

日本放射線醫學會雜誌第一卷總目次

(自昭和8年8月—至昭和9年2月)

原著及綜說

レ線放射家兎血清ノ生理的作用……………	藤野守一	1
レ線放射家兎血清ノ生理的作用……………	藤野守一	35
紫外線照射家兎血清ノ生理的作用……………	藤野守一	49
紫外線照射ヲ行ヘル「チロジン」、「トリプトファン」及ビ「ロイチン」ニ關スル研究……………	藤野守一	71
レ線放射家兎血清ノ比傳導度ニ就イテ……………	藤野守一	105
幼若犬甲狀腺部ニ放射セルレントゲン線ノ影響ニ就テ……………	藤野守一 廣田左門	152
レ線放射動物ノ乳汁ニ關スル研究(第1報告)……………	藤野守一 永田義淵	176
レノー氏病並ニ其系統疾患ノレ線放射治驗……………	後藤隆範	180
肺ニ於ケル惡性脈絡膜上皮腫ノレ線放射治驗3例ニ就テ……………	曾根重夫	183
我教室ニ於ケル結核性頸部淋巴腺炎ノレ線療法ニ就テ……………	林昌隆	190
臨床上興味アル原發性肋膜内皮腫ノ一治驗例……………	中村徹	202
横隔膜皺襞(Zwerchfellfalte)ニ就テノ考察……………	井上數雄	209
Vitamin 形成ト紫外線……………	古武彌四郎	217
癩腫ノレ線小野多門放射法……………	中島良貞	265
眼結核ニ對スルレントゲン線放射ノ治癒の影響ニ關スル實驗的研究(1)……………	高岡義	275
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第1報)……………	山中修三	321
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第2報)……………	山中修三	343
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第3報)……………	山中修三	353
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第4報)……………	山中修三 永田義淵	361
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第5報)……………	山中修三 内藤正章	367
放射線ノ有機養素ニ對スル基礎的研究(第6報)……………	山中修三	379
可視線ニヨル「メチーレンブラウ」ノ感光作用ニ就テ……………	本多重紀	394
「グレンツ」線ニヨル色素ノ感光作用ニ就テ……………	本多重紀	426
レ線放射及ビ白血球抽出液ノ相互關係ニ就テ(第1)……………	本多重紀	430
レ線放射及ビ白血球抽出液ノ相互關係ニ就テ(第2)……………	本多重紀	438
急性化膿性疾患ノレ線放射療法……………	井上數雄	446

レ線ニヨル妊娠中絶ノ臨床的觀察……………	牧野利三郎	457
「トロラスト」靜脈内注射ニヨル副作用激甚ナリシ一例……………	中村 徹	463
穀粉營養障碍症ノ骨X線像ニ就テ……………	兒玉國三	469
肝臟下垂症ニ就テ……………	武田俊光 伊崎宣行	475
レ線放射ノ細胞原形質微細構造ニ及ボス影響ニ就テ……………	久我憲文	509
紫外線照射蛋白體ノ生物學的研究(其1)……………	山中修三 永田義淵	550
紫外線照射蛋白體ノ生物學的研究(其2)……………	山内修三 永田正義	558
紫外線照射蛋白體ノ生物學的研究(其3)……………	山中修三 永田宅淵壽	577
眼結核ニ對スルレントゲン線放射ノ 治癒的影響ニ關スル實驗的研究(2)……………	高岡 義	593
酵素溶液ニ及ボス紫外線ノ作用……………	玉城武巳	643
非口經注入「ヌクレイン」ノ血清磷酸ニ及ボス影響……………	玉城武巳	669
螢光性物質ノ酵素溶液ニ及ボス光力學的作用……………	玉城武巳	677
レントゲン配量ト血液像トノ關係……………	金蓮万廉 井 敏子	735
レントゲン配量ト皮膚變化トノ關係……………	橋本清 北 義保	755
レントゲン配量ト全身作用トノ關係特ニ肝臟ノ變化ニ就テ……………	望月章次 國富基衛	774
慢性白血病ノテツシエンドルフ・デール氏放射療法追試……………	後藤隆範	784
氣管枝喘息ノレントゲン及「イオン」療法……………	入江英雄	792
肺ノレ線寫眞撮影法(1)……………	中關島良貞 伊勢田信靜	798
胸部レ線寫眞ニ現レタル所謂毛髮線 Haarlinie ニ就テ……………	毛利 薫人	820
レ線放射ノ乳腺組織ニ及ボス影響……………	堀 貞雄	863
レントゲン配量ト全身作用トノ關係……………	熊谷藏之允 國富基章次 望月屋山光誠子 青 山 光	889
肺ノレ線寫眞撮影法(II)……………	中關島良貞 伊勢田信靜	899
人體腦脊髄液中酵素ニ及ボス光線ノ阻害作用ニ就テ……………	岡木顯三	913
紫外線ノ生化學的測定法……………	玉城武巳	923

