學的研究に就ての一考察	東京醫事新誌 2607
岡本勇	レントゲン所見による輸膽管十二指腸瘻管の一例	醫事新聞 1215
板津三良	レントゲン立體寫眞に就て	醫科器械學雜誌 6(9,10)
板津三良	脊痛に伴ふ上胸椎横突起に附随する小骨(浮浪小骨)に就て	グレンツゲビート 3(8)
板津三良	肺壞疽のリピオドール注入療法	實驗醫報 15(179)
板津三良	簡易リピオドール氣管枝内注入法竝に余の注入器に就て	醫科器械學雜誌
板津三良	肺壞疽のリピオドール注入療法	實驗醫報
深井新太郎	乳癌の深部放射治療成績	東京醫事新誌 2620
梅川薫	緑膿菌の性状及び變異性に關する研究	慶應醫學 7(5)
加藤清彦	子宮及附属器のレントゲンの所見	醫事新聞 1247
植村三春	哺乳兒肩甲骨骨髓炎の一例	東京醫事新誌 2630
平栗英	レントゲン放射の血壓及び體温に及ぼす影響に關する臨林的觀察	醫事新聞 1250,1252
春名英之, 加藤俊男	ハウフエの部分浴に就て	治療及處方 107
藤浪剛一	宇田川榕菴の温泉試説	日本醫事週報 1732,34,35
藤浪剛一	下部温泉	日本醫事週報 1746
梅田薫	所謂飛曝狀胃のレントゲンの所見竝に其成因に就て	醫事新聞 1244
藤浪剛一	放射線治療の第1歩	東西医学大觀 16

## 1930年

藤浪剛一	通俗養生書の現在書目録	耳鼻咽喉科 3(3)
藤浪剛一	小村英菴	中外醫事新報 1156
藤浪剛一	沐浴の物語	食養 2(1)
藤浪剛一	温泉古書録	日本醫事週報 1769-1796
藤浪剛一	徳川時代の育児法	醫事公論 917,918
藤浪剛一	温泉地と其衛生設備に就て	衛生時報 167
藤浪剛一	紫外線	東西醫學大觀 34
藤浪剛一	光と生物	朝鮮醫學會雜誌 20(11)
原邦郎	卵巣放射と子孫	グレンツゲビート 4(3)
原邦郎	昭和四年度に於ける日本レ線學會の業績	日本之醫界 20(3,4)
原邦郎	同愛紀念病院に於けるレ線施設	日本之醫界 20(27)
春名英之	心臓のレントゲン研究	慶應レントゲン叢書 8
板津三良	脊椎カリエスに關する一考察	結核 8(10)
板津三良	脊椎カリエスの棘狀突起痛に就て	東西醫學大觀 30
板津三良	立體寫眞の原理を論じ前田清一郎氏のレントゲン立體寫眞に關する誤謬に就て	醫科器械學雜誌 7(10)
板津三良	再びレントゲン立體寫眞の構成を説き更に前田清一郎氏の一考を促す	醫科器械學雜誌 8(2)
板津三良	氣管枝艦喘息に對する脾臟放射療法に就て	東京醫事新誌 2685
板津三良	温泉療養地の撰擄	臨牀醫學 18(8)
木下武夫	高度なる横隔膜レラクサチオに就て	臨牀醫學 18(3)
植村三春	晩發性レントゲン潰瘍に就て	グレンツゲビート 4(11)
相川英夫	レントゲン線による骨盤測定法	臨牀産科婦人科 5(3)
深井新太郎	太陽燈照射及び酸素吸入の合併投喫が血壓に及ぼす影響に就て	醫事新聞 1256,1257
深井新太郎	空中火花間隙に因る高電壓測定に就て	醫科器械學雜誌 7(7)
吉越悦喜	尿道憩室及び擴張の併有例に就て	東京醫事新誌 2689
吉越悦喜	チバアルギンのレントゲン宿酔治療成績	治療新報 455
岡本勇	胸骨カリエスと誤認せられたる護謨腫性潰瘍の治験	東京醫事新誌 2682
戴神庇	Bacillus faecalis alcaligenes の免疫學的研究	慶應醫學 10(12)
戴神庇	産褥腔内に於ける白色葡萄狀球菌と初生兒の白色葡萄狀球菌性膿疱疹との關係を證明する人體實驗及び葡萄狀球菌の生理學的性状に關する研究	慶應醫學 10(7)
梅田薫	線膿菌の變異性に關する研究補遺	慶應醫學 10(10)

