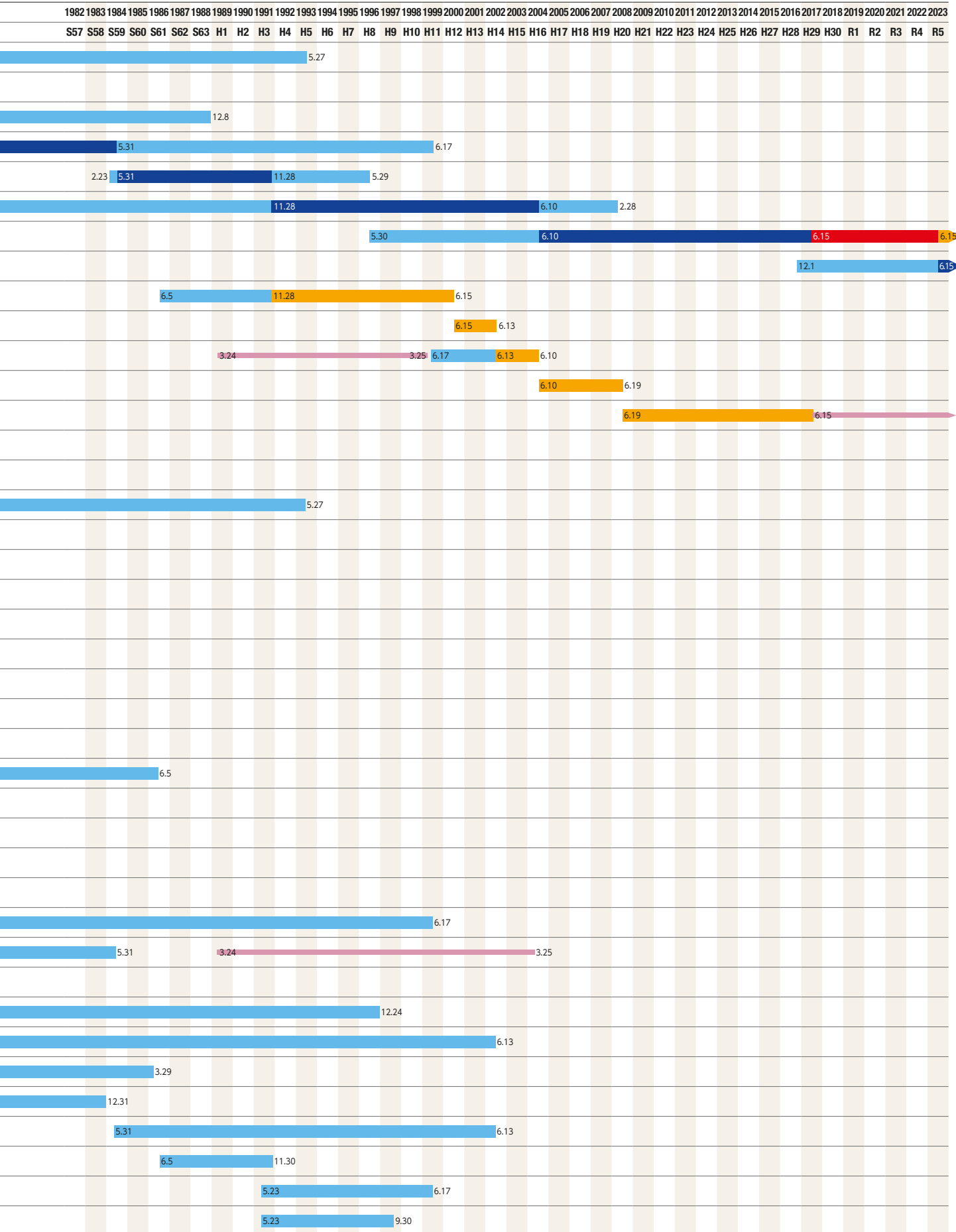




■ 理事長兼会長 ■ 理事長 ■ 会長 ■ 理事 ■ 監事 ■ 評議員



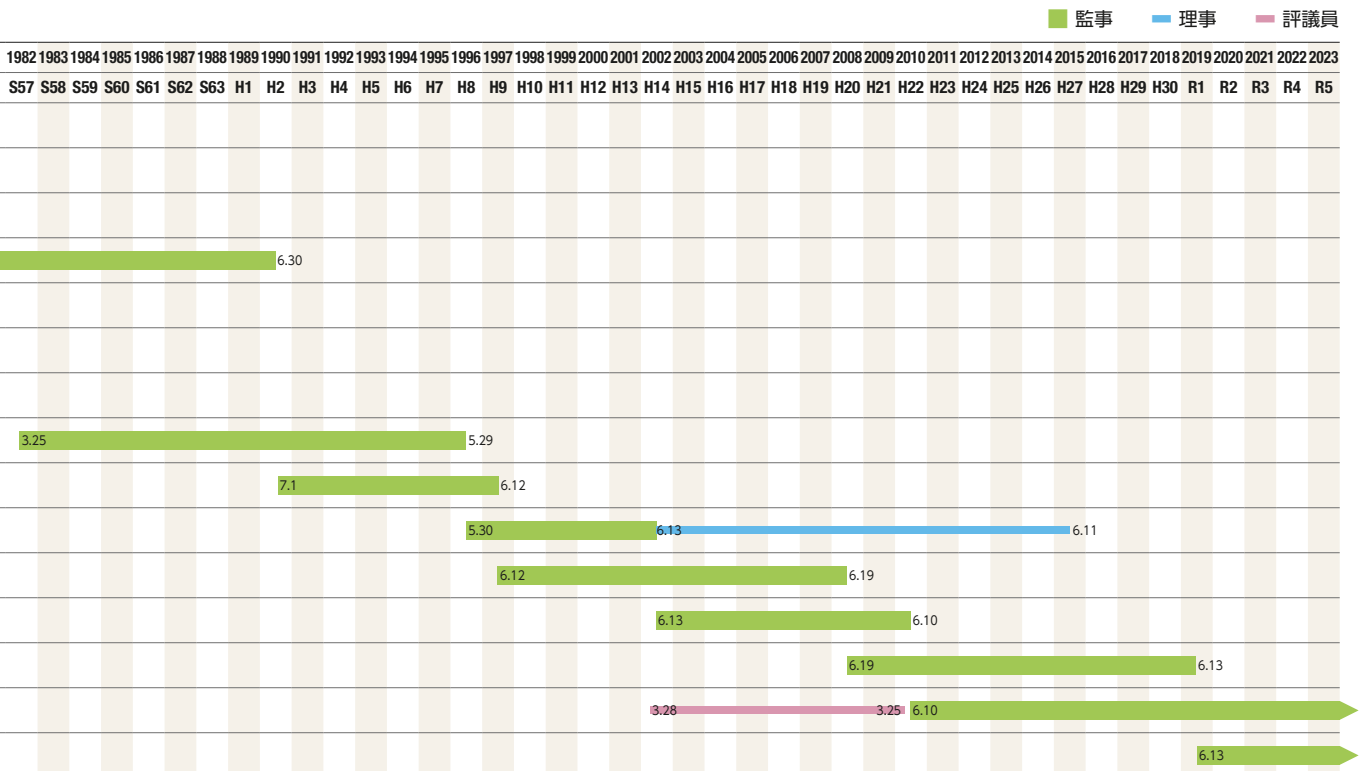
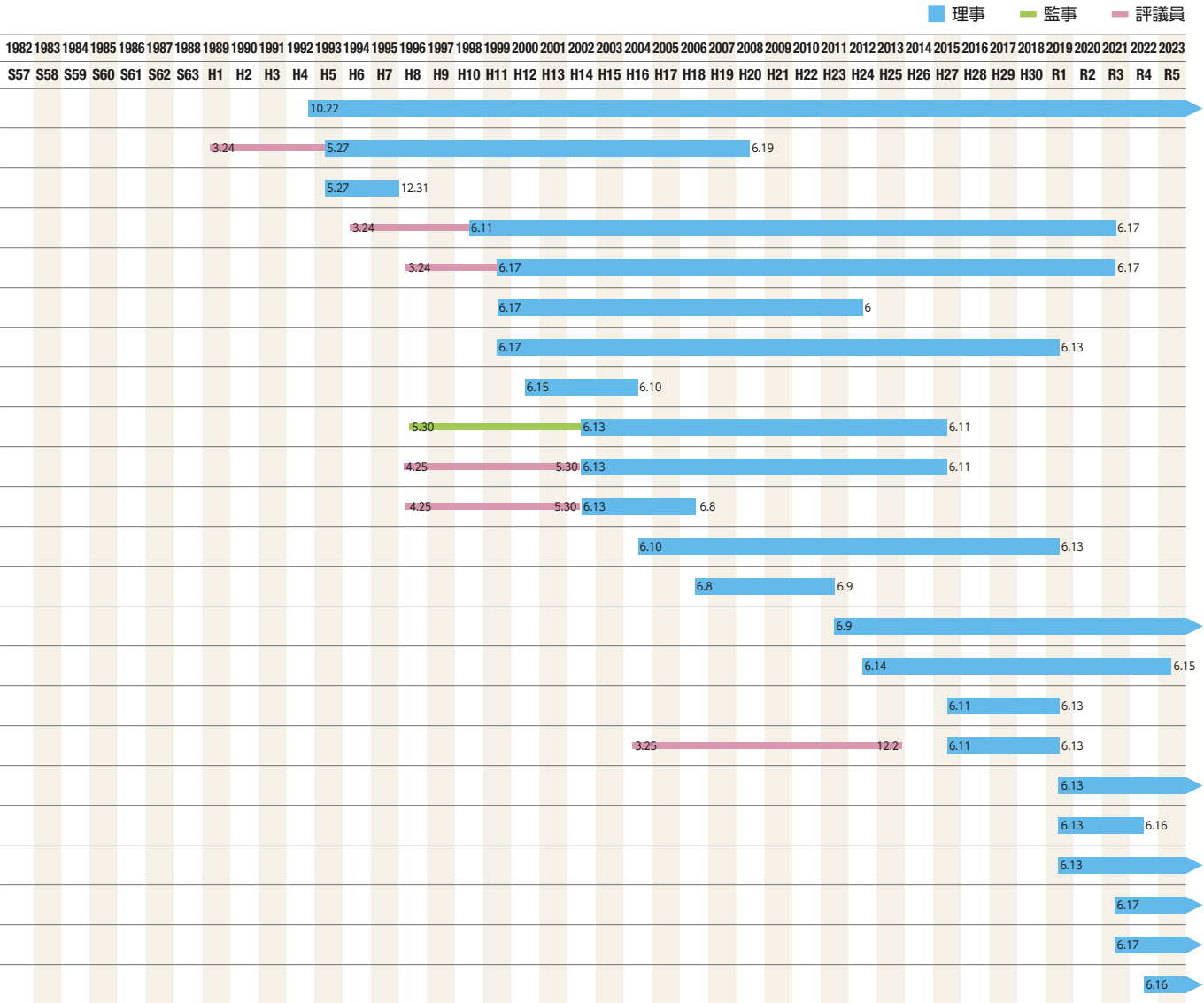
# 歴代理事・監事任期一覧

## ●歴代理事

氏名	就任時所属団体等	1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981																																		
		S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	
鮎川 純太	テクノベンチャー 会長																																			
原 勤	玉川病院副院長																																			
島本 達夫	玉川病院内科部長																																			
遠山 正博	佐倉厚生園副園長																																			
小澤 志朗	玉川病院副院長																																			
小川 小夜	玉川クリニック所長																																			
青山 弘	診療所副所長																																			
國井 康夫	日本水産会長																																			
今野 恒雄	予防衛生協会常務理事																																			
土門 欽治	佐倉厚生園																																			
長島 章	日産化学工業専務																																			
佐藤 泰久	日本水産専務																																			
梅原 敏正	日産化学工業専務																																			
宮崎 純一	日産化学工業専務																																			
栗原 正利	玉川病院気胸研究 センター長																																			
佐々木 憲裕	佐倉厚生園病院 副院長																																			
佐藤 良治	玉川病院副院長																																			
川村 徹	診療所副所長																																			
小池 邦彦	日本水産相談役																																			
松原 正明	玉川病院副院長																																			
長 晃平	玉川クリニック 所長代理																																			
長尾 建樹	東邦大学医療センター 佐倉病院院長																																			
的埜 明世	日本水産相談役																																			

## ●歴代監事

氏名	就任時所属団体等	1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981																																		
		S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	
下村 良明	日産会			5.25	4.1																															
大木 金二	千葉県庁関係			5.25																																5.25
芳村 賢一	日本皮革			4.1	5.25																															7.25
石川 信弥	合同ビルジグ専務					5.25																														
石橋 朝	日産会	5.25																																		5.25
末松 友衛	日産火災海上保険 相談役																																			5.30
大石 良世	日産火災海上保険 社長																																			5.30
松下 藤蔵	ミドリ十字顧問																																			2.2
矢崎 恭徳	日産生命保険会長																																			
今野 恒雄	予防衛生協会常務理事																																			
川手 生巳也	日産火災海上保険 会長																																			
河内 荘治	全日本墓園協会 専務理事																																			
土肥 之芳	損害保険ジャパン 顧問																																			
宮坂 敏尊	エイズ予防財団 事務局長																																			
荒井 啓隆	損害保険ジャパン 顧問																																			





## ●玉川病院 歴代院長

小尾 雅夫	1953 (昭和28) 年 3月 1日 ~ 1959 (昭和34) 年 4月 7日
田川 重三郎	1959 (昭和34) 年 4月 7日 ~ 1964 (昭和39) 年 6月30日
阿部 益	1964 (昭和39) 年 7月 1日 ~ 1993 (平成 5) 年 6月17日
原 勤	1993 (平成 5) 年 6月17日 ~ 2001 (平成13) 年 6月14日
中嶋 昭	2001 (平成13) 年 6月14日 ~ 2016 (平成28) 年12月31日
和田 義明	2017 (平成29) 年 1月 1日 ~

## ●玉川クリニック 歴代所長

松山 茂郎	1969 (昭和44) 年11月11日 ~ 1993 (平成 5) 年 6月17日
島本 達夫	1993 (平成 5) 年 6月17日 ~ 1995 (平成 7) 年12月31日
小川 小夜	1996 (平成 8) 年 1月 1日 ~ 2011 (平成23) 年 5月31日
小澤 志朗	2011 (平成23) 年 6月 1日 ~ 2021 (令和 3) 年 6月17日
長 晃平	2021 (令和 3) 年 6月17日 ~

## ●佐倉厚生園病院 歴代院長

増田 秀吉	1942 (昭和17) 年 9月 1日 ~ 1943 (昭和18) 年 2月
島本 徳三郎	1943 (昭和18) 年 2月 ~ 1943 (昭和18) 年10月
林 卯之助	1943 (昭和18) 年10月 ~ 1944 (昭和19) 年 4月
島本 徳三郎	1944 (昭和19) 年 4月 ~ 1945 (昭和20) 年 8月
吉川 小三郎	1945 (昭和20) 年 8月 ~ 1946 (昭和21) 年 3月
遠山 実	1946 (昭和21) 年 3月20日 ~ 1971 (昭和46) 年 9月30日
遠山 正道	1971 (昭和46) 年10月 1日 ~ 2001 (平成13) 年 9月30日
遠山 正博	2001 (平成13) 年10月 1日 ~ 2021 (令和 3) 年 6月30日
長尾 建樹	2021 (令和 3) 年 7月 1日 ~

## ●佐倉ホワイエ 歴代施設長

遠山 正道	1990 (平成 2) 年12月 4日 ~ 1992 (平成 4) 年 3月31日
上田 春人	1992 (平成 4) 年 4月 1日 ~ 1997 (平成 9) 年 9月30日
遠山 正博	1997 (平成 9) 年10月 1日 ~ 2009 (平成21) 年 3月31日
丸山 孝士	2009 (平成21) 年 4月 1日 ~ 2020 (令和 2) 年 5月31日
遠山 正博	2020 (令和 2) 年 6月 1日 ~

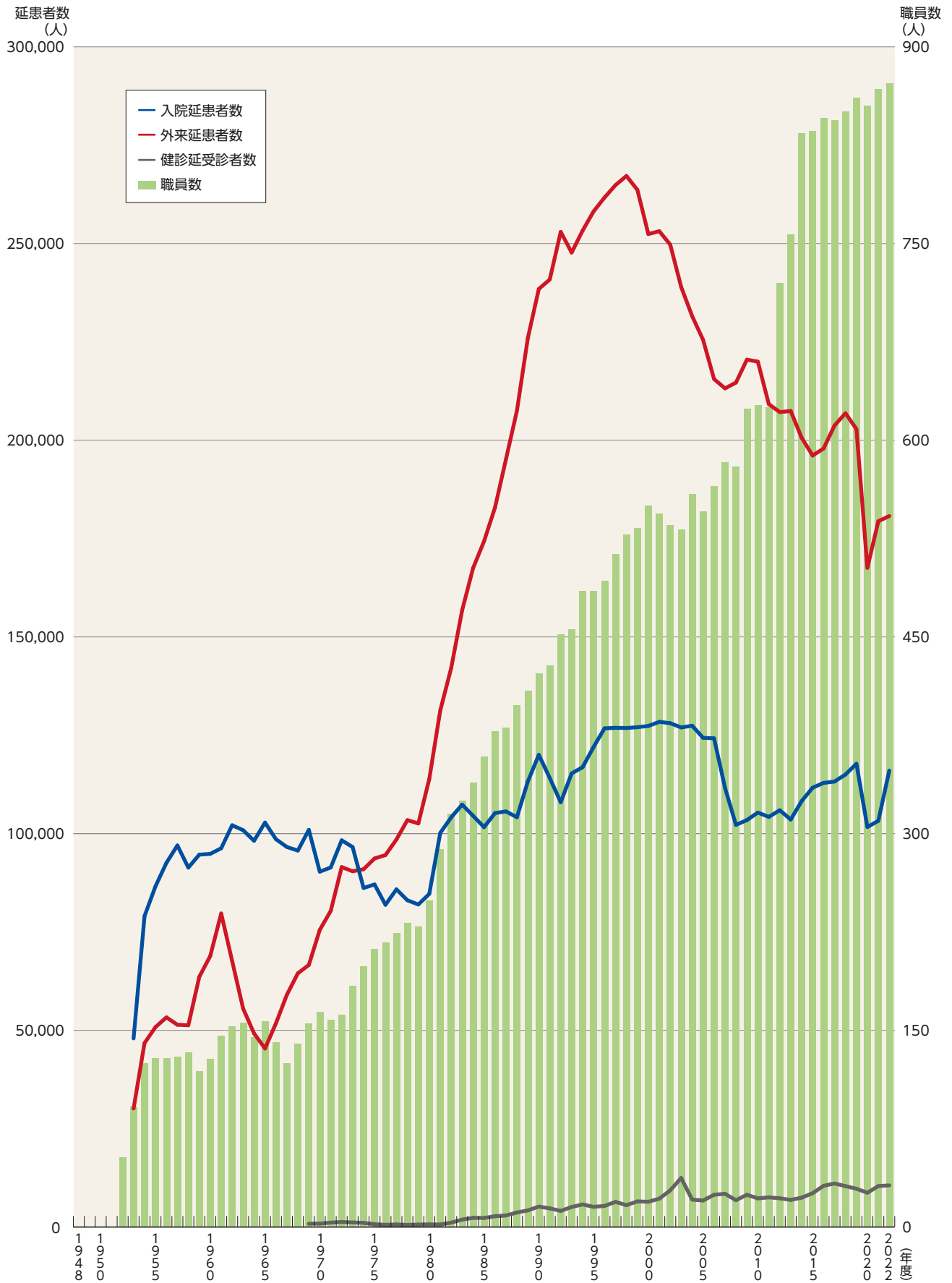
## ●日産厚生会診療所 歴代所長

高橋 忠雄	1940 (昭和15) 年 9月 1日 ~ 1943 (昭和18) 年 6月30日
小尾 雅夫	1943 (昭和18) 年 7月 1日 ~ 1953 (昭和28) 年 3月 1日
立原 健彦	1953 (昭和28) 年 3月 1日 ~ 1971 (昭和46) 年 5月31日
武藤 晟造	1971 (昭和46) 年 5月31日 ~ 1984 (昭和59) 年 5月31日
越田 博	1984 (昭和59) 年 5月31日 ~ 1999 (平成11) 年 6月17日
青山 弘	1999 (平成11) 年 6月17日 ~ 2019 (令和 元) 年 6月13日
川村 徹	2019 (令和 元) 年 6月13日 ~