紫外線照射白血球抽出液ノ酵素作用ニ及ボス影響	玉宮 城崎 武道 巳憲	947
紫外線照射「ペプトン」溶液ノ酵素作用ニ及ボス影響	玉宮 城崎 武道 巳憲	955
放射線ノ家兔血清「リパーゼ」ニ及ボス作用	河谷 本向 昌茂 孝峻	965
レ線放射横痃患者血清中ノ殺菌素並ニ「リパーゼ」ノ消長ニ就テ	河谷 本向 昌茂 峻清	977
色素溶液ノ光線増感作用補遺	河谷 本向 昌茂 峻清	987
放射線ノ血液「カタラーゼ」ニ及ボス影響ニ就イテ(試験管内試験)	河谷 本向 昌茂 峻清	999
放射線ノ血液「カタラーゼ」ニ及ボス影響ニ就イテ(生体内試験)	河谷 本向 昌茂 峻清	1013
放射線ノ白血球「カタラーゼ」ニ及ボス作用	河谷 本向 昌茂 峻清	1023
「ソラックス」燈ノ管狀骨發育ニ及ボス生物學的作用	宮長 久	1039

文 献 抄 録

理 論 及 ビ 實 験 的 研 究

レ線ノ感作性及非感作性ニ 關スル部分的現象ニ就テ	221	レ線ラ線放射ガ赤血球 ニ及ボス作用ニ就イテ	480
「オリゴゲナミー」ニ就テ	221	レ線ラ線放射後ノ尿色素値ニ對スル觀察	480
各種波長ノレ線ガ生物 體ニ及ボス作用ニ就テ	222	一ニノ根底の生活轉機 ニ及ボス放射線ノ作用	480
神經動作電流ニ及ボスレ線ノ影響	222	放射線ノ拮抗的作用ニツキテ	481
健常動物組織中ノ含水炭素新 陳代謝ニ及ボスレ線ノ影響	223	高血壓症ニ於ケル基礎代謝	481
「ホルモン」同題トシテノ痼問題	224	レ線放射ニヨル腎臟機能除外ノ問題	481
睪丸畸形腫ニ於ケル腦下 垂體前葉「ホルモン」消長	224	蛙ノ循環系統研究ニ對スルレ線ノ方法	491
50萬「ヴォルト」以上ノ高壓ヲ 以テ發生セルレ線ノ臨床的實驗	225	レ線印畫紙撮影ノ像形成作用ノ改良	492
深部レ線療法ニ於ケル多孔性被覆ノ價值	226	皮膚ニ於ケル一二次性並ニ二次性紫外線反應	493
レ線ヲ診斷ニ用フル場合線量ヲ輕減スル法	226	照射自己血液ノ再注射ニ就イテ	494
非特異性刺戟療法トシテノレ線療法	227	發育中ノ有機體ノ酵索性血液性狀ニ及ボ ス紫外線照射ノ影響ニ關スル實驗的觀察	494
少量連續放射法ノ發達ノ爲メニ	227	「フホエーン」風ノ生理的作用ニ關スル研究	496
人工氣胸療法ニ於ケル縱隔膜ノ意義	246	空中電氣現象ト人間ニ 及ボス天候作用ノ影響	497
網狀内皮細胞組織ノ栓塞ニ對ス ルトコトラスト並ニ感染ニ就テ	253	靜電氣	497
癌疾患ニ際シテ體液ノ有 スル酸化觸媒作用ニ就テ	479	平流ト低周波電流	498
ラ線ノ雞胎生脈絡尿囊膜ニ及ボス作用	479	循環系及體温調節ニ及ボス局 所「デアテルミー」ノ作用	498
		人體組織ノ高周波抵抗	499