## 1931年

藤浪剛一	レントゲン小傳	実践醫理学 1(5)
藤浪剛一	中日醫學の歴史的考察	同仁 5(4)
藤浪剛一	養生書に現れた沐浴觀	実践醫理学 1(4)
藤浪剛一	養生書に現れた沐浴觀	醫業と社會 19

藤浪剛一	風呂屋と湯屋	中外醫事新報 1168
藤浪剛一	公衆浴場の發達	日本醫事週報 1827
藤浪剛一	公衆浴場	日本醫事週報 1816
藤浪剛一	基督教の沐浴制	日本醫事週報 1809
藤浪剛一	佛典に載せられた沐浴	日本醫事週報 1824
藤浪剛一	沐浴の忌日	日本醫事週報 1809
藤浪剛一	清盛入道の水責	実践醫理学 1(1)
藤浪圃一	我國源泉の振興に就て	実践醫理学 1(2)
藤浪剛一	温泉地と其衛生設備	朝鮮之衛生 8(10)
藤浪剛一	水浴及温浴と健康	診療 3(8)
藤浪剛一	レ線醫界の狀況	滿州醫學雜誌 15(2)
藤浪剛一	食道のレントゲン診断	實踐醫理学 1(5,6)
藤浪剛一	兒科に必要な骨のレ線診断	兒科雜誌 370
藤浪剛一	小兒四肢骨のレ線所見	臨牀小兒科雜誌 5(7)
藤浪剛一	東西沐浴史話	人文書院發行
春名英之	紫外線療法	日本醫療電氣株式會社發行
原邦郎	神経系統のレントゲン線療法(一)	実践醫理学 1(4)
原邦郎	神経系統のレントゲン線療法(二)	実践醫理学 1(5)
櫻井勇太郎	レントゲン線定量標準としてのラヂウム化合物	実践醫理学 1(2)
庄司新	乳汁分泌寡小症の紫外線療法	実践醫理学 1(6)
五味武郷	本邦に於ける唾石の統計的觀察	東京醫事新誌 2750
原邦郎	放射線と生體免疫の關係	実践醫理学 1(2)
板津三良	カルペルテス氏病様變化を示す新病型に就て	実践醫理学 1(1)
春名英夫	結核とレントゲン線	実践醫理学 1(3)
原邦郎	レントゲン線の免疫産生能力及び化學療法の効力に及ぼす影響に就て	実践醫理学叢書 10
藤浪剛一	肺門陰影のレ線診断について	臨牀小兒科雜誌 5-3-108

## 1932年

藤浪剛一	日本温泉學の發達	中外醫事新報 1183-1185
藤浪剛一	伊太利の温泉治療の發達	日本醫事週報 1869
藤浪剛一	Nauheim 温泉の新研究所	日本醫事週報 1879
藤浪剛一	沐浴	兒科雜誌 382
藤浪剛一	信夫高湯の鑛毒問題	日本醫事週報 2029,2030
藤浪剛一	生殖器病の温泉療法	體性 19
藤浪剛一	温泉案内の標準	日本醫事週報 1899
藤浪剛一	温泉地の衛生組織	日本醫事週報 1874,1875
大鳥蘭三郎	我醫學に使用せらるゝ解剖學語彙の變遷	中外醫事新報 1189,1193
櫻井勇太郎	小電氣容量の可變圓筒蓄電器	醫科器械學雜誌 9(9)
青木巳三男	Su-Da-Bad に就て	治療學雜誌 2(9)
櫻井勇太郎, 深井新太郎, 有井友清	超軟レ線に就て	醫科器械學雜誌 9(11)
加藤俊男	脊椎骨折の統計的觀察	東京醫事新誌 2781
加藤俊男	草津温泉浴客に現はるゝダレの醫學的考察	実践醫理学 2(5)
濱野麓一郎	卵巢悪性腫瘍の統計的觀察	臨牀産科婦人科 7(3)
柳澤信義	多發せる淋巴腺及び肋膜石次沈着の一例症	東京醫事新誌 2795
齋藤勇	椎骨肉腫	東京醫事新誌 2768
竹内章俊	心臟 Mr:MI に就て	慶應醫學 12(4)
加藤清彦	レントゲン線に由る婦人去勢に就て	実践醫理学 2(6)
木下武夫	市販アンブーレの紫外線透過試験成績	実践醫理学 2(3)
吉越悦喜	攝護腺肥大のレントゲン診断法に就て	実践醫理学 2(4)
板津三良	生體氣管枝造影法による氣管枝, 肺の所見	実践醫理学叢書 13