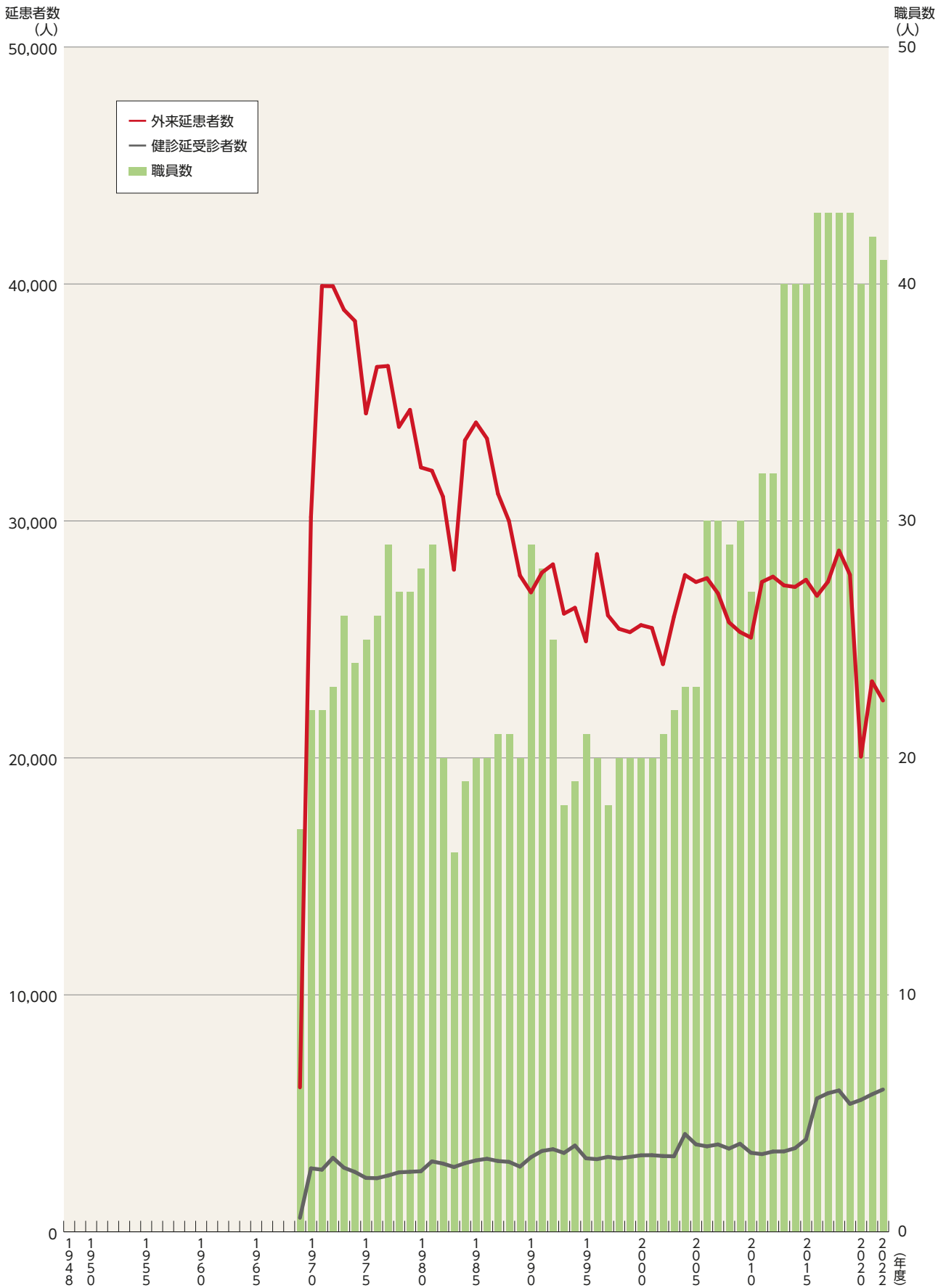
## ●医学研究所 歴代所長

栗原 正利	2014 (平成26) 年 4月 1日 ~ 2023 (令和 5) 年 6月15日
松原 正明	2023 (令和 5) 年 6月15日 ~

●玉川病院

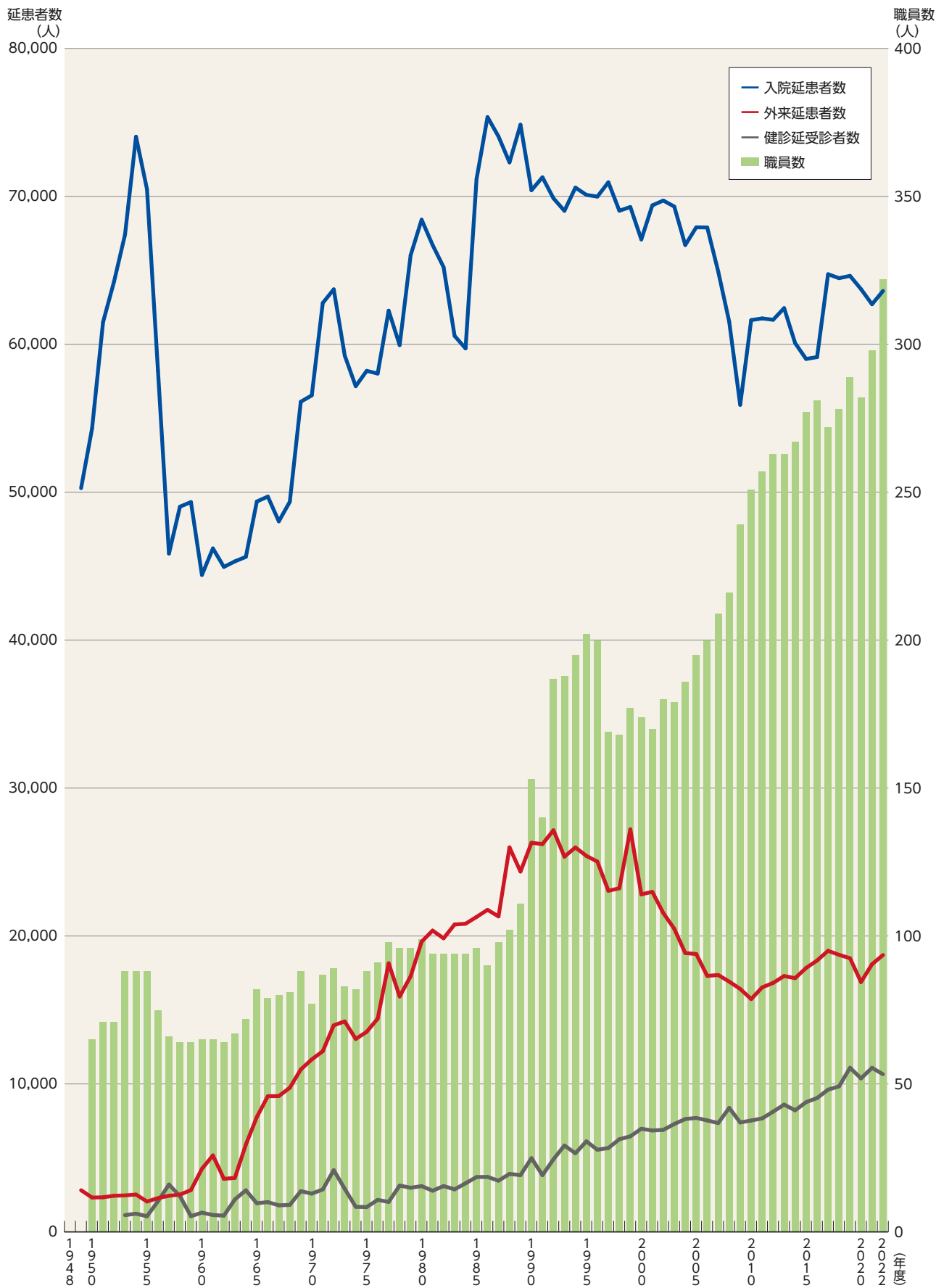


# ●玉川クリニック

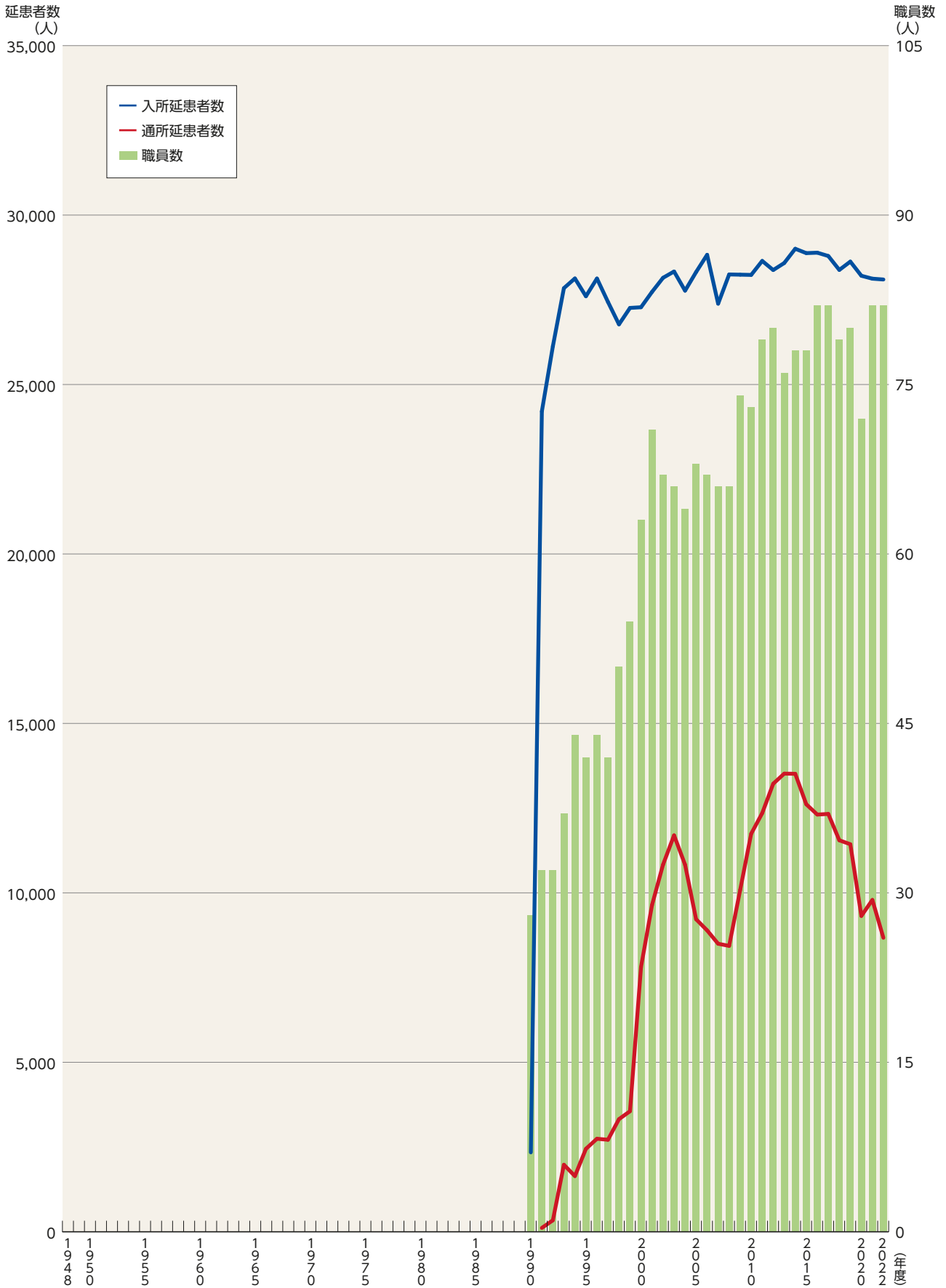




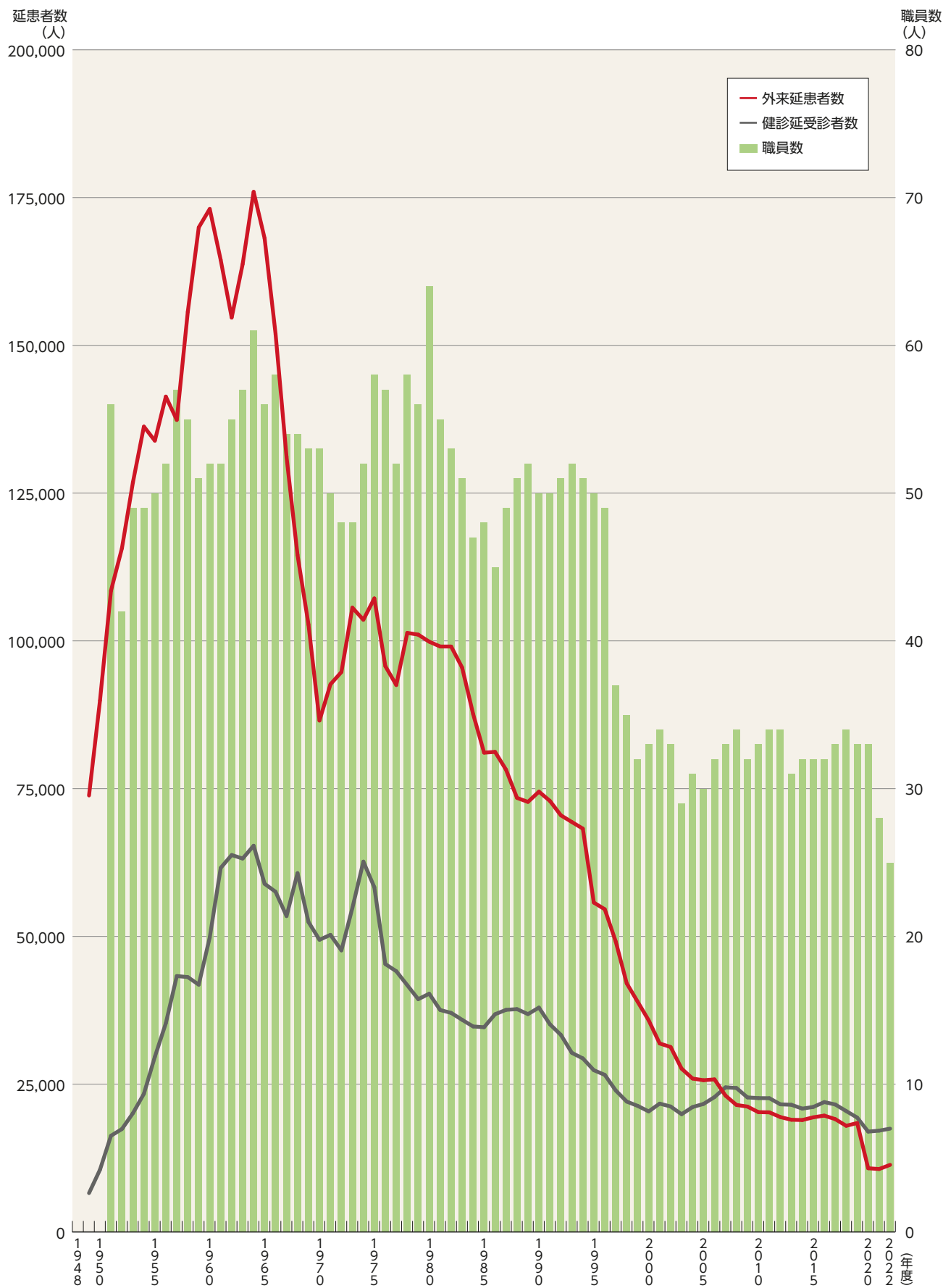
●佐倉厚生園病院



# ●佐倉ホワイエ



## ● 日産厚生会診療所



●玉川病院

ヘルニアセンター

●学会発表

当科における高度食道裂孔ヘルニアに対する手術手技の工夫

大司俊郎、中嶋 昭

第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021.5.21-22

(オンデマンド配信)

AYA世代女性の鼠径部ヘルニアに対する非メッシュ治療法

野谷啓之、中嶋 昭

第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021.5.21-22

(オンデマンド配信)

異所性子宮粘膜症を意識したNuck水腫の術式選択

川村 徹、中嶋 昭

第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021.5.21-22

(オンデマンド配信)

食道裂孔ヘルニアの鏡視下治療

大司俊郎、中嶋 昭

第8回お茶の水ヘルニア研究会 2022.3.6

(オンデマンド配信)

嵌頓ヘルニアの治療ストラテジー

野谷啓之、中嶋 昭

第8回お茶の水ヘルニア研究会 2022.3.6

(オンデマンド配信)

●座長・司会

一般演題1

野谷啓之

第8回お茶の水ヘルニア研究会 2022.3.6

(オンデマンド配信)

気胸研究センター・呼吸器外科

●学会発表

自然気胸術後の気漏遷延症例は適切な手術が行えたのか  
—術後再発での評価

坪島顕司、栗原正利、植松靖文 他

第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.6.4-6.30

(オンデマンド配信)

胸腔子宮内膜症性気胸における横隔膜の裂孔様病変の発生機序について

渡邊健一

第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.6.4-6.30

(オンデマンド配信)

気胸を発症したBHD症候群における腎嚢胞癌化に関する検討

植松靖文、栗原正利、坪島顕司 他

第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.6.4-6.30

(オンデマンド配信)

びまん性嚢胞性稀少肺疾患 (LAM,BHD症候群) の難治性気胸に対する胸腔鏡下全胸膜カッピング術 (TPC)

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他

第38回日本呼吸器外科学会学術集会 2021.6.4-6.30

(オンデマンド配信)

長期的時間軸でLAMの難治性気胸を治療する  
—TPCとシロリムスによる長期管理—

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

気胸や肺嚢胞を契機に診断されたBirt-Hogg-Dubé症候群の臨床のおよび遺伝学的特徴 (演者: 順天堂大学医学部附属浦安病院呼吸器内科 難波由喜子)

(共同演者) 栗原正利、坪島顕司

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

胸腔子宮内膜症性気胸はどこから空気が流入するのか—術中に同定できた気漏部位からの考察

坪島顕司、栗原正利、石田凌大 他

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

胸腔子宮内膜症性気胸の横隔膜病変発生機序についての病理学的考察

渡邊健一

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

初発時に高度肺虚脱を呈する原発性自然気胸の治療方針

今村智美、坪島顕司、栗原正利 他

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

術後も繰り返す原発性自然気胸に再手術を行うことは妥当なのか?—再手術の治療成績からの検討

石田凌大、栗原正利、坪島顕司 他

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

原発性自然気胸における肺嚢胞の形態学的新分類 (栗原分類) の試み

大橋康太、栗原正利、坪島顕司 他

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

いわゆる月経随伴性気胸における術後ホルモン療法の意義

坪島顕司

第2回気胸・のう胞性肺疾患Webフォーラム

2021.9.25

胸腔子宮内膜症性気胸の横隔膜病変の分布形式

大橋康太

第2回気胸・のう胞性肺疾患Webフォーラム

2021.9.25

Total Pleural Covering (TPC) for BHDs can prevent intractable recurrent pneumothorax

Masatoshi Kurihara, Kenji Tsuboshima, Kota Ohashi et al.