超短波ノ特殊作用ニ就テ..... 503

短波放射ニヨル微生物發育ノ影響ニ就テ..... 503

神經ノ感受性ニ對スルレ線ノ作用..... 840

或ルレ線學者ニ見タル強度ノ血液障害..... 840

家兎及ビ仔子後頭部硬レ線放射ガ血液、腦脊髄液ニ及ボス影響ニ就テ..... 840

種々ノ放射條件ニ於ケル皮膚反應比較ノ問題..... 841

酵素ニ對スル放射線ノ作用..... 841

共同的或ハ拮抗的作用ヲ有スル各種放射線ヲ配合セル臨床的應用ノ2例..... 841

癌腫ノ肝臟ニ對スル關係ニ就イテノ實驗的研究..... 843

トトロラスト移入後ニ於ケルレ線放射ニ對スル白血病患者ノ特殊性..... 845

血液中酵素ニ對スル石英「ランプ」ノ光線作用..... 850

結核性疾患ニ於ケル光線浴ノ作用ニ對スル説明..... 851

短波長電波ニヨル體温異常上昇中ノ血液循環變化..... 853

短波「デアテルミー」ニヨル實驗..... 853

胃ノ平流電氣法中ニ於ケル電流方向ニ就イテ..... 854

デアレクトロロイセ..... 854

電氣滲透ニ依リ處置サレタル腔粘膜ノ組織的研究..... 855

高電壓治療ニ於ケル「エネルギー」考察..... 1102

中間及ビ高電壓治療ニ於ケル「エネルギー」考察..... 1102

生理物理學ノ一新問題ニ就イテ..... 1103

高血壓ト組織酸化..... 1103

肝臟觸知可能ヲ來スベキ素因ニ對スル臨床的並ニレ線の研究..... 1106

肝臟及ビ脾臟ノ二酸化「トリウムニ」依ルレ線呈示並ニ癌腫肝臟轉移ノ手術前診斷ニ對スル特別ナル考慮..... 1106

腦、腦膜及其他頭部組織ノ血液循環ノ生理的レ線學..... 1109

靜脈内注入ニヨル胎盤撮影ノ生物學..... 1110

「ラヂウム」慢性中毒ニ關スル實驗..... 1111

紫外線ノ簡易測定法ニツイテ..... 1112

紫外線照射ト健全並ビニ癌腫患者ニ於ケル赤血球溶血現象..... 1112

食餌及ビ種々軟膏ノ貼用ニヨル高山太陽光線紅斑及ビ色素形成ニ及ボス影響..... 1114

紫外線感受性及ビ月經週期..... 1115

上皮ツベルクリン反應ニ及ボス紫外線照射ノ影響..... 1115

紫外線ノ消炎的作用..... 1115

「デアテルミー」ニヨル血壓、體温、脈膊及ビ呼吸ニ及ボス實驗的研究ニツイテ..... 1116

治

療

深部レ線療法ニ於ケル多孔性被覆ノ價值..... 226

非特異性刺戟療法トシテノレ線療法..... 227

少量連續放射法ノ發達ノ爲メニ..... 227

悪性腫瘍遷延分割レ線療法ノ結果ニ就テ..... 228

グーター放射ニ依ル「レントゲン」潰瘍..... 229

放射線ニヨル慢性皮膚炎並ニ瘻管ニ於ケル植皮手術..... 229

Hohenlychenニ於ケル狼瘡治療上ノ18年間ノ臨床的經驗..... 231

顔面癩腫ノレ線治療..... 231

丹毒症ノレ線放射療法..... 232

口 唇 癌..... 233

小兒ニ於ケル扁桃腺肥大ノレ線放射ニ就テ..... 235

慢性多發性脊椎前角炎ノレ線療法..... 235

轉移性骨腫瘍ノレ線診斷及治療..... 235

耳下腺炎ト「レントゲン」治療..... 235

化膿性疾患ニ對スル肝臟及ビ脾臟放射ノ治療的價值ニ就テ..... 236

子宮筋腫ノレ線放射療法ニ就テ..... 236