## 1933年

藤浪剛一	Röntgen 博士の小傳	醫業と社會 3(27-29)
藤浪剛一	江戸時代科學者の受難, 苦心	日本醫事週報 1902-1904
藤浪剛一	江戸幕府醫官多紀家の墓	中外醫事新報 1196
藤浪剛一	奈須恒徳の墓	中外醫事新報 1199
藤浪剛一	假造泉	中外醫事新報 1200
大鳥蘭三郎	我醫學に使用せらるゝ解剖學語彙の變遷	中外醫事新報 1189,1193

大鳥蘭三郎	近世支那に於ける西洋路師の活躍期	中外醫事新報 1195,1196
六鳥蘭三郎	支那に於けるジエンナー種痘	中外醫事新報 1197
原邦郎	結核性疾患のレントゲン療法	吐鳳堂發行
杉崎勇	胃筋腫のレントゲンに就て	實驗醫報 19(226)
山下久雄	十二指腸憩室に就て	東京醫事新誌 2840
木下武夫	人工高山太陽燈照射の蝌蚪發育に及ぼす影響に関する實驗的研究	実践醫理学 3(1)
有井友清, 齋藤勇	皮下注射液吸収のレ線的研究	実践醫理学 3(2)
加藤俊男	脊椎間軟骨小節のレントゲンの検索	実践醫理学 3(5)
板津三良	競技者肘關節のレントゲン學的研究に就て	実践醫理学 3(5)
福岡善二郎	長骨を犯す空扶斯性骨疾患に就て	東京醫事新誌 32856
吉岡榮一	植物性神經毒の血液類脂體量に及ぼす影響に就て	慶應醫學 13(10)
吉岡榮一	紫外線及び赤外線照射血液類脂體量に及ぼす影響に就て	慶應醫學 13(9)
吉岡榮一	レントゲン放射の血中類脂體量に及ぼす影響に就て	慶應醫學 13(6)
粕川堅次	同一放射量 (r 單位) に於てレ線の性質と皮膚反應との關係	実践醫理学叢書 15
粕川堅次	掌指骨化骨核發育に関するレントゲン學的研究	実践醫理学叢書 15

### 1934 年

藤浪剛一	江戸時代の醫者と其志操	日本醫事週報 1966,1967
藤浪剛一	後藤良山の温泉觀	日本醫事週報 1971
藤浪剛一	肺臟レ線寫真	臨牀畫報 1(7)
藤浪剛一	膀胱結石	臨牀畫報 1(3)
藤浪剛一, 桑野鐵四郎	脊椎カリエスの診断	診療大觀 6(3)
岡部環	小兒クループ性肺炎のレントゲン觀察	実践醫理学 4(1)
吉越悦喜	肉腫のレントゲン放射治療成績の長期觀察	東京醫事新誌 2881,2882
桑野鐵四郎	距骨骨梁の發育に関する研究	実践醫理学 4(4)
大鳥蘭三郎	歐米各醫科大學に於ける醫史學の情況	中外醫事新報 1203
加藤俊男	邦人脊柱骨並に椎間軟骨縱徑に関する研究	実践醫理学 4(6)
粕川堅次	短波長レ線による皮膚反應に就て	実践醫理学 4(5)
粕川堅次	レ線皮膚反應知見補遺	実践醫理学 4(6)
杉崎勇	肺結核病竈分布に関するレントゲンの管見	実践醫理学 4(2)
加藤清彦	レントゲン線の基礎代謝に及ぼす影響に関する研究	実践醫理学叢書 17
岡部環	發育期にある大動脈・心臓の大きさ並に形態に関するレントゲン觀察	実践醫理学叢書 18
中本覺二	運動の臟器生化學的研究	実践醫理学叢書 19