BHD symposium 2021 in London UK remote

2021.10.22

難治性気胸の手術症例における術前の胸腔造影検査の意義について

渡邊健一

第74回日本胸部外科学会定期学術集会 2021.11.1

胸腔内子宮内膜症性気胸の術後再発に対する新しい手術術式と有効性—Total Pleural Covering (TPC) —

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他

第43回日本エンドメトリオース学会 2022.1.22-23

胸腔子宮内膜症性気胸における術後ホルモン療法の意義—傾向スコアマッチングを用いた検討—

坪島顕司、栗原正利、大橋康太 他

第43回日本エンドメトリオーシス学会 2022.1.22

子宮内膜症の自然史についての考察—胸腔子宮内膜症性気胸の横隔膜病変の病理学的な検討から—

渡邊健一

第43回日本エンドメトリオーシス学会 2022.1.22

ポケット理論に基づく胸腔子宮内膜症性気胸の発生機序の検討

大橋康太、栗原正利、坪島顕司 他

第43回日本エンドメトリオーシス学会 2022.1.22

気胸を繰り返すLAM患者に対するTPCの有効性

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他

第38回日本肺および心臓移植研究会 2022.1.29

原発性自然気胸に対する単孔式手術の3ポート法との比較

清水陸久、坪島顕司

第1回気胸・のう胞性肺疾患 Web フォーラム

2022.2.19

#### ●講演

4) 気胸・嚢胞性肺疾患—女性気胸—

栗原正利

第38回日本呼吸器外科学会学術集会 呼吸器外科セミナー 2021.5.22

びまん性嚢胞性肺疾患の気胸治療—COPD、LAM、BHDSなどに対する治療法—

栗原正利

第12回はなみずき呼吸器セミナー 2021.6.30

LAM患者の気胸治療—その大切なポイント

栗原正利

第9回日本結節性硬化症学会学術総会 2021.9.11

ボンヒールを用いた気胸治療

栗原正利

JB本社社内講演会 2021.10.7

自然気胸における単孔式胸腔鏡手術—胸壁滑車法によるDual Covering

坪島顕司、栗原正利、大橋康太 他

JUVIG2021単孔式胸腔鏡手術研究会第三回例会

2021.11.2

Endometriosis and Genital Endometriosis

Masatoshi Kurihara

Kick-off meeting of Catamenial pneumothorax in

Korea Seoul Korea 2021.12.20

女性自然気胸の手術治療

栗原正利

第15回General Thoracic Surgical Forum 2022.2.5

外科教育に関する各施設の取り組み

栗原正利

第21回千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学教室例 2022.2.19

#### ●座長・司会

要望演題2 時間軸を考慮した若年気胸の治療戦略

坪島顕司

第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2021.9.17

#### ●誌上発表

Folliculin haploinsufficiency causes cellular dysfunction of pleural mesothelial cells

Shunichi Okamoto, Masatoshi Kurihara, Kuniaki, Seyama et al.

Scientific Reports vol 11 Article number 10814 2021

Isolation and characterisation of lymphatic endothelial cells from lung tissues affected by lymphangioleiomyomatosis

Koichi Nishino, Masatoshi Kurihara, Kuniaki, Seyama et al.

Scientific Reports vol 11 Article number 8406 2021

Current opinion and comparison of surgical procedures for the treatment of primary spontaneous pneumothorax

Kenji Tsuboshima, Masatoshi Kurihara

Expert Review of Respiratory Medicine Volume 16, 2022-Issue 2 (<https://doi.org/10.1080/17476348.2022.2011218>)

Pleurography (thoracography) for pleural fistulas: A case series

Kenichi Watanabe

JTCVS Techniques Volume 7, June 2021, Pages 285-291 (<https://doi.org/10.1016/j.xjtc.2021.03.017>)

#### III 胸膜疾患 気胸

坪島顕司、栗原正利

呼吸器症候群(第3版) I—その他の呼吸器疾患を含めて— 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズNo.17 p.398-401 2021.8.31(日本臨床社)

#### III 胸膜疾患 月経随伴性気胸・胸部子宮内膜症症候群

栗原正利、坪島顕司

呼吸器症候群(第3版) I—その他の呼吸器疾患を含めて— 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズNo.17 p.402-405 2021.8.31(日本臨床社)

#### XI 縦隔疾患 4. 胸壁、胸郭、横隔膜異常、その他疾患 (2)

Marfan症候群

栗原正利、坪島顕司

呼吸器症候群(第3版) V—その他の呼吸器疾患を含めて— 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズNo.21 p.320-323 2021.12.31(日本臨床社)

#### 第5章 治療方法 (3) 胸腔子宮内膜症に対する手術

栗原正利

子宮内膜症・子宮腺筋症—診断アトラス&新たな治療戦略— 2021.3.24(中山書店)

Ambulatory management of primary spontaneous pneumothorax an open-label, randomized controlled trial

栗原正利

The Mainichi Medical Journal 17 (6) 175,2021

### ●院内研修・発表

原発性自然気胸に対する単孔式胸腔鏡手術の有用性

清水陸久、坪島顕司

初期研修医院内発表会 2022.2.21

原発性自然気胸の再発治療戦略—再手術を行うことは妥当なのか？

石田凌大、大橋康太

初期研修医院内発表会 2022.2.21

### リハビリテーションセンター・リハビリテーション科

#### ●学会発表

Entrada stem の短期成績

山田 淳

第51回日本人工関節学会 2021.7.7-8

(オンデマンド配信)

#### ●講演

高次脳機能障害の基礎知識と対応について

和田義明

区西南部・区南部圏域高次脳機能障害支援普及事業「専門的リハビリテーションの充実事業」

令和3年度 第1回 web 講演会 2021.9.15

新型コロナウイルス感染症と玉川病院

和田義明

第5回玉川医学会 2021.11.13

高次脳機能障害の理解と症状判断

和田義明

三井住友海上火災保険(株) 主催研修会 2021.11.19

注意障害・遂行機能障害と脳画像の診かた～臨床で困る前頭葉症状の予後の見極めかた～

和田義明

日本離床学会教育セミナー 2022.3.21

#### ●座長・司会

認知症の共生と疾患修飾療法への展望—レビー小体型認知症を中心に— (演者：昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 主任教授 小野賢二郎)

和田義明

世田谷認知症ネットワーク研究会 WEB 講演会

2021.4.14

#### ●誌上発表

地域一般病院での脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の診療・リハビリ 自験例から

和田義明

認定特定非営利活動法人全国脊髄小脳変性症(SCD)・多系統萎縮症(MSA) 友の会ニュースNo.252 p.17-22  
2021.8.20

Entradastemの短期成績

山田 淳

日本人工関節学会誌51巻 p.473-474 2021.12

### 股関節センター

#### ●学会発表

Taperlocスタンダードシステム、microplasty, microplasty completeの骨反応

奥田直樹

第51回日本人工関節学会 2021.7.7

Robotic-arm assisted 人工股関節全置換術—outlierの検討

佐藤 啓、松原正明、奥田直樹 他

第51回日本人工関節学会 2021.7.7

当科における人工関節周囲骨折の治療法の選択と失敗例から学ぶ問題点

加瀬雅士、松原正明、奥田直樹 他

第51回日本人工関節学会 2021.7.7

人工股関節周囲感染における、リネゾリド誘発性好中球減少症に対しテジゾリドへ切り替えを行った1例

須藤祐伴、松原正明、奥田直樹 他

第51回日本人工関節学会 2021.7.7

肥満患者における人工股関節全置換術後急性期の炎症反応についての検討

前川 唯、松原正明、奥田直樹 他

第51回日本人工関節学会 2021.7.8

Augmented Reality 拡張現実の THA ナビゲーションへの応用と成果

小川博之、松原正明、奥田直樹 他

第51回日本人工関節学会 2021.7.8

THA術後に血圧低下で発覚し、開腹止血により救命しえた臼蓋cupのスクリュー刺入操作が原因と思われる1症例

松原正明、奥田直樹、佐藤敦子 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

Accolade II システムの中期の骨反応

奥田直樹、松原正明、佐藤敦子 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

Robotic-arm assisted 人工股関節全置換術対マニュアル人工股関節全置換術早期臨床成績の比較

佐藤 啓、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

Taper-wedge stemとfull HA-coated stemのforgotten joint score12を用いた比較

木村晶理、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

Full Hydroxyapatite Compaction stem 3機種術後成績比較

兵藤彰信、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

大腿骨転子下骨折術後ネイル折損に対して人工骨頭置換術と大転子骨接合術を併用した一例

上道知明、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22



LZDによる好中球減少に対し、TZDにて加療を行った人工股関節周囲感染の3例

加瀬雅士、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

THAにおけるRobotic-arm assisted system (Mako)の有用性とpitfall

佐藤敦子、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

大腿骨近位部骨折の周術期に新規DVTを発生するリスク因子の検討

北村拓也、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

Delta-on-delta セラミック摺動面を用いた人工股関節全置換術の短期成績

戸原 遼、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

当院での大腿骨近位部骨折術後患者の骨粗鬆症治療開始率

宮澤真毅、松原正明、奥田直樹 他

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

MAKO robotic systemを用いたTHA cup 設置の安全性と精度

松原正明

第52回日本人工関節学会 2022.2.25

THAにおける予防的抗生剤の投与期間の短期化と術後感染率についての検討 (優秀演題賞)

北村拓也、松原正明、奥田直樹 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25

Taperwedge型ステムでCortical Hypertrophyが生じる症例の初期ステム固定

奥田直樹、松原正明、佐藤敦子 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

当院における晩期人工関節周囲感染に対するDebridement, antibiotics, and implant retention (DAIR) の臨床成績

佐藤 啓、松原正明、佐藤敦子 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

Professional dancerに対する人工股関節全置換術(THA)の術後成績

木村晶理、松原正明、奥田直樹 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

Full Hydroxyapatite Compaction stem 3 機種における術後1年成績の比較

兵藤彰信、松原正明、奥田直樹 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

Delta-on-delta セラミック摺動面を用いた人工股関節全置換術の短期成績とSqueakingの検討

戸原 遼、木村晶理、佐藤敦子 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

全人工骨頭関節術後に発熱と四肢の疼痛が出現し、感染との鑑別を要した一例

上道知明、松原正明、佐藤敦子 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26

(オンデマンド配信)

当院での人工骨頭置換術後患者の骨粗鬆症治療開始率

猪森勇介、松原正明、佐藤敦子 他

第52回日本人工関節学会 2022.2.26

#### ●講演

Hipセッション

松原正明

Mako Owner's Meeting 2021.4.3

人工股関節置換術 (THA) の歴史 (自分の近代史) と変遷

松原正明

第94回日本整形外科学会学術総会 2021.5.21

Modified Watson-Jones approachにおける低侵襲性／ピットフォールと将来性

佐藤敦子

第94回日本整形外科学会学術総会 2021.5.21

鼠径部・股関節周辺の症状を伴う診断と治療－骨粗鬆症、リハビリを含めて－

松原正明

第39回荒川整形外科フォーラム 2021.5.26

臨床整形外科における骨盤の座標系

松原正明

stryker Great Expectations2021—Online live seminar— 2021.6.12

ロボティックアーム手術支援システムを用いた、人工股関節全置換術の実際

松原正明

第44回日本骨・関節感染症学会 2021.6.26

Robotic-arm assisted system (Mako) を用いたprimary THAの成績と展望

佐藤敦子

第51回日本人工関節学会 2021.7.8

術後長期経過したCT画像による骨密度と骨リモデリング則を最適化して有限要素解析を行った人工股関節周囲の骨密度との比較

木村晶理

第51回日本人工関節学会 2021.7.8

進行期・末期変形性股関節症の治療戦略 (リハビリ・薬剤治療を含めて)

松原正明

第27回山口県関節外科研究会 2021.7.10

外科進入路：前方進入と前側方進入 (仰臥位、側臥位)

松原正明

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

Robotics Smart Surgeryロボティックアーム支援THAの実際—ロボティックアーム導入により手術は変わったか—

松原正明  
第49回日本関節病学会 2021.11.6  
**私が考える股関節外科の研究と教育**  
松原正明  
股関節を学ぶ会 in 名古屋 2021.11.20  
**寛骨臼再建の基本事項**  
松原正明  
Zimmer Biomet Webinar 2021 Revision THAのすべて～抜去から二期的再置換まで～ 2021.11.27  
**THAの成績向上と残された課題**  
松原正明  
第52回日本人工関節学会 2022.2.25  
**当科における治療法の選択と失敗から学ぶ問題点**  
加瀬雅士、松原正明、奥田直樹 他  
第52回日本人工関節学会 2022.2.25  
**側臥位前側方アプローチによるTHA—最新の知見をどのように手術手技に適用するのか？—**  
松原正明  
第52回日本人工関節学会 2022.2.26  
**Mako robotic-arm使用 THAの現状と課題**  
佐藤敦子、松原正明、奥田直樹 他  
第52回日本人工関節学会 2022.2.26  
**full HA coated CORAIL stemの基本コンセプト**  
松原正明  
第6回HIT研究会 2022.2.26  
**Corail stemの成績**  
加瀬雅士  
第6回HIT研究会 2022.2.26  
**●座長・司会**  
**Hipセッション**  
松原正明  
Mako Owner's Meeting 2021.4.3  
**Evidenceに基づいた高齢者大腿骨近位部骨折に対する治療戦略**  
松原正明  
若手医師のための大腿骨骨折治療セミナー 2021.6.2  
**シンポジウム4 医工連携 出合いの広場**  
松原正明  
第51回日本人工関節学会 2021.7.7  
**一般口演 36 DVT, PE, Infection**  
佐藤敦子  
第51回日本人工関節学会 2021.7.7  
**日本人工関節学会の進むべき方向性（演者：京都大学整形外科 松田秀一）**  
松原正明  
第51回日本人工関節学会 2021.7.8  
**光明セミナー7：本邦におけるMIS-THA20年の変遷と今後の展望（演者：JCHO大阪病院人工関節センター 中田活也）**  
松原正明  
第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

**光明セミナー12：抜くビジョン、抜かないビジョン ステム温存revision THA—そのセメントレスシステム、本当に抜きますか？—（演者：金沢科大学 整形外科学教室 高橋詠二）**

松原正明  
第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23  
**Paprosky2～3B Discontinuityまで寛骨臼再建術（1）**  
（演者：北水会記念病院 平澤直之）  
**Paprosky2～3B Discontinuityまで寛骨臼再建術（2）**  
（演者：札幌医科大学 名越 智）  
**脱臼Revision（演者：大阪大学 高尾正樹）／感染Revision（演者：金沢大学 加畑多文）**  
**Case Discussion（演者：全講師）**  
松原正明  
Zimmer Biomet Webinar 2021 Revision THAのすべて～抜去から二期的再置換まで～ 2021.11.27

#### 基調講演・特別講演

松原正明  
Pain Web Seminar 2022.1.19  
**THA パネルディスカッション3 CAOS THAの未来**  
松原正明  
第52回日本人工関節学会 2022.2.26

#### ●誌上発表

**Asia-Pacific (AP) Region Venous Thromboembolism (VTE) Consensus Group.Asia-Pacific venous thromboembolism consensus in knee and hip arthroplasty and hip fracture surgery: Part 2. Mechanical venous thromboembolism prophylaxis.**  
Chavarin Amarase, Aree Tanavalee, Masaaki, Matsubara et al.  
Knee Surgery and Related Research (2021,Jun 30;33(1):20)

**Asia-Pacific (AP) Region Venous Thromboembolism (VTE) Consensus Group.Asia-Pacific venous thromboembolism consensus in knee and hip arthroplasty and hip fracture surgery: Part 1. Diagnosis and risk factors.**

Srihatach Ngarmukos, Kang-Il Kim, Masaaki, Matsubara (Asia-Pacific (AP) Region Venous, Thromboembolism (VTE) Consensus Group) et al.  
Knee Surgery and Related Research (2021,Jun 19;33(1):18)

**Efficacy and safety of tedizolid in a patient with linezolid-induced neutropenia: A case report.**

Shunsuke Kobayashi, Masanori Kase, Masaaki, Matsubara et al.  
International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics (2021 Sep;59(9):627-629.)