月經閉止期障害ノレ線治療ニ就テ..... 236

女子生殖器結核ノ治療..... 236

良性子宮出血及其ノ「ラヂウム」療法..... 240

パセドウ氏病ノ Curie-therapie 及其ノ治療成績..... 240

紫外線膀胱内照射 = 就テ	241	36年後 = 見ル γ 線放射 局所 = 於ケル後發現象	842
超短波長治療短波長「デアテルミ ー」並 = 長波長「デアテルミー」	241	γ 線宿醉 = 對スル肝臟抽出物ノ應用	842
γ 線放射 = ヨル腎臟機能除外ノ問題	481	「インシュリン」局所適用 = ヨル 腫瘍性皮膚潰瘍ノ癍痕形成 = 就テ	843
γ 線 = ヨル炎症性變化ノ治癒轉機	482	喉頭結核 = 對スル γ 線放射ノ効果 = 就イテ	844
腦下垂體疾患ノ「レントゲン」治療	482	白血病 = 對スル γ 線治療ノ新方法 = 就イテ	844
γ 線治療後徐々ニ經過セ ル淋巴肉芽腫症 = 就テ	483	γ 線治療セル縦隔竇淋巴腺腫ノ1例	845
慢性扁桃腺炎ノ γ 線治療	483	外科的結核性疾患 = 於ケル 日光療法ノ技法並ニ用量	850
瓦斯瘰癧治療 = 對スル γ 線ノ應用	484	結核性疾患 = 於ケル光線 浴ノ作用 = 對スル説明	851
Bordier 氏法 = ヨル小兒癩 痺ノ γ 線治療及其ノ價値	484	皮膚癌腫 = 於ケル電氣的凝固ト「ラ ヂウム」放射併用 = 關スル治療實驗	852
腹部放線狀菌ノ「ラジウム」療法	485	短波長電波 = ヨル體溫異 常上昇中ノ血液循環變化	853
胸腔内腫瘍ノ γ 線放射後ノ食道憩室形成	485	超短波 = ヨル腫瘍破壊	853
照射自己血液ノ再注射 = 就イテ	494	坐骨神經痛治療 = 於ケル石灰帶電原子滲透	855
酸化炭素中毒治療 = 紫外線照射ノ應用	495	筋痛療法 = 於ケル電氣滲透	856
肺結核光線療法ト其論爭點	495	種々ナル起原 = 依ル痛覺過敏 = 際シテ「 ヒスタミン、イオントフォレーゼ」 = 就イテ	856
紫外線療法 = 於ケル危険ト其ノ豫防	496	上腹部機能障害、太陽神經叢並ニ 「ヒスタミン、イオントフォレーゼ」	857
赤色光線ノ治療成績	496	陰「イオン」 = 依ル痲痺質斯療法	857
靜電氣	497	10年ノ體驗ヨリ得タル喉頭結核ノ γ 線療法	1104
平流ト低周波電流	498	丹毒ノ γ 線療法上ノ一注意	1104
循環系及體溫調節 = 及ホス 局所「デアテルミー」ノ作用	498	全量一門放射 = ヨル不妊法 = ツイテ	1105
高周波療法ノ適應症並ニ禁忌症	499	γ 線放射 = ヨル胎兒障碍ノ一例	1105
高周波及靜電氣ノ治療的 應用 = 關スル臨床的研究	500	肝臟及ヒ脾臟ノ二酸化トリウムニ 依ル γ 線呈示並ニ癌腫肝臟轉移ノ 手術前診斷 = 對スル特別ナル考慮	1106
消化管疾患治療法トシテノ電氣療法	500	赤色光線療法ノ生理學的 根據並ニ其ノ臨床的治驗	1111
弱電流 = 依ル或種糖尿病 型ノ治療方法 = 關シテ	501	紫外線ヲ照射セル自己 血液 = 依ル貧血ノ治療	1113
パセドウ氏病症候群 = 對 スル物理的療法 = 關シテ	501	胸廓内及ヒ腹腔内人工太陽燈照射	1113
電氣的 = 發生セル體溫上昇ノ治療的應用	502	紫外線ノ消炎的作用	1115
「デアテルミー」 = 對スル睾丸電極	502		
婦人科領域 = 於ケル超短波療法	504		
種々ノ放射條件 = 於ケ ル皮膚反應比較ノ問題	841		