### 1935 年

藤浪剛一	栗本瑞仙院の事蹟と其墓所	中外醫事新報 1225
藤浪剛一	隠れた草醫服部甫菴	醫海時報 2106,2107
藤浪剛一	伊太利の温泉治療の發達	日本醫事週報 2032
藤浪剛一	柘植龍州と有馬温泉	日本醫事週報 2006
原邦郎	レ線治療に於ける配量問題の批判	日本放射線醫學會雜誌 3(3)
大鳥蘭三郎	シーボルトと日本の醫學	日本醫事新報 660
大鳥蘭三郎	近世日本病院略史	中外醫事新報 1221-1226
櫻井勇太郎	イオノグノーム (ionogram) に就て	実践醫理学 5(1)
櫻井勇太郎	レ線放射量の實際的取扱に就て	実践醫理学 5(2)
櫻井勇太郎	マルチウス氏イオノメーターに就て	実践醫理学 5(3)
櫻井勇太郎	レ線の二次的現象に就て	実践醫理学 5(4)-6(2)
杉崎勇	急性出血の心臓の大きさに及ぼす影響のレ線的觀察	実践醫理学 5(5)
杉崎勇	レントゲン二次線の鼠肉腫に及ぼす作用に就て	実践醫理学 5(1,2,3)
粕川堅次	五十肩に就て	実践醫理学 5(5)
山本杉	冷食, 熱食の健康胃に及ぼす影響に関するレ線學的研究	実践醫理学 5(6)
桑野鐵四郎	断面撮影法に就て	実践醫理学 5(6)
桑野鐵四郎	ペルゴニー氏脱脂療法に就て	実践醫理学 5(1)
岡本勇	テトラドールによる膽嚢のレントゲンの研究	実践醫理学 5(1,2,3)
岡本勇	灌腸による大腸機能のレントゲン研究	実践醫理学叢書 20
岡本勇	下劑の家兎胃腸に及ぼす作用のレントゲンの研究	実践醫理学叢書 20
棚田動	類宦官症の骨のレントゲンの所見に就きて	グレンツゲビート 9(10)
平松博	赤外並にレントゲン線の瓦斯代謝に及ぼす影響に関する研究	十全會雜誌 40(11)
海老原隆佐	小兒氣管枝淋巴腺結核のレントゲンの統計觀察	実践醫理学 5(4)
海老原隆佐	温浴の血壓及び脈膊に及ぼす影響	実践醫理学叢書 21