#### CORAIL®人工股関節

松原正明（監訳） 他  
CORAIL®人工股関節（Jean-Pierre Vidalain 編）丸善プラネット 2021.6.30



Bone morphology of the proximal femoral canal: ethnicity related differences and the influence on cementless tapered wedge stem designs.

Thies Wuestemann, Masaaki Matsubara et al.  
Hip International (2021 Jul;31(4):482-491. doi: 10.1177/1120700019895458. Epub 2019 Dec 23.)

A neck-preserving short stem better reconstructs the centre of rotation than straight stems: a computed tomography-based cadaver study.

M Ezechieli, Masaaki Matsubara et al.  
Arch Orthop Trauma Surg (2022 Jul;142(7):1669-1680. doi:10.1007/s00402-021-03957-2. Epub 2021 Jul 6.)

Modified Watson-Jones アプローチ使用 セメントレス primary THA における周術期骨折率

佐藤敦子、松原正明、奥田直樹 他  
Hip Joint Vol.47 2021 No.1 p.81-84

Tension-band wiring of displaced stable olecranon fractures with Eyelet-pins in the elderly: a series of 17 cases

Shohei Tsujino, Akihito Tsujino, Masaaki Matsubara  
Orthop Traumatol Surg Res (2021 Dec;107(8): 103076. doi:10.1016/j.otsr.2021.103076. Epub 2021 Sep24.)

整形外科の軌跡 人工股関節置換術 高度なチーム医療と手術手技の継承を目指して

松原正明  
整形外科 Surgical Technique 第11巻6号 p.4-9  
2021.11

変形性股関節症

松原正明  
読売新聞 医療ルネサンス 2021.12.27

Robotic-armassisted system (Mako) を用いた primary THA の成績と展望

佐藤敦子  
日本人工関節学会誌 51巻 p.3-4 2021.12

Taperloc スタンドシステム, microplasty, microplasty complete の骨反応

奥田直樹  
日本人工関節学会誌 51巻 p.9-10 2021.12

#### ●院内研修・発表

人工股関節全置換術後に発熱と四肢の疼痛が出現し感染との鑑別を要した一例

上道知明、兵藤彰信、松原正明 他  
初期研修医院内発表会 2022.2.21

#### 透析センター

#### ●学会発表

当院における臨床工学技士の血管エコーを用いた Vascular Access 管理

松村彩子、佐藤祐介、今村吉彦 他  
日本医工学治療学会第37回学術大会 2021.5.1 (Web)

当院臨床工学技士によるペースメーカー遠隔モニタリング管理業務の取り組み

相良 文、高橋真理子、井上博満 他

日本医工学治療学会第37回学術大会 2021.5.1 (Web)  
未穿刺内シヤントの感染から多彩な経過をきたした感染性心内膜炎の1透析剖検例

原田美菜子、高橋康訓、今村吉彦  
第66回日本透析医学会学術集会 2021.6.4

外来CKDチーム医療における管理目標値の遵守状況と腎予後との関連

今村吉彦、高橋康訓、岩本正照 他  
第51回日本腎臓学会東部学術大会 2021.9.25 (Web)

PDにおける臨床工学技士の役割と業務そして未来

井上博満、今村吉彦  
第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会  
2021.10.30-31 (オンデマンド配信)

血液透析導入後、通院拒否により腹膜透析へ移行した一例

山内美希、中村理恵、今村吉彦 他  
第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会  
2021.10.30-31 (オンデマンド配信)

腎代替療法選択における患者、家族に対する意思決定支援

中村理恵、山内美希、今村吉彦 他  
第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会  
2021.10.30-31 (オンデマンド配信)

当院における臨床工学技士の腹膜透析業務～業務拡大と育成を目指して～

高橋真理子、井上博満、今村吉彦 他  
第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会  
2021.10.30-31 (オンデマンド配信)

外来CKDチーム医療のCKD管理目標値遵守状況に及ぼす影響 (優秀演題賞)

今村吉彦、高橋康訓、中村理恵 他  
第14回日本CKDチーム医療研究会 2021.11.27 (Web)

超高齢血液透析患者の重症僧帽弁閉鎖不全症に Mitra Clip による治療が奏効した1例

開田大輝、今村吉彦、原 英彦 他  
第675回日本内科学会関東地方会 2022.2.12 (Web)

臨床工学技士のエコーによる Vascular Access 管理とエコー下穿刺技術習得への取り組み

松村彩子、高橋真理子、今村吉彦 他  
第49回東京透析研究会 2022.2.20 (Web)

#### ●講演

チーム医療・地域連携で取り組む腎症重症化予防

今村吉彦  
CKD対策連携会 in 世田谷 2021.9.17

慢性腎臓病 (CKD) ・血液透析療法について

今村吉彦  
看護学校講義 (世田谷区医師会立看護高等専修学校)  
2021.12.14

腎移植・腹膜透析療法について

今村吉彦  
看護学校講義 (世田谷区医師会立看護高等専修学校)  
2021.12.21

## ●座長・司会

痛風・高尿酸血症治療剤「ユリス錠」について（演者：両国東口クリニック 理事長 大山博司）

今村吉彦

世田谷尿酸 WEBフォーラム 2021.5.25

腎性貧血治療薬（HIF-PH阻害薬）への期待と課題～ロキサデュスタット錠について～（演者：敬仁病院 腎・透析センター長 柳沼樹宏）

今村吉彦

エベレンゾ WEBシンポジウム 2021.5.26

ロケルマで高カリウム血症は変わったのか？（演者：大阪府済生会中津病院 腎臓内科副部長 嶋津啓二）

今村吉彦

Kidney Online Symposium in Setagaya 2021.5.28

透析患者の血糖管理について（演者：東京警察病院 腎代謝科部長/血液浄化センター長 岡田知也）

今村吉彦

CKD オンラインセミナー 2021.7.16

腎性貧血治療における低酸素応答制御の期待と課題（演者：東都三軒茶屋クリニック 院長/聖マリアンナ医科大学 客員教授 久保田孝雄）

今村吉彦

オンライン参加型 WEB-symposium 腎性貧血治療の最前線 2021.9.21

CKDに対するチーム医療がもたらす効果について（演者：聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 病院教授 櫻田 勉）

今村吉彦

これからの腎臓病治療（オンライン講演会）

2021.10.13

血液透析患者の鉄代謝からみたHIF-PH阻害薬の適正使用（演者：成城じんクリニック院長 水野章子）

今村吉彦

城南エリアCKD貧血管理 Webセミナー（オンライン講演会） 2021.10.14

慢性腎臓病に対するSGLT2阻害薬への期待（演者：久留米大学医学部 内科学講座腎臓内科部門主任教授 深水 圭）

今村吉彦

CKD Online Symposium 2021.11.2

慢性腎臓病治療にSGLT2阻害薬をどう活かすか

今村吉彦

CKD Online Symposium 2021.11.2

高齢者PD（PD last）にどうやって向き合っていくか（演者：柴垣医院 森田智子）、当院におけるPD地域連携の実践（演者：順天堂大学医学部附属練馬病院 井尾浩章）

今村吉彦

第3回PD地域連携セミナー in 世田谷 2022.2.18

東京都透析医会と東京都区部災害時透析医療ネットワークについての紹介・区西南部ブロック会活動の歴史（演者：柴垣圭吾）、災害時における透析医療活動マニュアルの改訂（演者：花房規男）、災害連絡訓練の総括（演者：日産

厚生会玉川病院 佐藤佑介）、東京都災害時透析看護の会活動報告（演者：今井早良）

今村吉彦

令和3年度災害時透析医療研修会 第17回区西南部ブロック会 2022.3.11

当院におけるエンレストの使い方～200例からの期待と考察～（演者：かぶらぎクリニック 鍋木與善）

今村吉彦

ARNI Hypertension Web Seminar 2022.3.24

## ●誌上发表

腹膜透析導入病院におけるAssisted PD普及への取り組み

今村吉彦、高橋康訓、中村理恵 他

腎と透析 Vol.91 別冊 p.19-20 2021年9月30日発行

外来CKDチーム医療の腹膜透析療法に及ぼす影響

今村吉彦、高橋康訓、中村理恵 他

腎と透析 Vol.91 別冊 p.57-59 2021年9月30日発行

臨床工学技士とともに歩むPD業務－当院の現状と課題－

中村理恵、今村吉彦、高橋真理子 他

腎と透析 Vol.91 別冊 p.23-24 2021年9月30日発行

CKD進展予防からRRT導入までの患者支援（4）患者家族への看護実践

中村理恵、山内美希

臨床透析 Vol.37 p.1244-1248 2021年10月10日発行

Relationship between compliance with management target values and renal prognosis in multidisciplinary care for outpatients with chronic kidney disease

Yoshihiko Imamura, Yasunori Takahashi, Takato Takeuchi et al.

Clinical and Experimental Nephrology, Accepted:21 March 2022

## ●院内研修・発表

超高齢血液透析患者の重症僧帽弁閉鎖不全症にMitra Clipによる治療が奏功した1例

開田大輝、今村吉彦、高橋康訓

初期研修医院内発表会 2022.2.21

## 総合内科

## ●院内研修・座長

シェーグレン症候群に合併したリンパ球性間質性肺炎（LIP）の一例（藤本可子）

頭部脱毛斑を初発症状とした尋常性天疱瘡（本間理紗子）  
半卵円中心梗塞により下肢単麻痺を呈した1症例（竹中彩乃）

松下達彦

初期研修医院内発表会 2022.2.21

## 呼吸器内科

## ●学会発表

シェーグレン症候群に合併したリンパ球性間質性肺炎（LIP）の一例

藤本可子、佐々木 茜、竹内孝夫 他  
日本内科学会第676回関東地方会 2022.3.19

●講演

間質性肺疾患について 検査・治療

森田瑞生  
玉川間質性肺疾患学術講演会 2021.11.25

●院内研修・発表

シェーグレン症候群に合併したリンパ球性間質性肺炎 (LIP) の一例

藤本可子、佐々木 茜、竹内孝夫 他  
初期研修医院内発表会 2022.2.21

循環器内科

●学会発表

COVID-19感染症に対する抗体カクテル療法：ロナプリーブの使用経験

中村飛鳥、齋藤和幸、森田瑞生 他  
第5回玉川医学会 2021.11.13

診断に苦慮した肺高血圧症の一例

中村飛鳥、平野庸介、小野 剛 他  
第4回大橋リバーサイドハートカンファレンス 2022.3.5

●講演

エンレストをどのように心不全の治療戦略に組み込むか？

小野 剛 (ディスカッサント)  
城南ARNI WEB LIVE Symposium 2021.5.27

心不全についての治療方針

小野 剛 (ディスカッサント)  
Chronic heart failure Symposium 2021.6.24

中性脂肪と冠動脈疾患

小野 剛  
KOWA Web Conference 2021.9.15

数字で考える心不全と生活習慣病

小野 剛  
第20回JPHC 2021.10.11

慢性腎臓病治療にSGLT2阻害薬をどう活かすか

小野 剛 (ディスカッサント)  
CKD Online Symposium 2021.11.2

ARNI適正使用に関する最新の話題について

小野 剛  
How To Use ARNI 2021.12.2

当院における心不全治療の取り組み

小野 剛  
Heart Failure Treatment—地域医療ネットワーク—  
2021.12.17

臨床高血圧におけるエンレストの意義

小野 剛  
ARNI Expert Meeting 2022.1.20

当院における心不全終末期医療について

小野 剛  
心不全医療連携セミナー 2022.3.7

●座長・司会

特別講演 変わりつつある心不全治療—第4の治療薬としてのSGLT2阻害薬—

ディスカッション「心不全治療を考える」

小野 剛 (総合司会)  
Cardiology Online Symposium 2021.5.17

心不全医療介護連携を考える～新しい薬物療法を含めて～

相川 丞  
ARNI WEB Conference 2021.5.31

心筋虚血の機能的評価の重要性 (講師：東京医科大学病院 循環器内科学 山下 淳)

相川 丞  
最近の虚血治療を考える会 2021.6.16

新型コロナ後遺症とオンライン診療について (演者：ヒラハタクリニック院長 平畑光一)

カテーテル治療の現状と合併症対策～消化管出血対策の重要性から～ (演者：東邦大学医療センター大橋病院循環器内科 飯島雷輔)

小野 剛  
Medical Care for the Elderly Web Seminar 2021.6.17

古くて新しい男性ホルモン～中性脂肪及びメタボリックシンドロームとの関連を含めて～ (演者：東邦大学医療センター大橋病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 教授 上芝 元)

相川 丞  
KOWA Web Conference 2021.9.15

新薬登場後の心不全予防・治療を考える (演者：杏林大学医学部 循環器内科学 臨床教授 河野隆志)

相川 丞  
Heart Failure Treatment—地域医療ネットワーク—  
2021.12.17

時間軸でみる高尿酸血症治療～尿酸と炎症を考える～ (演者：慶応義塾大学循環器内科 准教授 佐野元昭)

小野 剛  
高尿酸血症セミナー 2021.12.22

消化器内科

●学会発表

伝染性単核球症に伴う胃周囲リンパ節腫大を契機に発見されたEBウイルス関連胃炎の1例 (専修医奨励賞)

岡田奈央子、山本慶郎、永嶋裕司 他  
日本消化器病学会関東支部第365回例会 2021.7.10

●講演

便秘の基礎知識と治療

永嶋裕司  
ヴィアトリス製薬城南営業所社内研修 2021.9.28

当院における炎症性腸疾患診療の現状

永嶋裕司  
玉川消化器フォーラム2021 2021.11.18

●座長・司会

専修医Ⅱ (胃) 5～8

山本慶郎

日本消化器病学会関東支部第365回例会 2021.7.10

#### ●院内研修・座長

膝関節痛で発覚したテレワークによる日照不足が原因と考えられるビタミンD欠乏症の一例（敷嶋さよ）  
アルコール多飲者に生じたメトロニダゾール脳症の症例の検討（深谷健太）

超高齢血液透析患者の重症僧帽弁閉鎖不全症にMitral Clipによる治療が奏功した1例（開田大輝）

永嶋裕司

初期研修医院内発表会 2022.2.21

### 糖尿病・代謝内科

#### ●学会発表

膝関節痛で発覚したテレワークによる日照不足が原因となったと考えられるビタミンD欠乏症の1例

敷嶋さよ、竹内崇人、岩本正照

日本内科学会第675回関東地方会 2022.2.12

日本糖尿病学会施行2017年度「糖尿病のキャリアにおける現状調査と今後の展望に向けたアンケート」結果報告と当科における現状について

岩本正照、竹内崇人

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5（オンデマンド配信）

#### ●講演

糖尿病と腸内細菌叢

竹内崇人

第4回玉川エリア医療連携WEBセミナー 2022.3.3

#### ●座長・司会

現代人にマッチした脂質治療

岩本正照

脂質異常症Web講演会 2021.12.21（Web開催）

#### ●院内研修・発表

膝関節痛で発覚したテレワークによる日照不足が原因と考えられるビタミンD欠乏症の一例

敷嶋さよ、竹内崇人、岩本正照

初期研修医院内発表会 2022.2.21

### 脳神経内科

#### ●学会発表

抗Glutamic Acid Decarboxylase抗体が陰性化した慢性炎症性脱髄性多発神経炎の一例

齋藤和幸

第33回日本神経免疫学会学術集会 2021.10.21-22

（オンデマンド配信）

Streptococcus mitis/oralisによる細菌性髄膜炎の一例

齋藤和幸

第49回日本救急医学会総会・学術集会 2021.11.23

アルコール多飲歴と非可逆性脳梁膨大部病変を伴ったメトロニダゾール脳症の一例

深谷健太、小林正樹、齋藤和幸 他

第239回日本神経学会関東甲信越地方会 2021.12.4

下肢近位部優位の単麻痺を呈した半乱円中心梗塞の1例

竹中彩乃、小林正樹

第675回内科学会関東地方会 2022.2.12

#### ●座長・司会

神経1

齋藤和幸

第668回日本内科学会関東地方会 2021.5.8

神経2

齋藤和幸

日本内科学会第675回関東地方会 2022.2.12

#### ●誌上发表

Aseptic meningitis after vaccination of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine

Kazuyuki Saito, Yoshiaki Wada

Neurological Sciences volume 42, pages4433-4435 (2021)

#### ●院内研修・発表

アルコール多飲者に生じたメトロニダゾール脳症の検討

深谷健太、小林正樹、齋藤和幸 他

初期研修医院内発表会 2022.2.21

半卵円中心梗塞により下肢単麻痺を呈した一症例

竹中彩乃、小林正樹、齋藤和幸 他

初期研修医院内発表会 2022.2.21

### 消化器・一般外科

#### ●学会発表

腫瘍破裂が疑われた小腸リンパ管腫の1例

藤井友夏里

第83回日本臨床外科学会総会

2021.11.18-20（オンデマンド配信）

当科における腹部汚染手術症例に対する周術期抗生剤使用の解析

大司俊郎、藤井友夏里、山下大和

第83回日本臨床外科学会総会

2021.11.18-20（オンデマンド配信）

医療と新しい働き方—共に働いた若手外科医のアンケートをみて卒後約30年の一外科医の思うこと—

大司俊郎

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5（オンデマンド配信）

#### ●講演

大腸癌の外科治療

安野正道

第2回玉川医師会学術講演会 2021.5.19

Her2陰性進行再発乳癌における治療選択

大石陽子

城南 Advanced Breast Cancer Conference2021

2021.11.2

施設における治療経験、方針、薬剤ポジショニングについて

大石陽子

中外製薬（株）社内研修会 2021.12.10



脳神経外科

●学会発表

頸部内頸動脈狭窄症の診断と治療 ～頸動脈エコーのすすめ～  
原科純一  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

整形外科

●学会発表

「Mako」支援下人工膝関節全置換術における内側骨棘処置前後の術中軟部バランス評価

柳澤克昭  
JOSKAS/JOSSM meeting 2021 (第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科学会スポーツ医学学会学術集会) 2021.6.17-7.13 (オンデマンド配信)

ロボティックアーム手術支援システム「Mako」を用いて評価した軟部バランスの内側骨棘処置効果

柳澤克昭  
第51回日本人工関節学会 2021.7.7-8  
(オンデマンド配信)