診

轉移性腫瘍ノ γ 線診斷及治療	235
肺紋理 (Lungenzeichnung) = 就テ	242

斷

早期浸潤ノ形態及成立 = 關スル知見補遺	243
γ 線像 = 於ケル肺臟副下葉	243

麻疹肺炎ノ「レントゲン」所見……………	244	ガウヘル氏病（骨型）一例ニ就キテ……………	490
硬化性肺結核ニヨル肺出血ノ臨床像……………	244	慢性多發性關節炎ノレ線診斷……………	491
肺浮腫ノレ線像及其成因問題ニ就テ……………	245	蛙ノ循環系統ノ研究ニ對スルレ線的方法……………	491
脈絡膜上皮腫ノ肺轉移ニ就テ……………	246	末梢血管系ノ「レントゲン」検査……………	491
人工氣胸療法ニ於ケル縱隔膜ノ意義……………	246	獸炭トレ線像……………	492
橫隔膜呼吸ト氣管枝喘息氣管枝炎肺氣腫ノレ線の徵候……………	247	新荷重法ニ依ルレ線撮影時間ノ短縮……………	493
橫隔膜破裂ノレ線像ニ就テ……………	248	廻轉對陰極並ビニ對陰極冷却裝置ヲ有スルレ線管球……………	493
橫隔膜癒着ト橫隔膜破裂……………	248	心臟急死ニ於ケル心臟震顫ノ電氣心動曲線……………	504
結核性心囊炎……………	249	二酸化「トリウム」ニ依ル骨髓脾臟及ビ肝臟ノレ線造影法ニ就イテ……………	846
レ線像ニ於ケル肺動脈ノ變化ニ就イテ……………	249	胃癌ノ最初ノ或ルレ線學的徵候ニ就テ……………	846
胃ノ外部的原因ニヨル位置及形態變化……………	250	脾臟癌診斷學ノ研究補遺……………	846
成人幽門筋ノ肥大及其ノ鑑別的レ線徵候……………	251	胃腸殊ニ幽門前部ニ於ケル診斷ニ對スルレ線形態學的所見ノ批判……………	847
幽門前部潰瘍ノ診斷……………	252	蛔虫症兒童ノ肺臟ニ就イテ……………	847
胃腸炎ノレ線診斷ニ對シテ……………	252	レ線寫眞ニ現レル奇靜脈葉……………	848
網狀内皮細胞組織ノ栓塞ニ對スル「トロトラスト」並ニ感染ニ就テ……………	253	肋骨肋膜ノ正常レ線像ニ關スル知見……………	848
肝脾造影法並ニ其ノ臨床的意義……………	253	癒着性肋膜炎竝ビニ奇異的氣胸レ線像……………	849
膽囊造影法並ニ腎盂造影法ト結合セル肝脾造影法……………	254	肋膜下限界レ線ニ依ル表示……………	849
肝硬變症ノ「トロトラスト」注射後ノレ線像……………	255	松果腺ノレ線學的考察……………	849
破傷風後生ゼル脊椎ノ變化ニ就キテ……………	256	肝臟觸知可能ヲ來スベキ素因ニ對スル臨床的並ニレ線的研究……………	1106
脊椎癆ニ於ケル關節疾患……………	257	肝臟及ビ脾臟ノ二酸化トリウムニ依ルレ線呈示並ニ癌腫肝臟轉移ノ手術前診斷ニ對スル特別ナル考慮……………	1106
小兒ノ鉛中毒ノレ線像……………	257	血清學的癌診斷法ニ關スル知見……………	1107
子宮腔微細構造ノレ線學的表現……………	258	惡性腫瘍ノ化學的診斷法ニ就テ……………	1107
レ線診察ノ結果生ゼル毛髮異狀發生……………	485	咳血死ヲ遂ゲタル硬變性肺結核患者一例報告……………	1107
胃粘膜炎層ニ關スル検索……………	486	肺臟以外ノ臟器結核ニ於ケル肺臟ノレ線所見……………	1108
位置異常ヲ來セル十二指腸ノ一型ニ於ケル十二指腸空腸彎曲及上部空腸ノ位置ノ變化ニ就テ……………	486	包膜狀肋膜炎……………	1108
側位ニ於ケル胸部レ線検査ノ進歩……………	487	遠隔肋膜炎及ビソノ肺尖部併下ノ關係……………	1108
右肺中葉疾患ノレ線學的症候ニ就テ……………	487	腦、腦膜及其他頭部組織ノ血液循環ノ生理的レ線學……………	1109
氣胸ニ發生セル小包囊性橫隔膜上液體滯留ニ關スル知見補遺……………	488	動脈撮影並ニ膈及動脈撮影ノ併用……………	1110
氣管枝息肉ノ氣管支造影法診斷ニ就テ……………	489	靜脈内注入ニヨル胎盤撮影ノ生物學……………	1110
副 脛 骨……………	489	レ線像中骨端ノ表示……………	1111
變形性骨炎……………	489		
若年性畸形性骨軟骨炎ノ「レントゲン」診斷ニ就テ……………	490		