海老原隆佐 吉越悦喜	人工炭酸浴の血圧及脈搏に及ぼす影響 癌腫の放射治療成績の長期観察	日本温泉気候學會雜誌 1(2) 実践醫理学 5(3,4)
<b>1936 年</b>		
藤浪剛一	醫家先哲肖像集	刀江戸書院發行
藤浪剛一	宇田川榕菴	中外醫事新報 1230
藤浪剛一	中華民國の醫師	關西醫界時報 315
藤浪剛一	支那觀察所感二三	東京醫事新誌 2987
藤浪剛一	支那各地醫事衛生觀察談	東京醫事新誌 2981
藤浪剛一	滿洲國温泉を巡りて	醫事公論 1273,1274,1283
藤浪剛一	いで湯の日本	日本醫事週報 2061-2067
藤浪剛一	温泉地開發は緊急の觀光事業である	日本醫事週報 2050,2051
藤浪剛一, 桑野鐵四郎	レ線診療界に於ける最近の趨勢	日新治療 220
大鳥蘭三郎, 他三名	シーボルトと門入との交渉	日本醫事新報 1229-1232
大鳥蘭三郎	Siebold と日本醫學の關係	科學 5(10)
原邦郎	レ線像讀像の要訣	臨牀醫學 24(11)
原邦郎	消化管異物に就て	実践醫理学 6(1)
平松博	二, 三測定器によるレ線の量及び性質比較	実践醫理学 6(3)
福岡善二郎	緒核性頸部淋巴腺炎の統計的觀察	結核 14(5)
福岡善二郎	Statische Beobachtung der Halsdrüsentuberkulose	Radiol Rundschau Bd.5
桑野鐵四郎	刺針に關するレントゲ的研究	実践醫理学 6(2)
有井友清	ズダバードの臨牀的經驗	実践醫理学 6(1)
加藤俊男	硬レ線分割遷延放射に於ける皮膚受容量	実践醫理学 6(4)
平松博	骨盤並びに腰椎の深部量に及ぼす影響	実践醫理学 6(4)
板津三良, 齋藤勇	プロザー氏病に就て	実践醫理学 6(4)
海老原隆佐	温浴の心臓の大きさに及ぼす影響に就てのレントゲ的研究	実践醫理学 6(4)
平松彰	足關節鼠の一例に就て	グレンツゲビート 10(9)
桑野鐵四郎	氣管枝喘息に對する陰イオン吸入療法に就て	実践醫理学 6(3)
桑野鐵四郎	癩癩の腦臟血管攣縮説に關するレントゲ的研究	実践醫理学 6(2)
桑野鐵四郎	支那婦人經足骨のレントゲ的研究	実践醫理学 6(6)
吉越挽喜	子宮竝に輸卵管のレントゲン研究	実践醫理学叢書 23
加藤俊男	胎兒脊柱のレントゲン學的研究	実践醫理学叢書 27
加藤俊男	脊椎間帶石灰化のレントゲン研究	実践醫理学叢書 27
<b>1937 年</b>		
藤浪剛一	乾々齋文庫架藏圖書目録	中外醫事新報 1243-1266 (1937-1939)
藤浪剛一	京都大徳寺塔中眞球庵所藏の半井家畫像	中外醫事新報 1241
藤浪剛一	温泉醫科の小傳	日本醫事週報 2094-2097
藤浪剛一	温泉の講義	日本醫事週報 2109-2125
藤浪剛一	温泉治療の基礎知識	日本醫事週報 2126-2132
藤浪剛一	日本の持つ温泉の特異	チバ時報 87
藤浪剛一	診療用レ線取締規則	日本醫師會雜誌 12(12)
櫻井勇太郎	原子核の物理學	実践醫理学 7(5)-8(5) S13
原邦郎	レ線時間因子に就て	実践醫理学叢書 7(3) S13
原邦郎	レ線診療瑣談	實驗醫報 23(273)
板津三良	慢性肺癆は何故に肺上葉に發生し易きか	実践醫理学 7(4)
大鳥蘭三郎	シーボルトとその門人	科學ペン 2(10)
粕川堅次	橈骨及び足骨遠端化骨核の發育及び此れと掌指骨化骨核の發育との比較に關するレントゲン學的研究	実践醫理学 7(4)
山本杉	氣胸肺血管の狀態	実践醫理学叢書 28
山本杉	人工氣胸の炎症肺に及ぼす影響のレ線並に病理組織學的研究	実践醫理学叢書 28
山本杉	レ線放射の氣胸腔内室氣の吸枚に及ぼす影響	実践醫理学叢書 28
山本杉	氣胸肺の血液環流狀態	実践醫理学叢書 28
山本杉	長期持續氣胸に認めらるゝ異常陰影に就て	実践醫理学 7(5)
桑野鐵四郎	小兒股關節疾患の統計的研究	実践醫理学 7(2)
安保隆彦, 他二名	紫外線照射後の皮膚グルタチオンの消長に就て	実践醫理学 7(6)
小口宇一	赤血球沈降速度に及ぼす紫外線の影響の貴驗的研究	実践醫理学 7(1)
大陶保司	横隔膜下膿瘍に對するレ線キモグラフィの診斷學的價値に就て	実践醫理学 7(6)