ロボティックアーム手術支援システム「Mako」を使用した人工膝関節全置換術の成果と問題点

柳澤克昭  
第51回日本人工関節学会 2021.7.8

●講演

外側型変形性膝関節症に対するMako®Total Kneeの適応

柳澤克昭  
stryker Great Expectations2021—Online live seminar— 2021.6.13

ロボティックアーム手術支援システムを用いた、人工膝関節全置換術の実際

柳澤克昭  
第44回日本骨・関節感染症学会 2021.6.26

「Mako」支援下人工膝関節全置換術における手技的特徴と問題点

柳澤克昭  
第52回日本人工関節学会 2022.2.25

●座長・司会

ポスター 76 TKA・UKA ナビゲーション・ロボット3

柳澤克昭  
第52回日本人工関節学会 2022.2.25-26  
(オンデマンド配信)

眼科

●学会発表

サルコイドーシス視神経病変合併のAVL

真中 泉  
第75回臨床眼科学会 2021.10.29

皮膚科

●学会発表

デリケア®エムズによる接触皮膚炎症候群

岩渕千雅子、島田京香、日野治子  
日本皮膚科学会第896回東京地方会 2021.5.15

激症型溶連菌感染症による壊死性筋膜炎5例の検討

島田京香、岩渕千雅子、日野治子 他  
第120回日本皮膚科学会総会 2021.6.10

AMPCとアセトアミノフェンによるStevens-Johnson症候群

島田京香、岩渕千雅子、日野治子  
日本皮膚科学会第897回東京地方会 2021.7.17

皮膚病変にラパリムス®ゲルが奏功した結節性硬化症

岩渕千雅子、島田京香、栗原正利 他  
第9回日本結節性硬化症学会学術総会 2021.9.11

グセルクマブが著効した汎発型膿疱性乾癬

岩渕千雅子、島田京香、日野治子  
第898回日本皮膚科学会東京地方会 2021.10.16

頭部脱毛斑を初発症状とした尋常性天疱瘡

本間理紗子、島田京香、岩渕千雅子 他  
第85回日本皮膚科学会東京支部総会 2021.11.13

PVL陽性MRSAによる重症化したせつ腫症 (第2報)

島田京香、日野治子、岩渕千雅子  
日本皮膚科学会東京地方会第900回記念合同臨床地方会 2022.2.19

●講演

汎発性膿疱性乾癬への生物学的製剤という新たな治療

岩渕千雅子  
大鵬薬品工業(株)社内研修 2021.10.6

●座長・司会

爪白癬の功罪とフットケアの必要性

岩渕千雅子  
Nail Disease Conference Seminar 2021.9.29

水疱内容液中の自己抗体を検討した薬剤誘発性線状IgA水疱性皮膚症

岩渕千雅子  
第3回皮膚アレルギー病診連携会 2021.10.29

●誌上发表

劇症型溶連菌感染症による壊死性筋膜炎5例の検討

島田京香、日野治子、岩渕千雅子 他  
日本皮膚科学会雑誌 131(5):1418, 2021.5

皮膚病変にラパリムスゲルが奏功した結節性硬化症の1

岩渕千雅子、島田京香、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 131(6):1556, 2021.5

PVL陽性のMRSAによる再発性せつ腫の1例

岩渕千雅子、島田京香、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 131(6):1558, 2021.5

Recurrent furunculosis by Panton-Valentine leukocidin - positive methicillin - resistant Staphylococcus aureus USA300 clone in Tokyo: A report of two cases

Chikako Iwabuchi, Haruko Hino, Kyoka Shimada

J Dermatol. 2021 Oct;48(10):e522-e523. doi: 10.1111/1346-8138.16076. Epub 2021 Jul 22.

#### 猫ひっかき病

島田京香、岩淵千雅子、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 131(9):2088, 2021.8

#### デリケアエムズによる接触皮膚炎症候群

岩淵千雅子、島田京香、日野治子、他  
日本皮膚科学会雑誌 131(9):2098, 2021.8

#### AMPCとアセトアミノフェンによるStevens-Johnson症候群

島田京香、岩淵千雅子、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 131(11):2441, 2021.10

#### グセルクマブが著効した汎発性膿疱性乾癬

岩淵千雅子、島田京香、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 132(1):117, 2022.1

#### 劇症型G群溶連菌による壊死性筋膜炎

島田京香、岩淵千雅子、日野治子 他  
日本皮膚科学会雑誌 132(2):323, 2022.2

#### ●院内研修・発表

##### 頭部脱毛斑を初発症状とした尋常性天疱瘡

本間理紗子、島田京香、岩淵千雅子  
初期研修医院内発表会 2022.2.21

### 泌尿器科

#### ●学会発表

##### 当院における光選択的前立腺蒸散術 (PVP) の臨床的検討

田中将樹  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

##### 当院における光選択的前立腺蒸散術 (PVP) の臨床的検討

田中将樹、小林 剛、五十嵐一真  
第86回日本泌尿器科学会東部総会 2021.11.23

##### 光選択的前立腺蒸散術～みんなにやさしい手術～

田中将樹  
第49回城南地区泌尿器科疾患懇話会 2022.3.18

#### ●院内研修・座長

##### 人工股関節全置換術後に発熱と四肢の疼痛が出現し感染との鑑別を要した一例 (上道知明)

##### 原発性自然気胸に対する単孔式胸腔鏡手術の有用性 (清水陸久)

##### 原発性自然気胸の再発治療戦略—再手術を行うことは妥当なのか? (石田凌大)

田中将樹  
初期研修医院内発表会 2022.2.21

### 麻酔科

#### ●学会発表

##### 大腿骨頸部／転子部骨折における術前貧血進行度調査と貧血進行関連因子の検討

朝木千恵、安田誠一、木林芽衣奈 他  
日本麻酔科学会第68回学術集会 2021.6.3-7.9  
(オンデマンド配信)

##### 注射用レミゾラムベシル酸塩の術中投与におけるBISモニターの有効性およびフルマゼニル投与による安全な覚醒に関する検討

木林芽衣奈、安田誠一、朝木千恵 他  
日本麻酔科学会第68回学術集会 2021.6.3-7.9  
(オンデマンド配信)

### 看護部

#### ●学会発表

##### 内科病棟における身体拘束最小化の取り組み

三好恵美  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

##### 二次救急指定病院における救急救命士の役割と課題

山下沙利那  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

##### Covid-19陽性患者の入院受け入れを振り返って

武井英美  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

##### A病院における身体拘束の現状と課題—身体拘束に関するアンケート調査から見えてきたもの—

山崎美樹  
日本老年看護学会第26回学術集会  
2021.6.11-27 (オンデマンド配信)

##### 急性期病院内科病棟における身体拘束最小化への取り組み—老人看護専門看護師による倫理的課題へのアプローチ—

三好恵美  
日本老年看護学会第26回学術集会  
2021.6.11-27 (オンデマンド配信)

##### コロナ禍における代替実習を基盤にした新人看護職員教育プログラムの検討

澁谷喜代美、高橋由美子  
第25回日本看護管理学会学術集会  
2021.8.28-9.27 (オンデマンド配信)

##### 高齢がん患者の外来で行う継続的な療養支援に関する文献検討

長坂真弓  
日本エンドオブライフケア学会第4回学術集会  
2021.9.18-19 (オンデマンド配信)

##### 退院支援看護師による末期心不全患者のアドバンス・ケア・プランニングへの実践

長坂真弓  
日本エンドオブライフケア学会第4回学術集会  
2021.9.18-19 (オンデマンド配信)

##### 術前オリエンテーション説明用紙を作成しその効果を説明する

中陳優紀、後藤 楓  
第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.23

新型コロナウイルス感染症病棟の振り返り—事例から改めて看護の力を考える—

谷川まゆみ、中村香織

第56回全国病院経営管理学会 2021.11.19

コロナ禍における看護管理者のマネジメント力

高橋由美子

第13回日本臨床看護マネジメント学会 2022.2.6

退院支援におけるアドバンス・ケア・プランニングでの役割の学びから、ACPワーキンググループの活動へ

長坂真弓、中西君代、三好恵美 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

当院における産後ケア事業の実践報告

山田麻衣、松野るつ子、村上 歩 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

終末期COVID-19患者と家族に対する看護ケア

野村あかね、小林千恵、佐藤まゆみ 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

#### ●講演

嚥下訓練を実施する上でIOC法を選択したケース～チーム医療で取り組んだ経口摂取までの道のり～

吉川奈津希、堀田清夏

全国病院経営管理学会「令和3年1月度研修」～患者を通して気づくりハの強み、看護の強み～ 2022.1.21

新型コロナウイルス感染症病棟の振り返り—事例から改めて看護の力を考える—

谷川まゆみ、中村香織

全国病院経営管理学会 看護集談会「看護の原点に立ち返る～コロナ禍を経験して～」 2022.2.24

#### ●誌上発表

CKD進展予防からRRT導入までの患者支援 (4) 患者家族への看護実践

中村理恵、山内美希

臨牀透析 Vol.37 No.11 11;1244-1248,2021

2021.10 発行

新型コロナウイルス感染症への取り組み～看護部の活動から～

高橋由美子

新型コロナウイルスとの闘いII 看護師が見たパンデミック 2021年7月28日第1版第1刷発行

ミック 2021年7月28日第1版第1刷発行

各職種がメンバーシップを発揮するために～COVID19患者の環境整備を考える～

武本千恵美

新型コロナウイルスとの闘いII 看護師が見たパンデミック 2021年7月28日第1版第1刷発行

## 薬剤科

### ●学会発表

初回人工股関節全置換術におけるセファゾリン 24時間以内および48時間以内予防投与の術後感染発生率の比較

小林俊介

第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

リネゾリド誘発好中球減少症をテジゾリドでコントロールした人工関節置換術後感染の1例

小林俊介、野上由佳、北岡 晃 他

第31回日本医療薬学会年会 2021.10.9-10 (ライブ配信)

2021.10.15-11.30 (オンデマンド配信)

白内障手術前処置に用いる3剤混合点眼剤の品質評価

山内理恵、竹場和代、川崎智子 他

第31回日本医療薬学会年会 2021.10.9-10 (ライブ配信)

2021.10.15-11.30 (オンデマンド配信)

新型コロナウイルスワクチンの仕入れ・品質・在庫管理の取り組みとその実績

川崎智子、竹場和代、榎木瑞穂 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

当院における高齢者がん化学療法の現状および安全性の評価

小倉敬史、松田沙貴子、北岡 晃 他

日本臨床腫瘍薬学会2022

2022.3.12-13 (オンデマンド配信)

### ●講演

玉川病院におけるCKD服薬指導の現状

小河原由佳

CKDオンラインセミナー 2021.7.16

がん患者のそばで、ともに病気と向き合えるチーム医療を目指して (演者：星薬科大学 実務教育研究部門教授 緩和医療暫定指導薬剤師 佐野元彦)

小倉敬史 (指定質問者)

多職種連携によるがんチーム医療を考える会 2021.9.3

当院における薬剤師の心不全教育への取り組み

大館祐佳

第20回JPHC 2021.10.11

ポリファーマシー、誰がやめる？誰がフォローする？

竹場和代 (ディスカッサント)

Chronic Kidney Disease Symposium 2021～医師・薬剤師の良好な連携への三歩目～ 2021.12.9

玉川病院における薬薬連携の実践

北岡 晃

武田薬品工業(株) 医学教育会 2022.2.8

### ●座長・司会

薬剤師が繋ぐ地域連携

北岡 晃

Pharmacist Network in 世田谷 2021.9.13

チーム医療・地域連携で取り組む腎症重症化予防

北岡 晃

CKD対策連携会 in 世田谷 2021.9.17

数字で考える心不全と生活習慣病（演者：玉川病院循環器内科部長 小野 剛）

北岡 晃

第20回JPHC 2021.10.11

当院における薬剤師の心不全教育への取り組み（演者：玉川病院薬剤科 大館祐佳）

山本伊純

第20回JPHC 2021.10.11

### ●誌上発表

Efficacy and safety of tedizolid in a patient with linezolid-induced neutropenia: A case report

Shunsuke Kobayashi, Masanori Kase, Akira Kitaoka et al.

International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2021 Sep;59(9):627-629. doi: 10.5414/CP204007.

抗リウマチ薬

小林俊介、北岡 晃

Evidence Update 2022 2022.1 (南山堂)

論壇「薬剤師の職能の見える化～「調剤する人」からの脱却～」

北岡 晃

週刊薬事新報 第3246号 2022.3.24

## 臨床検査科

### ●学会発表

ブレストインプラント関連未分化大細胞型リンパ腫の1例

上村咲来

第46回日本超音波検査学会学術集会 2021.5.8-6.13

(オンデマンド配信)

当院における過去7年間のカルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）の分離状況

飛知和澄子、柴崎彩歌

第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2022.1.29

## リハビリテーション科

### ●学会発表

COVID-19による外出自粛が人工股関節置換術後の患者に及ぼす影響

今村司子、下村里子 喜古 勇 他

第51回日本人工関節学会 2021.7-8 (オンデマンド配信)

新型コロナウイルス感染症によるリハスタッフの心理的影響調査

廣瀬幸子、千葉哲也、酒匂啓輔

第30回ソウル理学療法学会 2021.10.2

人工股関節全置換術患者における術後独歩獲得に影響を与える因子の検討

近藤翔平

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

人工股関節全置換術後患者に対する動的バランス練習の影響

北川雄貴

第48回日本股関節学会学術集会 2021.10.22

回復期リハビリテーション病棟における活動量の変化に対応した栄養介入の効果

堀田清夏、横尾健人、秋山愛理 他

リハビリテーション・ケア合同研究大会兵庫 2021.11.19

新型コロナウイルス感染症によるコメディカルの心理的影響調査第一報～多職種とリハビリテーション科の比較～

酒匂啓輔、廣瀬幸子、千葉哲也

第4回日本理学療法管理研究会学術大会 2021.12.4

新型コロナウイルス感染症によるコメディカルの心理的影響調査第二報～リハビリテーション科内の分析～

廣瀬幸子、酒匂啓輔、千葉哲也

第4回日本理学療法管理研究会学術大会 2021.12.4

嚥下訓練を実施する上でIOC法を選択したケース～チーム医療で取り組んだ経口摂取への道のり～

堀田清夏、吉川奈津希

全国病院経営管理学会「令和3年1月度研修」～患者を通して気づくりハの強み、看護の強み～ 2022.1.21

視床出血により姿勢定位障害を呈した症例～視覚代償を用いて歩行能力改善を目指して～

松江陽平

第10回東京都理学療法士協会主催 区西南部・区西部ブロック学術集会 2022.1.27

新型コロナウイルス感染症によるコメディカルの心理的影響調査～GHQ-12を用いた職種間の比較～

酒匂啓輔、廣瀬幸子、千葉哲也

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

### ●講演

学内実習

千葉哲也

東京工科大学PT学科 講義 2021.4.17、6.10

測定法セッション 心臓リハビリテーションに関する測定と評価の実習（発表者：公益財団法人心臓血管研究所 附属病院 櫻田弘治）

北川雄貴（共同演者）

第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

2021.6.20

呼吸リハビリテーション

千葉哲也

東京都看護協会 訪問看護師育成基礎コース 2021.7.21

地域中核病院におけるコロナ対策について～リハビリテーション部門を中心とした現状

梅津美奈子

世田谷PT連絡会オンライン講習会 2021.10.15

隣接領域論 言語聴覚療法

中島明子

東都リハビリテーション学院理学療法科 講義

2021.11.4、12.21



臨床実習にむけての準備

千葉哲也

東京衛生学園専門学校 講義 2021.11.29

隣接領域論 作業療法

松本容子

東都リハビリテーション学院理学療法科 講義

2021.12.7、12.16

自立支援に向けたリハビリサービスの役割とその使い方 病院の役割・概要

廣瀬幸子

区西南部地域リハビリテーション支援センター研修会

2022.1.28

やさしくわかる介護者向けの高次脳機能障害～注意障害を中心に～

荻野泰史

区西南部高次脳機能障害者支援普及事業 専門のリハビリテーションの充実 講演会 2022.2.2

コロナ受け入れ病院におけるリハビリテーションの現状について

梅津美奈子

東京都PT協会世田谷支部 地域向け研修会

2022.2.10

●座長・司会

関連専門職 (ポスターセッション)

千葉哲也

第58回日本リハビリテーション医学会学術集会

2021.6.10-12

一般演題 トータルマネジメント

千葉哲也

リハビリテーション・ケア合同研究大会兵庫2021

2021.11.18

理学療法管理の学術の追及と発展／特別講演 理学療法の科学性 (講師：堀本ゆかり)

千葉哲也 (大会長)

第4回日本理学療法管理研究会学術大会 2021.12.4-5

一般演題2 脳損傷 (測定・評価)

廣瀬幸子

第19回日本神経理学療法学会学術集会 2021.12.18

一般演題1

廣瀬幸子

第10回東京都理学療法士協会主催区西南部区西部ブロック学術集会 2022.1.27

診療圏分析からみたこれからのリハビリテーションの方向性

廣瀬幸子

東京都理学療法士協会涉外局医療報酬部主催講習会

2022.2.2

●誌上发表

高流量鼻カニューラ使用中から積極的な歩行練習を実施した2型呼吸不全の一症例

喜古 勇

日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2021年29巻3

号 p.484-487 2021.6.20

片側および両側同時人工股関節全置換術後の機能回復の検討  
藤原佑衣

Hip Joint Vol.47 2021 No.1 S223-S226

THAステムの種類が術後リハに与える影響について  
酒匂啓輔

Hip Joint Vol.47 2021 No.1 S265-S267

COVID-19による術前の外出自粛が人工股関節全置換術患者に及ぼす影響

今村司子

日本人工関節学会誌51巻 p.447-448 2021.12

臨床工学科

●学会発表

当院における臨床工学技士の血管エコーを用いたVascular Access管理

松村彩子、井上博満、今村吉彦 他

日本医工学治療学会第37回学術大会 2021.5.1-2

当院臨床工学技士によるペースメーカー遠隔モニタリング管理業務の取り組み

相良 文、遠藤愛美、井上博満 他

日本医工学治療学会第37回学術大会 2021.5.1-2

透析センターにおける災害対策～患者の災害意識向上を図る～

佐藤佑介、松村彩子、井上博満 他

第31回日本臨床工学会 2021.5.22

透析センターフットケアチームにおける臨床工学技士の関わり

砂川大伍、佐藤佑介、井上博満 他

第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

自己血回収装置回路のリザーバ破損の経験

佐藤佑介、井上博満

第23回日本医療マネジメント学会学術総会

2021.7.15-30 (オンデマンド配信)

当院における臨床工学技士の腹膜透析業務～業務拡充と育成を目指して～

高橋真理子、井上博満、今村吉彦 他

第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2021.10.30-31 (オンデマンド配信)

自己血回収装置回路の破損を経験して

有川純右、佐藤佑介、井上博満 他

第1回関東甲信越臨床工学会 2021.10.31

新型コロナ禍における院内勉強会のe-ラーニング活用

元良俊太、真島友紀恵、井上博満 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

臨床工学技士のエコーによるVascular Access管理とエコー下穿刺技術習得への取り組み

松村彩子、井上博満、今村吉彦 他

第49回東京透析研究会 2022.2.20

## ●講演

「TUCES ビギナーズガイド」有識者から学生へ、専門分野の大会プログラムの解説：医療機器

相良 文

第31回日本臨床工学会 2021.5.22

当院における医療機器安全対策の実際

井上博満

第7回日本医療安全学会学術総会 2021.5.29

人工呼吸器および呼吸モニタのトラブル事例と対策

井上博満

令和3年度医療機器安全基礎講習会 2021.8.2

グラフィックの基礎と応用

相良 文

第6回人工呼吸器トラブルシューティングセミナー  
2021.10.17

PDにおける臨床工学技士の役割と業務そして未来

井上博満、今村吉彦

第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会（日本臨床工学技士会・日本腹膜透析医学会合同シンポジウム）  
2021.10.30

安全な呼吸管理に向けて～臨床工学技士の立場から～

井上博満

鳥根県臨床工学技士会第3回呼吸療法セミナー

2022.1.30

大病院に入った新人技士で討論するばい！新人技士たちがここぞとぶっちゃけ発言！

高橋昌也

チーム医療CE研究会東日本新春セミナー 2022

2022.2.13

人工呼吸器：グラフィックの見方

相良 文

第3回オンラインで学ぶ人工呼吸～基礎編～

2022.2.19

災害連絡訓練の総括

佐藤佑介

令和3年度災害時透析医療研修会 第17回区西南部ブ

ロック会 2022.3.11

## ●座長・司会

優秀発表賞 (BPA) BPA-10

井上博満

第31回日本臨床工学会 2021.5.22

優秀発表賞 (BPA) BPA-13

井上博満

第31回日本臨床工学会 2021.5.22

一般演題 呼吸② 集中治療・その他

井上博満

第31回日本臨床工学会 2021.5.23

感染対策-3

井上博満

第66回日本透析医学会学術集会 2021.6.5

総合司会

相良 文

第5回東京都臨床工学技士入門セミナー 2021.7.11

明日からすぐ実践できる医療安全の取り組み

井上博満

CEのための医療安全フォーラム 2021.8.28

臨床実習における学生教育

井上博満

2021年度東京工科大学臨床実習指導者会議

2021.9.18

一般演題 代謝1

松村彩子

第1回関東甲信越臨床工学会 2021.10.31

## ●誌上发表

当院における臨床工学技士の血管エコーを用いた  
Vascular Access管理

松村彩子、井上博満、今村吉彦 他

医工学治療 vol.33 supplement,2021 通巻116号

当院臨床工学技士によるペースメーカ遠隔モニタリング  
管理業務の取り組み

相良 文、遠藤愛美、井上博満 他

医工学治療 vol.33 supplement,2021 通巻116号

治療機器の原理・取り扱い上の注意と保守点検 代謝関連

井上博満

医療機器安全実践必携ガイド臨床工学編第5版  
p.128-133 (エム・イー振興協会)

## ●玉川クリニック

## ●学会発表

コロナ禍における当クリニック診療の現状とインフルエ  
ンザ流行期への対策

鍵小野 宏

第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

健診受診者におけるサラセミア貧血の抽出について

佐々木優子、長 晃平、嶋山文子 他

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

## ●講演

新型コロナウイルス感染症 -第6波に備えて-

長 晃平

東神開発(株) 社員向け講演 2021.11.6

●佐倉厚生園病院

診療部

●誌上発表

プライマリ・ケア医としての好酸球増加患者の診かた  
遠山和博  
medicina58巻13号 pp.2179-2184 2021.12 (医学書院)

薬剤科

●講演

中小病院においてコロナは薬剤師業務にどのような影響を与えたか？  
永井麻紀  
東邦大学薬学部鶴風会 医療薬学懇話会 2022.2.20 (web)

●座長・司会

第一部 薬剤師会分科会：テーマ 感染制御と薬薬連携  
第二部 各分科会報告：テーマ 地域総戦力～コロナ克服への連携～

本澤葉留美  
第13回脳卒中等連携の会 2022.2.20

講演1. 薬剤性アナフィラキシーの診断の実際 (演者：帝京大学ちば総合医療センター第三内科 (呼吸器) 教授 山口正雄)

講演2. 関節リウマチの薬物治療 (演者：成田赤十字病院アレルギー膠原病センター リウマチ・アレルギー内科部長 平栗雅樹)

講演3. 褥瘡予防のための栄養・フレイル対策 (演者：淑徳大学看護栄養学部栄養学科教授 飯坂真司)

本澤葉留美  
令和3年度千葉県女性薬剤師会 スクーリング講座 in 千葉 2021.11.7

●誌上発表

特集 平成時代30年を振り返って「病院薬剤師から見た平成時代」

本澤葉留美  
ちば県薬誌 2021年11月号

レントゲン室

●学会発表

健診診断におけるCOVID19対策としての2部制の導入および案内誘導の変更による所要時間の短縮

田代浩之  
第62回日本人間ドック学会学術学会 2021.9.10-24 (web)

健康診断におけるCOVID19対策としての2部制の導入および案内誘導の変更による所要時間の短縮

田代浩之  
第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

リハビリテーション室

●学会発表

ミールラウンド活動報告

佐藤 光  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

若年健常者の嚥下中の舌骨筋の活動と頭部突出姿勢の関係

足立明久  
第27回千葉県理学療法士学会 2022.3.6

●講演

神経難病に対するリハビリ

菅原直彦  
みつば脳神経内科クリニック (神経難病外来) 2021.6.18

看護部

●学会発表

手指衛生の教育的介入の効果

榎本奈々  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

身体拘束に対する意識調査と拘束解除に至る要因

宮本貴枝  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

回復期リハビリテーション病棟における転倒転落因子の解析と意識調査による改善方法の検討

佐野真弓  
第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

手指衛生の教育的介入の効果

榎本奈々、柳澤咲子、振屋尚子 他  
第29回日本慢性期学会 2021.10.15 (オンデマンド配信)

身体拘束に対する意識調査と拘束解除に至る要因

宮本貴枝、酒和昭子、飯塚あや菜 他  
第29回日本慢性期学会 2021.10.15 (オンデマンド配信)

回復期リハビリテーション病棟における転倒リスク因子の解析

印南里子、遠山和博、中臺和枝 他  
回復期リハビリテーション病棟学会第39回 in 東京 2022.2.5 (オンデマンド配信)

重曹水を用いた手浴の有効性

齋藤絵美子  
第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

認知症のある糖尿病高齢者の在宅療養支援の取り組み～外来と多職種の連携を振り返って～

藤井尚美  
第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム 2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

## 回復期リハビリテーション病棟における転倒リスク因子の解析

印南里子

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

## 夜間の気管吸引が睡眠および身体に与える影響

若松香寿美

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

### 医療連携課

#### ●学会発表

#### 千葉県共用脳卒中地域医療連携パスで育てた地域連携～核になるのはMSW

佐野香苗

公益財団法人日本医療ソーシャルワーカー協会  
2021.6.5-6 (オンデマンド配信)

## ●佐倉ホワイエ

#### ●学会発表

#### 老健における新型コロナウイルス感染対策

宮内美子

第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

#### より良い職場環境を目指して～STOP THE 離職!!～

佐田龍吾

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

### 厚生園ケアマネジメントセンター

#### ●学会発表

#### 千葉県共用脳卒中地域医療連携パスで育てた地域連携～核になるのはMSW

高橋隆彦

公益財団法人日本医療ソーシャルワーカー協会  
2021.6.5-6 (オンデマンド配信)

## ●日産厚生会診療所

#### ●学会発表

#### 異所性子宮内膜症を意識したNuck管水腫の術式選択

川村 徹

第19回日本ヘルニア学会学術集会 2021.5.21-22  
(オンデマンド配信)

## 中規模総合病院でのCOVID-19のクラスター発生防止のための数値シミュレーションによる考察

横山 聡

第7回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2021.6.5-19 (オンデマンド配信)

## 免疫学的便潜血反応陽性を契機に発見された無症候性アーマーバ性大腸炎の1例

川村 徹、太田真由子、青山 弘

第62回日本人間ドック学会学術大会 2021.9.10-24

## 診療所におけるコロナ感染症対策～耳鼻咽喉科医療を中心として

佐久間文子

第8回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2022.2.19-3.5 (オンデマンド配信)

#### ●講演

#### ストレスについて

太田真由子

日油 2021.4.7

#### 新型コロナウイルスワクチン接種に関する10のQ & A

川村 徹

川崎近海汽船 健康管理委員会講演 2021.4.8

#### ストレスについて

太田真由子

日油 2021.4.14

#### 新型コロナウイルスワクチン接種について

川村 徹

日産化学 健康推進委員会講演 2021.4.16

#### たばこ健康障害—新型コロナウイルス感染症と喫煙—

川村 徹

エームサービス 安全衛生委員会講演 2021.5.6

#### 新型コロナウイルスワクチン接種

太田真由子

ENEOSサンエナジー 2021.5.19

#### 新型コロナウイルス感染症の対応について

青山 弘

テプコカスタマーサービス本社 健康セミナー

2021.5.28

#### 新型コロナウイルス感染症—企業における感染予防対策—

青山 弘

共栄火災本社 健康セミナー 2021.6.2

#### 長時間労働による健康障害

青山 弘

テプコソリューションアドバンス東京業務センター

健康セミナー 2021.6.17

#### 喫煙リスクと禁煙のすすめ —職場の喫煙対策—

川村 徹

日産化学本社 健康会議講演 2021.6.29

#### 新型コロナウイルスワクチンについて

青山 弘

テプコソリューションアドバンス八丁堀業務センター

健康セミナー 2021.7.13

## 新型コロナウイルスの抗体価について—ワクチン接種後感染予防の必要性—

川村 徹  
三井物産都市開発 衛生委員会講演 2021.7.15

## 肥満

太田真由子  
ENEOSサンエナジー 2021.7.21

## 職場におけるメンタルヘルス対策

青山 弘  
テプコソリューションアドバンス本社 健康セミナー  
2021.7.28

## 禁煙について

川村 徹  
日産化学本社 健康推進委員会講演 2021.8.6

## 新型コロナウイルス感染症の予防と感染拡大防止対策

青山 弘  
メフォス本社 健康セミナー 2021.8.16

## 新型コロナウイルス感染対策について

川村 徹  
博報堂DYトータルサポート 麹町衛生委員会講演  
2021.8.24

## 高血圧

太田真由子  
ENEOSサンエナジー 2021.9.15

## コロナ禍における体調管理

太田真由子  
NOFメタルコーティングス 2021.10.6

## 新型コロナウイルスワクチンとインフルエンザワクチン

川村 徹  
川崎近海汽船 健康管理委員会 2021.10.7

## 脂質異常症の予防と対策

青山 弘  
共栄火災情報システムセンター 健康セミナー  
2021.10.7

## コロナ禍における体調管理

太田真由子  
昭和電工ガスプロダクツ川崎工場 2021.10.13

## 健康診断結果の見方とその活用法

青山 弘  
テプコソリューションアドバンス法人サポートセンター  
健康セミナー 2021.10.14

## 新型コロナの健康影響

川村 徹  
東邦物産 衛生委員会 2021.11.16

## 脂質異常症

太田真由子  
ENEOSサンエナジー 2021.11.17

## リモートワークにおける健康影響

川村 徹  
三井物産都市開発 衛生委員会講演 2021.11.18

## 睡眠と健康

青山 弘  
テプコソリューションアドバンス八丁堀業務センター榎町  
事務所 健康セミナー 2021.11.25

## 特定健診と特定保健指導

青山 弘  
共栄火災健康保険組合 健康講演会 2021.11.29

## オミクロン株の最新情報と今後の予想

川村 徹  
川崎近海汽船 健康管理委員会講演 2021.12.2

## オミクロン株とブースター接種

川村 徹  
三井石油開発 安全衛生部会講演 2021.12.20

## オミクロン株の最新情報と今後の予想

川村 徹  
東邦物産 衛生委員会講演 2021.12.21

## 糖尿病

太田真由子  
ENEOSサンエナジー 2022.1.19

## オミクロン株の最新情報

川村 徹  
博報堂DYトータルサポート 麹町衛生委員会講演  
2022.1.25

## 健康に働く人の睡眠について

川村 徹  
日産化学本社 健康会議講演 2022.2.21

## ストレスチェックについて

太田真由子  
ENEOSサンエナジー 2022.3.16

## メンタルヘルス関連セミナー

川村 徹  
三井石油開発 健康セミナー 2022.3.29

# 卷末年表





# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事		
1940	昭和15	9	1	● ㈱日産が内幸町の防長クラブ内に日産厚生会診療所の前身「日産健康相談所」を開設。初代所長に高橋忠雄が就任	9	27	● 日独伊3国軍事同盟調印		
1941	昭和16	7	25	● 日産健康相談所が内幸町の日産館第二分室に移転	12	8	● 太平洋戦争が開戦		
1942	昭和17	2		● ㈱日産から公益部門が独立し、鮎川義介を会長とする「社団法人日産会」が設立。日産会の機関の1つ「日産厚生報国会」の下で診療部門が運営される	2	25	● 国民医療法が公布され、病院や診療所の設立許可規定や医師会への強制加入などが定められる		
		4		● 日産厚生報国会と千葉県佐倉町の堀田家間で土地と建物の賃貸借契約が交わされる					
		9	1	● 軽症の結核患者の療養所として佐倉町にて「佐倉日産厚生園」を開園、収容定員60名。初代園長は増田秀吉					
1943	昭和18	7	1	● 日産健康相談所の高橋忠雄所長が辞任したことを受けて、小尾雅夫が所長に就任	2	1	● 日本軍、ガダルカナル島より撤退開始		
1945	昭和20	11		● 佐倉日産厚生園が勸商工協会と共同で建設していた100床の新病棟完成。合計で160床となる	8	15	● 太平洋戦争が終戦		
1946	昭和21	3		● 「社団法人日産会」が財閥解体政策に対応して「社団法人厚生会」と改称したことに伴い、日産健康相談所は「厚生診療所」と改称	2	19	● 昭和天皇の戦後巡幸が開始 ● 日本国憲法公布		
		4		● 佐倉日産厚生園に病院としての開設の許可があり、「佐倉厚生園」と改称。園長として遠山実が就任					
		10	20	● 厚生診療所が日産館7階に移転					
1947	昭和22				1	20	● 学校給食実施 ● キャスリーン台風発生、死者・不明者1,910人 ● 栄養士法公布(1948年1月1日施行)		
								9	14
1948	昭和23	5	25	● 社団法人厚生会が結核の撲滅を命題として、「財団法人日産厚生会」を設立。厚生診療所および佐倉厚生園の権利・財産を引き継ぎ、病院事業を構築	1	30	● マハトマ・ガンディー暗殺 ● 世界保健機関(WHO)設立 ● 厚生省により母子手帳が配布 ● 医師法成立 ● 病院の施設基準などを定めた医療法が制定		
		5	25	● 日産厚生会、初代理事長に田川重三郎が就任					
1949	昭和24	—		● 佐倉厚生園、診療室に加え、処置室、理学的診療室、レントゲン室、検査室、研究室を備えるなど施設の充実を図る	3	31	● 東京消防庁「119番」を設置		
1950	昭和25	9		● 佐倉厚生園、完全看護・完全給食開始に伴い、看護師、栄養士の増員充実を図る	6	25	● 朝鮮戦争勃発		
		11	25	● 佐倉厚生園、関係者600名列席のもと落成式挙行					
		—		● 佐倉厚生園、治療棟兼病棟(24床)と看護師寄宿舍を増築					
1951	昭和26	10	15	● 日産厚生会診療所、結核予防会主催の結核予防週間に東京駅八重洲口広場にて街頭検診を実施	3	31	● 結核予防法公布 ● BCG接種、健康診断、適正医療の普及を3本柱とする新しい結核予防法施行		
		—		● 日産厚生会診療所、レントゲン自動車を導入					
		—		● 佐倉厚生園が堀田家から借用していた構内の土地のすべてと一部の家屋を約500万円で譲り受ける					
					6		● NHK、テレビ初の実験実況中継(野球中継)		
					9		● サンフランシスコ講和会議で、対日講和条約と日米安全保障条約調印		