菊地耕一	腰椎の畸形に就て	実践醫理学 7(3)
玉木正男	鬱滯膽嚢の一例	実践醫理学 7(1)
二之宮千代	歯科膿瘍レ線像に於ける統計觀察	実践醫理学 7(2)
<b>1938 年</b>		
藤浪剛一	橋南溪先生	日本醫事新報 1260
藤浪剛一	徳川時代の器械値段	醫科器械學雜誌 16(2)
藤浪剛一	古馨書	醫學ペン 3(10)
藤浪剛一	温泉知識	丸善發行
藤浪剛一	名湯と靈泉	醫學ペン
藤浪剛一	欧米に於ける温泉學の教育機關	日本醫事週報 2161
藤浪剛一	温泉所在地の府縣に開發指導主任者を置くべきである	日本醫事週報 2178
藤浪剛一	温泉療法に就いて	日本醫事新報 820
藤浪剛一	レ線學的發達の回顧	日本醫事新報 828
藤浪剛一	レントゲン・フィルム	臨牀内科 4(7)
原邦郎	二三疾患のレントゲン療法に關する考察	臨牀内科 4(6)
原邦郎	結核性疾患レ線療法の現在及び將來	結核の臨牀 1(4)
原邦郎	レントゲン並にラヂウム宿酔	日本醫事新報 849
有井友清	レ線皮膚癌の豫後	日本醫事新報 840
有井友清	肺浸潤の一治験例	臨牀の日本 6(8)
大鳥蘭三郎	シーボルトと日本に於ける西洋醫學	シーボルト研究 岩波書店發行 中外醫事新報 1254
大鳥蘭三郎	シーボルト, ポムペ, ボードウキンの筆蹟	
板津三良	體位相竝に呼吸相による胸内臓及横隔膜の位置, 形態の變化の レントゲン學的研究	実践醫理学 8(4)
板津三良	十二指腸憩室	実践醫理学 8(2)
福岡善二郎, 藤卷時男	第四性病横痃のレ線治療	実践醫理学 8(1)
大圖實, 福岡善二郎	本邦に於ける横隔膜レラクサチオの統計的觀察	実践醫理学 8(1)
本間良道, 山本杉	肋膜石灰化沈著に就て	実践醫理学 8(1)
山本杉	生活肺の胸廓穿孔 (開窓) による觀察	実践醫理学 8(2)
大西壽子	水銀體温計の檢温時間に就て	実践醫理学 8(3)
大岡保司	蟲様突起炎時に於ける消化管内瓦斯像に就て	実践醫理学 8(3)
大岡保司	レ線キモグラフィによる肋骨竝に横隔膜運動の研究	実践醫理学 8(5)
大岡保司	蟲様突起炎時に於ける横隔膜運動に就て	実践醫理学 8(6)
矢島操	鑛泉の電氣傳導度	実践醫理学 8(4)
海老原隆佐	高温淡水浴にて生ずる皮膚の白色反應に就て	実践醫理学 8(4)
二之宮千代	レ線投射角度及び歯牙傾斜角度の歯牙レ線像長徑に及ぼす影響に就て	実践醫理学 8(3)
二之宮千代	口内法の歯牙レ線像に現れたる興味ある三例症に就て	実践醫理学 8(6)
<b>1939 年</b>		
藤浪剛一	レントゲン傳	醫事公論 1414
藤浪剛一	江戸時代に於ける解剖の仕方に就て	中外醫事新報 1267
藤浪剛一	管中窺約	中外醫事新報 1268-1272
藤浪剛一	東京市芝區二本榎町二七番地上行寺内に在る桂川家一門の墓碑	中外醫事新報 1273
藤浪剛一	入澤先生と醫史學	中外醫事新報 1263
藤浪剛一	江戸醫學館の醫書出版	日本醫事週報 2227
藤浪剛一	温泉古醫書解題	日本醫事週報 2208
藤浪剛一	日本温泉學の發達	実践醫理学叢書 9(6)
藤浪剛一	古書古畫から見た日本の温泉	温泉 10(3)
藤浪剛一	温泉所在の府縣に開發指導主任者を置くべきである	温泉 10(1)
藤浪剛一	東北大學の温泉研究所と宮城縣の温泉事業	日本醫事週報 2213-2214
藤浪剛一	入湯心得書	日本醫事週報 2203
藤浪剛一	入湯心得書	温泉 10(7)
藤浪剛一	支那に於ける醫育の再討議	醫學ペン 4(4)
藤浪剛一, 玉木正男	輓近の本邦レ線學界	日新治療 252
藤浪剛一	レ線診斷概觀	臨牀内科 5(1)
藤浪剛一	内外科の治療領域に就て (レントゲン放射治療)	日本醫事新報 89
原邦郎	結石のレ線診斷	臨牀醫學 27(6)
原邦郎	レ線治療最近の動向	日本醫事新報 898