- 日産厚生会の出来事
- 玉川病院の出来事
- 玉川クリニックの出来事
- 佐倉厚生園病院の出来事
- 佐倉ホワイエの出来事
- 日産厚生会診療所の出来事
- 医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事	
1952	昭和27	5	25	● 日産厚生会診療所、(財)結核予防会主催の結核予防週間に東京駅八重洲口広場にて街頭検診を実施	7		● 東京国際空港業務開始	
			8	1		● 日本電信電話公社発足		
1953	昭和28	3	14	● 日産厚生会、東京都世田谷区に第2結核療養所として「玉川病院」を新築落成	2	1	● NHKテレビが本放送開始	
			31	● 玉川病院、事業を開始。結核病棟200床、一般病棟10床。総合病院の形態を整える	3	17	● 麻薬取締法公布	
				● 小尾雅夫が玉川病院院長に就任。職員53名	8	14	● 日雇労働者健康保険法公布	
			10	● 佐倉厚生園、木造2階建ての新病棟を新築落成	12	24	● 奄美群島返還の日米協定調印	
			—	● 日産厚生会診療所、油圧式レントゲン断層撮影装置を購入				
1954	昭和29	6	30	● 玉川病院、鉄筋コンクリート2階建ての一般病棟を新築、新たに60床を設ける	4	22	● あへん法公布	
			—	● 日産厚生会診療所、海外渡航係を新設、ブラジル大使館・アルゼンチン領事館の公認指定医となる	5	19	● 厚生年金法改正公布	
					6	9	● 防衛庁設置法・自衛隊法公布	
					7	1	● 市町村職員共済組合法公布	
1955	昭和30	1	—	● 玉川病院、小児科を新設し総合病院と呼べる体制となる	5	27	● ヘレン・ケラー来日	
			—	● 佐倉厚生園、旧牛舎を改増築し、別館病棟を新設。24床増加	6		● 森永ヒ素ミルク中毒事件発生	
			—		9	10	● 日本が関税貿易一般協定(ガット)に加盟	
1956	昭和31	—	—	● 佐倉厚生園、停電時の貯水を充分とするため中央貯水槽を増設	4	21	● 水俣病発生	
			—		7	17	● 経済白書発表「もはや戦後ではない」流行語に	
1957	昭和32	6	30	● 玉川病院、定員60名の看護婦宿舎を病院敷地内に新築	1	29	● 南極予備観測隊がオングル島上陸開始、昭和基地開設	
			10	30	● 玉川病院、東京消防庁から救急病院の指定を受ける	3	31	● 原爆被害者の医療法公布
			—	● 玉川病院で「玉川病院労働組合」が結成	—		● 結核患者が減少傾向となる	
1958	昭和33	—	—	● 玉川病院、労働争議	10	1	● 甲表乙表の保険診療提示、1点単価10円	
			—	● 佐倉厚生園、洗濯施設を整備し、入園者の衣類の無料洗濯をはじめ	12	1	● 1万円札発行	
			—		12	23	● 東京タワーが完成	
			—		—		● 基準看護、基準給食、基準寝具制度できる	
1959	昭和34	4	7	● 玉川病院で小尾雅夫院長が辞任、田川重三郎が院長に就任(理事長職と兼務)	2	8	● 黒部トンネルが開通	
			—		4	10	● 皇太子明仁親王と正田美智子さんご成婚	
			—		9	26	● 伊勢湾台風発生、死者・不明者5,098人	
1960	昭和35	—	—	● 玉川病院、新しく井戸を掘り水中ポンプを新設	1	19	● 日米新安全保障条約調印	
			—		10		● 薬事法が改正、薬剤師法公布	
1961	昭和36	—	—	● 日産厚生会診療所、レントゲン自動車を更新	4	1	● 国民皆保険制度が完全実施へ移行	
1962	昭和37	2	—	● 玉川病院、鉄筋2階建の第六病棟屋上に軽量鉄骨で3階部分を増設。30床増加	8	12	● 堀江謙一が小型ヨットで日本人初の単独無寄港太平洋横断成功	
			—		—		● 抗生剤の使用緩和	
			—		—		● 副腎皮質ホルモン保険適用開始	



# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事			
1963	昭和38	—		● 日産厚生会診療所、精密健診に重点をおき、オーゾオメーターを購入	4		● 栄養士法等一部改正公布。管理栄養士制度が創設			
					7	11	● 老人福祉法公布			
1964	昭和39	6	30	● 玉川病院で田川重三郎が院長を辞任し、7月1日阿部益が新院長に就任	7	1	● 母子福祉法公布			
			6	12	● 日産厚生会、田川重三郎が理事長を辞任し岸本勘太郎が理事長に就任	9	13	● 栄養士法一部改正公布(管理栄養士制度の創設)		
			—	—	● 日産厚生会、「脱結核」の財団運営として成人病の早期発見・治療とリハビリテーションへの注力を決定	10	10	● 東京オリンピック開幕		
1965	昭和40	7	● 玉川病院、結核病棟の一部を改造し産婦人科病棟を開設	2	7	● ベトナム戦争で米軍が北爆開始				
				6	29	● 理学療法士及び作業療法士法が施行				
1966	昭和41	—	● 日産厚生会診療所、「脱結核」の動きとして消化器系と循環器系の専門医を補充し外来診療を強化	6	29	● 精神衛生法一部改正				
				—	—	● 国民年金法改正				
				—	—	● 佐倉厚生園、「脱結核」の動きとして建物の一部を機能訓練室に改造、脳血管障害後遺症のリハビリ治療を開始	3	31	● 日本の総人口が1億人を超す	
				—	—	● 佐倉厚生園、新館の結核病床55床を普通病床に変更の許可を得る	6	29	● ザ・ビートルズ来日、日本武道館で公演	
1967	昭和42	—	● 玉川病院、ファイバーガストロスコープ、腹腔鏡、高速遠心機など医療設備の充実を図る	6	30	● 国民年金法改正				
				—	—	● 佐倉厚生園、外来診療棟を修繕し新型検査装置購入などリハビリ施設をさらに強化	7	1	● 欧州共同体(EC)発足	
1968	昭和43	—	● 日産厚生会診療所、海外渡航者に対する公的健診を請け負う	8	3	● 公害対策基本法公布、施行				
				—	—	● 四日市のぜんそく患者が石油コンビナートの6社に初の大気汚染公害訴訟	9	1	● 四日市のぜんそく患者が石油コンビナートの6社に初の大気汚染公害訴訟	
				—	—	● 日産厚生会診療所、ブラジルとベネズエラの大使館から入国申請者の健康診断医療機関に指定	1		● 国民健康保険7割給付完全実施	
1969	昭和44	11	11	● 日産厚生会、東急電鉄二子玉川園駅(現・二子玉川駅)前の玉川高島屋ショッピングセンターに「玉川病院付属玉川クリニック」を新設。内科、胃腸科、小児科、眼科、皮膚科、一般健康診断を行う	4	12	● 霞が関ビル完成			
					—	—	● 診療放射線技師及び診療エックス線技師法	1	1	● 薬価基準が5.6%引き下げ
					—	—	● 東安田講堂事件発生	1	18	● 東安田講堂事件発生
1969	昭和44	12	2	● 日産厚生会、結核の他に成人病の予防・治療およびリハビリテーションを実施するため、寄付行為の「目的及び事業」の変更を申請(同年12月26日に認可がおりる)	7	20	● 米アポロ11号、人類初の月面着陸成功			
					—	—				

- 日産厚生会の出来事
- 玉川病院の出来事
- 玉川クリニックの出来事
- 佐倉厚生園病院の出来事
- 佐倉ホワイエの出来事
- 日産厚生会診療所の出来事
- 医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事	
1970	昭和45	1	30	● 日産厚生会で岸本勘太郎理事長が辞任。遠山実佐倉厚生園園長が兼任で理事長に就任	3	15	● 万国博覧会が大阪で開幕	
			3	31	● 日航機「よど号」ハイジャック事件勃発			
			12	25	● 廃棄物処理法			
1971	昭和46	10	1	● 佐倉厚生園、遠山正道が園長に就任	5	20	● 視能訓練士法	
			—	● 日産厚生会診療所、ブラジル移住希望者の健康状態に関する選考を行う委託医に指定	7	1	● 環境庁発足	
			—	● 佐倉厚生園、水治療法設備を落成	8	28	● 円、変動相場制へ移行	
1972	昭和47	12	25	● 玉川病院、東京都より「総合病院」の名称使用が認可	1	24	● グラム島密林内で元日本兵発見、救出	
					2	3	● 冬季オリンピック札幌大会開催	
					5	15	● 沖縄が本土復帰	
					9	—	● 日中国交正常化	
1973	昭和48	—	—	● 日産厚生会診療所、精密検診用のテレビレントゲン装置を購入	2	14	● 円が変動相場制に移行、1ドル=277円で開始	
					10	2	● 江崎玲於奈が半導体内のトンネル効果の発見でノーベル物理学賞授賞	
					11	—	● 第一次オイルショック	
1974	昭和49	4	4	● 玉川病院、看護師確保の取り組みとして東京都からの補助金を受け院内保育所開設	1	25	● 厚生省が「整形外科機能訓練等の施設基準」を定める	
			4	● 日産厚生会、寄付行為第3章「目的及び事業」にある「結核の予防撲滅」を「結核成人病等の予防、早期発見」に変更申請。厚生省より同年8月13日に認可がおりる	10	2	● 日本医大の丸山千里教授が「丸山ワクチン」の治療成績と調製方法を発表	
			—	● 玉川病院、正門前道路を4mから6mに拡幅する工事を完了	—	—	● 施設基準承認制度始まる	
1975	昭和50	—	—	● 日産厚生会診療所、検診用として三要素直記式心電計を購入	4	30	● ベトナム戦争終結	
					7	17	● 米ソ宇宙船アポロとソユーズが史上初のドッキングに成功	
					11	2	● 第1回主要先進国首脳会議(サミット)が仏ランブイエ工場で開催	
1976	昭和51	—	—	● 玉川病院、結核第2病棟を改造し一般病棟に	1	31	● 鹿児島で日本初の5つ子誕生	
			—	● 玉川病院、院内保育所夜間保育を開始	2	4	● ロッキード事件発生	
			—	—	7	17	● モントリオールオリンピック開幕	
1977	昭和52	1	5	● 日産厚生会診療所、東京都港区西新橋の物産ビル別館9階へ移転。面積が約1.5倍となり、1月5日から業務開始	4	7	● 東急新玉川線開通	
			—	● 玉川病院、休日・夜間の診療開始	5	2	● 対ソ漁業・領土問題をめぐり海洋2法が成立	
			1	● 日産厚生会、本部事務所を東京都港区西新橋の物産ビル別館9階へ移転	6	15	● 和歌山県有田市で集団コレラ発生	
			3	1	● 日産厚生会診療所、診療所に隣接して西新橋調剤薬局を新設	9	3	● 王貞治、756本のホームラン世界記録達成
			—	● 玉川病院、看護師確保の取り組みとして世田谷区医師会立看護高等専修学校の実習病院となる	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—
1978	昭和53	5	1	● 日産厚生会、適格退職年金制度導入	5	20	● 成田国際空港開港	
			—	—	8	12	● 日中平和友好条約調印	
			—	—	—	—	● 短期入所生活介護(ショートステイ)が制度化	

# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事
1979	昭和54	9	20	● 玉川病院、「玉川病院に関する契約書」を日産自動車(株)と締結	9		● 薬事法改正
		—	—	● 玉川病院敷地内で、下山遺跡の発掘調査が開始	10		● 医薬品副作用被害救済基金法 ● 通所介護(デイサービス)が制度化
1980	昭和55	6	26	● 日産厚生会、理事会で社会福祉法人佐倉厚生会に対し、「敷地及び資金の一部の寄付」を決議	6	22	● 史上初の衆参両院同日選挙で自民圧勝
		10	—	● 玉川病院、第一次工事。前期に西病棟、後期(1982年～)に管理棟、玄関ホール、各科外来診察室、薬局、放射線科、検査室、手術室を完成	—	—	● 日本の自動車生産台数が世界第1位に
1981	昭和56	4	—	● 特別養護老人ホーム「さくら苑」が佐倉厚生園の隣接地に開設	3	2	● 中国残留日本人孤児47人が初来日
		6	11	● 日産厚生会、阿部益が理事長に就任(玉川病院長と兼務)	7	29	● 英国チャールズ皇太子とダイアナ嬢が結婚
		12	17	● 日産厚生会、理事会にて玉川病院の新病棟に関して、日産自動車(株)と建物賃料についての覚書締結を決議	—	—	● 児童福祉法改正
1982	昭和57	5	13	● 玉川病院、新病棟が完成。竣工式が行われる	2	8	● 赤坂のホテルニュージャパンで火災、死者33人、重軽傷者29人
		12	—	● 日産厚生会診療所、西新橋調剤薬局を閉鎖	4	1	● 500円硬貨発行
1983	昭和58	—	—	● 玉川病院、「建物賃料変更に関する覚書」を日産自動車(株)と締結	2	1	● 老人保健法施行
1984	昭和59	—	—	● 玉川病院、保育所併設の職員宿舎を新築	4	15	● 千葉県浦安市に東京ディズニーランド開園
		5	31	● 日産厚生会で永田敬生日立造船(株)代表取締役が理事長に就任	10	1	● ロッキード裁判で田中角栄元首相に懲役4年、追徴金5億円の実刑判決
		8	23	● 日産厚生会、玉川病院で理事長と職員との懇談会を開催	5	10	● グリコ製品への毒物混入の脅迫状事件が発生
		10	25	● 日産厚生会、佐倉厚生園で理事長と職員との懇談会を開催	7	28	● ロサンゼルスオリンピック開幕
		—	—	● 佐倉厚生園、庭園および周辺の緑地保全について、県および市への議決が決定。残地の一部を(財)日本老人福祉財団に売却内定	10	1	● 健康保険本人の負担1割に ● 退職者医療制度、特定療養費制度創設
1985	昭和60	1	24	● 日産厚生会、日産厚生会診療所で理事長と職員との懇談会開催	4	1	● 公社事業の民営化でNTT、日本たばこ産業株式会社(JT)発足
		9	17	● 佐倉厚生園の本館新病棟、成人病検診センター、庭園記念館などを落成	8	12	● 日航ジャンボ機が群馬県・御巣鷹山に墜落、520人死亡
		10	—	● 佐倉厚生園、新病棟竣工式開催	12	—	● 第1次医療法改正(地域医療計画、二次医療圏と三次医療圏の病床制限)、医療の量より質が求められる時代に

●日産厚生会の出来事 ●玉川病院の出来事 ●玉川クリニックの出来事 ●佐倉厚生園病院の出来事  
 ●佐倉ホワイエの出来事 ●日産厚生会診療所の出来事 ●医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事
1986	昭和61	1	23	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第1回日産厚生会職員研修発表会を開催	1	1	●老人保健法の改正(老人保健施設創設)
		1		●玉川病院、気胸研究センター、東洋医学研究センターを付置	4	1	●男女雇用機会均等法施行
		4		●玉川病院、全身用X線CTを導入	4	26	●チョルノービリ原子力発電所事故発生
1987	昭和62	3		●玉川病院、東京急行電鉄の定期バス路線にデマンドルートが設けられ、デマンドバスの運行が開始、自主運行の送迎バス廃止	5	26	●社会福祉士及び介護福祉士法公布
		6	18	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第2回日産厚生会職員研修発表会を開催	7		●精神衛生法が精神保健法に改正
		8		●玉川病院、東京都から看護基準の最上位特II類を承認	10	2	●ニューヨーク株式市場が大暴落し、翌日の東京株式市場も空前の暴落(ブラックマンデー)
		10	1	●日産厚生会、玉川病院、診療所、玉川クリニックが「東京都医業健康保険組合」に編入			
		11		●佐倉厚生園、全身用X線CTを導入			
		—		●玉川病院、第二期建築計画の建築確認申請書を東京都へ提出			
1988	昭和63	3	31	●日産厚生会、寄附行為の変更(評議員会設置等)について厚生大臣より認可がおりる	3	17	●日本初の屋根つき球場「東京ドーム」竣工
		6	23	●日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第3回日産厚生会職員研修発表会を開催	12	23	●エイズ予防法成立
		10		●玉川病院、第二期工事着工			
		12		●玉川病院、ヘルニアセンターを開設			
		—		●佐倉厚生園、日本老人福祉財団が佐倉厚生園の隣接地にオープンした「有料老人ホーム佐倉ゆうゆうの里」の協定病院となる			
1989	昭和64 平成元	3	27	●日産厚生会、第1回評議員会開催	1	7	●昭和天皇崩御、皇太子明仁親王が新天皇に即位し平成と改元
		4		●玉川病院、新病棟第二期工事完了	4	1	●消費税(3%)が開始
		5	11	●玉川病院、新病棟の竣工式開催	6	4	●中国で天安門広場を軍の戦車で武力制圧、群衆に発砲した血の天安門事件勃発
		5	15	●玉川病院、人工透析事業開始	11	9	●「ベルリンの壁」が崩壊
				12		●高齢者保健福祉推進十か年戦略(ゴールドプラン)策定	
1990	平成2	1	25	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第4回日産厚生会職員研修発表会を開催	3	15	●ソ連に大統領制、初代大統領にゴルバチョフ就任
		2	1	●玉川病院、東京都より「救急病院」の認定を受ける	8	2	●イラクがクウェートに侵攻、湾岸戦争勃発
		12	4	●佐倉厚生園病棟の西側に老人保健施設「佐倉ホワイエ」を開設	10	3	●東西ドイツが統一

# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事
1991	平成3	4	1	● 日産厚生会、職員の60歳定年制開始	2	28	● 多国籍軍の勝利で湾岸戦争終結
		6	27	● 佐倉厚生園庭園記念館にて第5回日産厚生会職員研修発表会を開催	4	23	● 救急救命士法
		11	6	● 寄附行為の改正が認可され、会長制を導入	6	3	● 長崎雲仙・普賢岳大噴火
		11	28	● 石原俊日産自動車(株)会長が日産厚生会会長に就任	10		● 老人保健法改正(老人訪問看護制度創設)
		11	28	● 日産厚生会で永田敬生理事長が退任、遠山正道が理事長に就任(佐倉厚生園園長と兼務)	12	18	● 骨髄バンク発足
		—	● 玉川病院で看護基準を維持するための看護婦が不足。充足を満たせず入院制限				
1992	平成4	4	● 玉川病院、看護婦不足の影響により1病棟(46床)を閉鎖	3	14	● 東海道新幹線に「のぞみ」登場、東京-新大阪間が2時間半に	
		—	● 佐倉ホワイエ、デイケアを開始	3	18	● 日本医師会、「尊厳死」を容認する報告書を発表	
		—	● 日産厚生会、職員の福利厚生施設として東急ハーヴェストクラブに加入	7	1	● 第2次医療法改正(医療提供の理念、特定機能病院、療養型病床群の規定)	
1993	平成5	1	28	● 日産厚生会、玉川病院講堂にて第6回日産厚生会職員研修発表会を開催	1	1	● 世界最大の単一市場ECが発足
		6	17	● 玉川病院、病院長が阿部益から原勤に交代、阿部益が玉川病院名誉院長に就任	6	9	● 皇太子徳仁親王と雅子さまご成婚
		—	● 玉川病院、病床制限解除(閉鎖病棟一部再開)	12	2	● 田中角栄元首相が死去	
1994	平成6	4	● 玉川病院、病院にリハビリセンターを開設、「都市型リハビリ」を提唱	6	22	● 製造物責任(PL)法成立、7/1 公布	
		6	23	● 日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第7回日産厚生会職員研修発表会を開催	6	27	● 長野県松本市の住宅街でサリン散布事件が発生、のちオウム真理教の犯行と判明
		10	● 玉川病院、MRI(磁気共鳴画像)装置導入	9	4	● 関西国際空港開港、24時間空港に	
1995	平成7	—	● 玉川病院、生化学自動分析装置を整備し、成人病検診の拡充を図る	1	17	● 阪神・淡路大震災が発生(M7.3)	
		—	● 日産厚生会診療所、骨密度測定装置を導入し、成人病検診の拡充を図る	3	20	● 東京の日比谷・丸ノ内・千代田線で地下鉄サリン事件発生、乗客や駅員ら死者12人、重軽傷者5,500人以上	
1996	平成8	1	1	● 玉川クリニック、小川小夜が所長に就任	5	16	● オウム真理教の麻原彰晃代表を殺人容疑で逮捕
		1	25	● 日産厚生会、玉川病院講堂にて第8回日産厚生会職員研修発表会を開催	7	12	● 大阪、堺市の小学校でO-157の集団食中毒事件が発生
		1	● 玉川病院、訪問看護サービス開始	7	19	● アトランタオリンピック開幕	
		10	8	● 日産厚生会、寄附行為の改正が承認(事業に訪問看護ステーションの設置並びに経営を追加)	8	29	● 輸入血液製剤によるHIV感染死問題で、安部英前帝京大副学長が逮捕。ミドリ十字の元・現社長、松村明仁元厚生省生物製剤課長らも追って逮捕される
		—	● 佐倉厚生園、旧堀田邸を底地と共に佐倉市に移管、厚生園文庫は当会所有のまま市に寄託				
1997	平成9	4	1	● 日産厚生会、従業員退職金規程を改定し、ポイント制度に移行	5	27	● 兵庫県神戸市で少年による児童連続殺傷事件発生
		4	1	● 玉川病院、厚生大臣指定と東京都知事の認定を受け「玉川訪問看護ステーション」を開設	6	17	● 「脳死は人の死」とする臓器移植法が成立
		6	26	● 日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第9回日産厚生会職員研修発表会を開催	11	24	● 山一証券破綻
		9	30	● 日産厚生会診療所、歯科を廃止	12		● 第3次医療法改正、総合病院制度が廃止され地域医療支援病院制度が創設
						12	