原邦郎	レントゲン火傷に就て	日本醫事新報 880
福岡善二郎	乳腺像のレ線の研究	実践醫理学 9(2)
福岡善二郎	乳房組織内に注入せられたる造影剤の運命	実践醫理学 9(2)
福岡善二郎, 他	海洋氣候の虚弱兒童に及ぼす影響 (レントゲン學的觀察)	兒科診療 5(2)
藤卷時男	骨肉腫のレ線の統計	実践醫理学 9(1)
大圖實	肺結核のレ線學的經過觀察	実践醫理学 9(1)
玉木正男	左右肺のレ線吸収度に著しき差異ある場合の胸部撮影に於ける一考案	実践醫理学 9(2)
玉木正男	食道粘膜レリーフ像に就て (第一報)	実践醫理学 9(4)
安保隆彦	海水浴の紫外線効果に及ぼす影響の實驗的研究 (創傷滑癒に及ぼす効果に關する實驗的研究)	実践醫理学 9(2)
安保隆彦	レントゲン線前放射の創傷治癒に及ぼす効果に關する實驗的研究	実践醫理学 9(2)
安保隆彦	紫外線及び赤外線併用前照射の創傷治癒に及ぼす効果に關する實驗的研究	実践醫理学 9(4)
安保隆彦	學齡兒童に於ける頸部淋巴腺腫脹と口蓋扁桃腺肥大との相關關聯に就て	実践醫理学 9(5)
	拮抗作用に就て	実践醫理学 9(4)
小口宇一	赤外線及び紫外線の赤血球沈降速度に及ぼす影響竝に夫等の拮抗作用に就て	実践醫理学 9(4)
二之宮千代	赤線, 赤外線放射家兎の血漿竝に血液沈降成分注射の正常家兎血液像に及ぼす影響に就て	実践醫理学 9(5)
大西壽子	新生兒食道長の測定に就て	兒科雜誌 45(6)
<b>1941 年</b>		
新庄叶男	携帯用レ線装置に依る間接撮影法並に中等及小学校教員に施行せる成績について	日放会誌 2(21)
山口良和	Klippel-Feil 氏症候群の一例	日放会誌 2(8)
山口聖憲	直腸癌のレ線治療成績	日放会誌 2(9)
<b>1942 年</b>		
杉山勇次	レ線放射の肺臓に及ぼす生物学的作用に關する實驗的研究	医理学叢書 38
杉山勇次	レ線放射の心臓に及ぼす組織学的變化に關する實驗的研究	医理学叢書 38
杉山勇次	胸部レ線放射の大動脈に及ぼす組織学的變化に關する實驗的研究	医理学叢書 38
杉山勇次	レ線放射時肺臓に現る玉肺胞貪食細胞の本態に關する實驗的研究	医理学叢書 38
山口良和	胸椎上部に發生せる脊椎破裂症の一例	日放会誌 2(10)
新庄叶男	胸部レ線間接撮影に對する二三の考察	日放会誌 2(11)
二之宮千代	レ線並に赤外線放射の家兎血液像に及ぼす相互作用に就て	医理学叢書 39
二之宮千代	歯牙根端切除術を施行せる歯牙のレ線学的觀察	医理学叢書 39
二之宮千代	静止咬合時に於ける軟部組織と歯牙配列状態とのレ線学的觀察	医理学叢書 39
高田純也	レ線放射後の家兎呼吸瓦斯代謝變動に及ぼすカルシウム剤の影響に就て	医理学叢書 40
高田純也	レ線放射家兎呼吸瓦斯代謝に及ぼす腦下垂体前葉ホルモンの影響	医理学叢書 40
五味武郷	食道のレ線キモグラフィ的研究	医理学叢書 41
五味武郷	病的食道のレ線キモグラフィ的研究	医理学叢書 41
塚田宇一	赤外線の家兎血液電伝導度に及ぼす影響に就て	医理学叢書 42
塚田宇一	紫外線並に赤外線放射の赤血球沈降速度に及ぼす影響	医理学叢書 42
塚田宇一	温熱作用の赤血球沈降速度に及ぼす影響並に紫外線との拮抗作用に關する研究	医理学叢書 42
塚田宇一	勞務者の結核に關する集団検診成績に就て	医理学叢書 42
塚田宇一	赤血球沈降速度に及ぼす超短波の影響に關する研究	医理学叢書 42
<b>1943 年</b>		
菊池耕一	レ線放射による貧血に關する研究	医理学叢書 43
大久保四郎	超短波電流透射の家兎還元グルタチンに及ぼす影響	医理学叢書 45
川島武雄	副跗骨のレ線の觀察	日放会誌 4(1)
川島武雄	本邦人胃及十二指腸のレ線の統計的觀察	日放会誌 4(2)
大西壽子	成熟新産兒並に早産兒に於ける胃腸のレ線的研究	医理学叢書 46
山口聖憲	レ線放射の血液還元グルタチオン並赤血球数に及ぼす影響に就いて	医理学叢書 47

## 1944 年

(記録なし)

## 1945 年

本間良道	新生児及幼児心臓のレントゲン研究	医理学叢書 48
湯沢徳至	レ線診断による所謂筋骨薄弱老胃腸の系統的研究	医理学叢書 49
湯沢徳至	所謂筋骨薄弱者に於ける体力調査成績	医理学叢書 49
湯沢徳至	所謂筋骨薄弱者に於ける体位変換による廻盲部の移動性に就いて	医理学叢書 49
有井友清	冷浴の心臓に及ぼす影響	医理学叢書 50
藤巻時男	廻盲部のレ線学的研究	医理学叢書 50
藤巻時男	超短波電流の家兎ガス代謝に及ぼす影響に就いて	医理学叢書 50
玉木正男	長波長光線の血液像に及ぼす影響	医理学叢書 50
新庄叶男	集団検診による工場労務者に於ける結核の研究	医理学叢書 51

## 1946 年

鈴木恒男	鉱泉注射の血液カタラーゼに及ぼす影響	医理学叢書 52
鈴木恒男	鉱泉注射の赤血球沈降速度に及ぼす影響	医理学叢書 52
鈴木恒男	温泉の帯下に及ぼす影響	医理学叢書 52
鈴木恒男	鉱泉の植物発芽及成長に及ぼす影響	医理学叢書 52
鈴木恒男	鉱泉の動物孵化及発育に及ぼす影響	医理学叢書 52

## 1947 ~ 1952 年

(記録なし)

## 1953 年

大島武雄	塩素ガス吸入の実験的レ線学的研究	日放会誌 13(1)
植村剛	急性鬱血肺の実験的レ線学的研究	日放会誌 22(3)
植村剛	急性鬱血肺の実験的病理学的研究	医療 7(3)
本間哲雄	結核初感染に於ける肺紋理に就いて	日放会誌 13(4)

## 1954 年

佐々木亀之助	天然温泉の人体血液カタラーゼに及ぼす影響	温泉科学 6(1)
真志田一義	結核初感染に於ける凝集反応に就いて	日放会誌 14(1)
竹内真竹	結核患者の胃運動並びに胃分泌機能に関する研究	日放会誌 14(6)
大内広子	放射線の作用と化学療法剤(悪性腫瘍)の作用の比較研究	慶應医学 31(3)
宮坂知治	単一神経線維に対する放射線の作用	慶應医学 31(4)
小林公治	先天骨梅毒児のレ線学的研究(第一報)	医理学叢書 53
小林公治, 中山光平	先天骨梅毒児の生後四ケ年間に亘る経過観察(第二報)	医理学叢書 53
小林公治, 友枝宗正	レ療法(第三報)	医理学叢書 53
小林公治, 山田穰, 吉田忠雄	BCG 接種時に於けるヒヨリンエステラーゼ活性値に就いて	医理学叢書 53
吉田忠雄, 小林公治, 山田穰	BCG 接種に於ける寒性自家血球凝集反応の結果	医理学叢書 53
小林公治, 山田穰, 吉田忠雄, 多和田泰一	各種疾患に対するレ線照射前後に於けるヒヨリンエステラーゼ活性値に就いて	医理学叢書 53

## 1955 年

吉田忠雄	初感染結核の寒性自家血球凝集反応	慶應医学 32(3)
山田穰, 鈴木慎二, 赤松久	Co <sup>60</sup> 大量照射療法の経験	総合医学 12(9)
安昇	結核初感染時に於ける各種臓器の組織呼吸の消長について	慶應医学 32(12)

## 1956 年

川名嵩久	小児結核初感染の際の血漿蛋白質の電気泳動的研究	慶應医学 33(10)
蒲吉次	実験的無気肺の病理組織学的研究	日本胸部外科学会雑誌 4(13)

## 1957 年

蒲吉次	実験的無気肺のレ線学的研究	日放会誌 16(11)
北見靖	レ線放射及び放射能泉浴の皮膚ビタミン C に及ぼす影響	慶應医学 34(12)

1958年

浅野泰

無水亜セレン酸中毒の実験的研究

慶應医学 35(3)