●日産厚生会の出来事 ●玉川病院の出来事 ●玉川クリニックの出来事 ●佐倉厚生園病院の出来事  
 ●佐倉ホワイエの出来事 ●日産厚生会診療所の出来事 ●医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事						
1998	平成10	4	1	●佐倉厚生園、千葉県知事の認定を受け「厚生園訪問看護ステーション」を開設	2	7	●長野冬季オリンピック開幕						
							6	22	●金融監督庁発足				
1999	平成11	1	28	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第10回日産厚生会職員研修発表会を開催	1	1	●欧州連合(EU)の単一通貨・ユーロを加盟国に導入						
							4	●玉川病院、24時間365日救急体制開始	7	26	●1997年に結核の新規患者数と発症率が約40年ぶりに上昇したことで厚生省が結核緊急事態宣言発表		
											10	●要介護認定制度始まる	
2000	平成12	1	24	●佐倉厚生園、療養型病床群病棟および佐倉ホワイエの通所リハビリテーション施設の複合新棟が竣工、2月から稼働開始	4	6	●介護保険制度開始						
							3	30	●日産厚生会、「居宅介護支援に関する事業」の追加について寄附行為の変更が認可	7	19	●雪印乳業食中毒事件、同社の低脂肪乳の食中毒被害は1万3,420人に	
												4	1
							4	●玉川病院、「介護相談センターたまがわ」開設	—	—	●医師法改正		
												4	●佐倉厚生園、「厚生園ケアマネジメントセンター」を開設
							6	15	●日産厚生会、石原俊会長が退任、辻義文日産自動車(株)相談役が会長に就任	—	—		
												6	29
							—	—	●佐倉ホワイエ、老人保健施設を介護老人保健施設に移行。「デイケア施設」は「通所リハビリテーション施設」に変更	—	—		
												—	—
							2001	平成13	6	14	●玉川病院、中嶋昭玉川病院副院長が院長に就任、原勤が玉川病院名誉院長に		
9	●玉川病院で結核病棟建替工事着工	3	31	●大阪市此花区に米国映画のテーマパーク、ユニバーサル・スタジオ・ジャパン開園									
				10	1	●佐倉厚生園、遠山正博が園長就任						9	11
—	●佐倉厚生園、第4次医療法改正を受け療養病床(150床)への届出を行う	12	—										
				2002	平成14	1	24	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第12回日産厚生会職員研修発表会を開催	10	8	●小柴昌俊がノーベル物理学賞、9日に田中耕一がノーベル化学賞授賞		
6	13	●日産厚生会、社会長が退任、河野博式理事が会長に就任	10								15	●北朝鮮による日本人拉致被害者5名が帰国	
												6	26

巻末年表



# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事	
2003	平成15	3		● 玉川クリニック、玉川高島屋ショッピングセンター南館の増築に伴って西館1階と地下1階に移転	4		● 健康保険本人の一部負担3割に	
			5	● 玉川病院、「透析センター」を設立		5 23	● 個人情報保護関連5法成立	
			6 26	● 日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第13回日産厚生会職員研修発表会を開催		7 5	● WHO、東南アジア地域に大流行した新型肺炎(SARS)の終息宣言	
			7	● 玉川病院、医療サービスの向上や業務の効率化のためオーダーリングシステムを導入		12 24	● 米国で狂牛病(BSE)が発生し、米国産牛肉が輸入停止に	
			10	● 玉川病院、「股関節センター」を設立				
2004	平成16	1	5	● 玉川病院、MRI装置導入(フィリップ社製)	5 21	● 裁判員制度法成立、28日公布		
			6 10	● 日産厚生会、河野博式会長が退任、安樂兼光日産不動産社長が新会長に就任			6	● 年金改革法成立
			6 10	● 日産厚生会、遠山正道理事長が退任、中嶋昭新理事長が就任			11 1	● 20年ぶりに1万円、5,000円、1,000円の新札発行
			—	● 玉川病院、診療時間外の救急患者増加に対応するため薬剤師の宿直制度を開始				
			—	● 玉川クリニック、マンモグラフィーを導入、乳がん検診を開始				
2005	平成17	1	27	● 日産厚生会、玉川病院講堂にて第14回日産厚生会職員研修発表会を開催	2 16	● 京都議定書発効		
			1	● 日産厚生会、財団のシンボルマークを決定			2 17	● 愛知県常滑市沖に中部国際空港開港
			7 25	● 玉川病院、(財)日本医療機能評価機構の認定を受ける			4 25	● JR福知山線で電車脱線事故、107人死亡
			11 21	● 佐倉厚生園、(財)日本医療機能評価機構の認定を受ける				
			—	● 玉川病院、総合リハビリテーション施設基準を取得し、リハビリテーション事業を強化				
			—	● 佐倉厚生園、療養病床の一部(60床)を特殊疾患療養病棟に転換し、入院患者の重度化に対応				
2006	平成18	6	22	● 日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第15回日産厚生会職員研修発表会を開催	1 23	● 日本郵政株式会社発足		
			9	● 佐倉ホワイエ、通所リハビリテーション用送迎車1台を導入			4 26	● 耐震強度偽装問題で姉齒元建築士らを逮捕
			—	● 玉川病院、患者への食事提供を業務委託化			7 14	● 日銀がゼロ金利政策を5年4か月ぶりに解除
			—	● 日産厚生会診療所、胸部集団検診用車両を更新				
2007	平成19	9	● 玉川病院、結核病棟(この時点で60床)を全廃、整形外科の一般病棟へ転換	4 1	● 結核予防法廃止			
			7 16			● 新潟県中越沖地震発生		
2008	平成20	1	24	● 日産厚生会、玉川病院講堂にて第16回日産厚生会職員研修発表会を開催	10 1	● 日本郵政公社が民営化		
			4	● 玉川病院、DPC(診断群分類包括評価)制度導入			1 11	● 薬害肝炎救済法成立
			6 19	● 日産厚生会、安樂兼光会長が退任、高橋忠生日産自動車(株)副会長が新会長に就任			8 8	● 北京オリンピック開幕
					9 15	● 米・証券会社リーマン・ブラザーズ破綻		
					12 1	● 公益法人制度改革関連3法が施行、新公益法人制度が開始		

●日産厚生会の出来事 ●玉川病院の出来事 ●玉川クリニックの出来事 ●佐倉厚生園病院の出来事  
 ●佐倉ホワイエの出来事 ●日産厚生会診療所の出来事 ●医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事
2009	平成21	3		●佐倉厚生園、結核病棟を廃止	5	9	●新型インフルエンザ、国内で初確認
		4		●玉川病院の南館竣工、5月から稼働	9	1	●消費者庁発足
		6	25	●日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第17回日産厚生会職員研修発表会を開催	12	1	●オバマ米大統領がノーベル平和賞受賞
		7		●佐倉厚生園、新館を改装し回復期リハビリテーション病棟を設置			
2010	平成22	—		●佐倉ホワイエ、通所リハビリテーション施設の竣工に伴い、通所定員を10名から50名に拡大	1	1	●中国とASEANの自由貿易協定(FTA)が発効し、世界最大の自由貿易圏が誕生
					1	1	●日本年金機構が発足
					5	18	●家畜伝染病口蹄疫が宮崎県で大流行、知事が非常事態を宣言
					7	17	●15歳未満の子どもの臓器移植を可能とした臓器移植法施行
2011	平成23	1	27	●日産厚生会、玉川病院講堂にて第18回日産厚生会職員研修発表会を開催	3	11	●東日本大震災発生(M9.0)、甚大な被害により東京電力福島第一原発事故も発生
		5	31	●玉川クリニック、小川小夜所長が退任し、6月1日、新所長に小澤志朗が就任	7	24	●地上デジタル放送に移行(被災3県(岩手・宮城・福島)は翌年3月)
					10	3	●国連の推計で世界人口が70億人に到達
2012	平成24	6	28	●日産厚生会、佐倉厚生園庭園記念館にて第19回日産厚生会職員研修発表会を開催	2	10	●復興庁発足
		—		●玉川病院、脳外科の本格稼働に備えて超音波手術装置等を整備	5	22	●東京スカイツリー開業
					7	27	●ロンドンオリンピック開幕
			10	8	●山中伸弥がiPS細胞の作製でノーベル医学・生理学賞受賞		
2013	平成25	6	20	●日産厚生会、理事会にて公益認定申請に関する状況報告を行う	6	22	●富士山が世界文化遺産に登録
		7	8	●日産厚生会、臨時常任理事会にて公益認定申請に関する状況報告(担当官面談内容)	9	8	●2020年オリンピック開催都市に東京選出
		7	25	●日産厚生会、常任理事会にて公益認定申請に関する状況報告(担当官面談内容)	12	6	●特定秘密保護法が成立
		9	26	●日産厚生会、常任理事会にて公益認定申請に関する状況報告(事業概要<公益、収益>)			
		9		●玉川クリニック、電子カルテシステムを導入			
		10	24	●日産厚生会、常任理事会にて公益認定申請に関する状況報告(事業概要<公益、収益>)			
		11	25	●日産厚生会、新公益財団法人制度のもと内閣総理大臣から公益財団法人の認定を受ける			
		12	2	●日産厚生会、「財団法人」から「公益財団法人」へ移行			
		12	21	●日産厚生会、財団事務局が港区の物産ビル別館から世田谷区の玉川病院内へ移転			
		—		●玉川病院、連続血管撮影装置の更新			



# 卷末年表

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事			
2014	平成26	1	6	● 日産厚生会診療所、港区の物産ビル別館から隣接する日比谷セントラルビルの2階へ移転、診療開始	4	1	● 消費税8%に引き上げ実施			
			23	● 日産厚生会、玉川病院講堂にて第20回日産厚生会職員研修発表会を開催	4	16	● 韓国旅客船セウォル号が珍島沖で沈没。死者・行方不明者計300名以上			
		4	1	● 佐倉厚生園が「佐倉厚生園病院」と改称	8	27	● 埼玉県で約70年ぶりにデング熱の国内感染者確認			
			1	● 日産厚生会、「医学研究所」を設立、医療や福祉の向上を目的に研究活動を行う						
			6	● 玉川病院、西棟2階を改修して地域包括ケア病棟を新設						
10	● 佐倉厚生園病院、介護型療養病床36床を慢性期患者の医療型療養病床へ転換									
2015	平成27	2	1	● 玉川病院、電子カルテシステムを導入とそれに伴い周辺機器の更新、既存システムとの接続等を行う	10	1	● スポーツ庁発足			
			26	● 医学研究所、財団全体で行う研究発表の場として第1回「医学フォーラム」を東京コンファレンスセンター品川で開催	10	5	● 大村智特別栄誉教授がノーベル医学生理学賞受賞			
		4	1	● 佐倉厚生園病院で医療用画像管理システム(PACS)稼働	10	10	● マイナンバー、通知始まる			
2016	平成28	2	27	● 医学研究所、第2回医学フォーラムを開催	4	14	● 熊本県を震源とする地震発生(M7.0、最大震度7)、九州新幹線の一部で脱線事故			
			9	● 日産厚生会診療所、新しい健診システムを採用しデータ収集や自動判定などに活用	5	27	● オバマ米大統領が現職米大統領として初めて広島市を訪問			
		12	31	● 玉川病院、中嶋昭が玉川病院院長を辞任、日産厚生会の理事長に専念	10	3	● 大隅良典教授がオートファジーの研究でノーベル生理学・医学賞受賞決定			
2017	平成29	1	1	● 玉川病院、和田義明が院長に就任、中嶋昭が玉川病院名誉院長に	1	6	● ドナルド・トランプの第45代アメリカ合衆国大統領当選が正式に決定			
			18	● 医学研究所、第3回医学フォーラムを開催	6	9	● 今上天皇の退位を認める特例法「天皇の退位等に関する皇室典範特例法」が参議院本会議で可決、成立			
		6	15	● 高橋忠生が日産厚生会会長を退任、中嶋昭理事長が会長職を兼務する	6	18	● 強い毒を持つ南米原産のアリ「ヒアリ」が神戸港で発見			
			10	● 日産厚生会診療所、電子カルテシステムを導入						
			12	● 玉川病院、JMIP(外国人患者受入れ医療認証制度)の認証取得。世田谷区内で第1号						
—	—	● 玉川クリニック、乳腺診察室増設								
2018	平成30	2	3	● 医学研究所、第4回医学フォーラムを開催	2	13	● 将棋の羽生善治と囲碁の井山裕太が国民栄誉賞を受賞			
			6	1	● 佐倉厚生園病院、JR佐倉駅および京成佐倉駅と病院の間の送迎車両運行開始	4	1	● 東京都が「東京都子どもを受動喫煙から守る条例」を施行		
2019	平成31 令和元	2	9	● 医学研究所、第5回医学フォーラムを開催	5	1	● 明仁天皇の生前退位により皇太子徳仁親王が天皇に即位、令和に改元			
			6	13				● 日産厚生会診療所所長が青山弘から川村徹へ、青山弘は診療所名誉所長に		
		7	7	● 玉川病院、整形外科手術支援ロボットシステムMakoを導入				10	31	● 消費税率が8%から10%に引き上げ実施
			7	● 玉川病院、西棟の耐震改修工事完了						
		—	—	● 佐倉厚生園、訪問看護ステーションを院内へ移転						● 沖縄・首里城正殿などが火事により焼失

●日産厚生会の出来事 ●玉川病院の出来事 ●玉川クリニックの出来事 ●佐倉厚生園病院の出来事  
 ●佐倉ホワイエの出来事 ●日産厚生会診療所の出来事 ●医学研究所の出来事

西暦	和暦	月	日	日産厚生会の出来事	月	日	世間一般の出来事			
2020	令和2	2	12	●玉川病院、横浜港に停泊中のクルーズ船から新型コロナウイルス感染症患者1名の入院を受け入れる	1	16	●中国で発生していた新型コロナウイルスの感染者が日本で初めて確認			
			15	●玉川病院、東京都から新型コロナウイルス感染症疑い患者受入協力医療機関に指定			3	24	●新型コロナウイルス感染拡大により東京五輪・パラリンピックの延期決定	
			15	●医学研究所、第6回医学フォーラムについて、新型コロナウイルス感染症予防のため中止。開催に代えて、5月に医学フォーラム報告集(要旨集)を発刊			4	7	●新型コロナウイルス感染症で1回目の緊急事態宣言が発令	
			20	●玉川病院、一般の新型コロナウイルス感染者について軽症・中等症に限り入院の受け入れ開始			8	6	●モーリシャス沖で日本企業所有のパナマ船籍「わかしお」座礁、石油流出	
			7	1			●玉川病院、東京都から新型コロナウイルス感染症入院重点医療機関に指定、重症者の入院治療を正式に開始			
			7	●玉川病院、発熱外来用のプレハブを設置。11月に第2プレハブを設置する						
			8	●玉川病院、入院中の患者とパソコン・スマートフォンの画面を通じて面会する「オンライン面会」を開始						
			10	●玉川病院、東京都災害拠点病院の指定を受ける						
			11	●玉川クリニック、設備を整え発熱外来の活動開始						
			12	●玉川病院、抗原定性検査に加えて院内でのPCR検査も開始						
			12	●佐倉厚生園病院、発熱外来用のプレハブを設置						
			—	●玉川病院、CT装置、回診式X線撮影装置、病室内空気清浄機、顔認証サーモカメラ等導入						
			2021	令和3			3	8	●玉川病院、居宅介護支援事業所の「介護相談センターたまがわ」を廃止	1
5	●医学研究所、第7回医学フォーラムをオンデマンド配信方式にて開催(～6月19日)	2			17	●日本国内で医療従事者からCOVID-19ワクチン接種が始まる				
17	●玉川クリニック所長が小澤志朗から長晃平へ。小澤志朗が玉川クリニック名誉所長に	4			25	●3回目の緊急事態宣言が発令				
7	1	●佐倉厚生園病院院長が遠山正博から長尾建樹へ。2020年6月から佐倉ホワイエ施設長を兼務していた遠山正博は佐倉ホワイエ施設長専任となる			7	12		●4回目の緊急事態宣言が発令		
7	23	●延期されていた2020東京オリンピック開催、日本は13個の金メダルを獲得								
2022	令和4	2	19	●医学研究所、第8回医学フォーラムをオンデマンド配信方式にて開催(～3月5日)	2	24	●ロシアがウクライナへの侵攻開始			
			6	●佐倉厚生園病院、オーダーリングシステムと一体化した電子カルテシステムを導入			4	23	●知床観光船沈没事故発生	
			7	8			●奈良市で参院選の応援演説をしていた安倍元首相が銃撃され、死亡			
2023	令和5	2	4	●医学研究所、第9回医学フォーラムを従来通りの集合形式で開催						
			6	15	●中嶋昭が日産厚生会理事長を退任、和田義明が理事長に就任					

## 日産厚生会 75年のあゆみ

---

2023年8月発行

発行

公益財団法人 日産厚生会

〒158-0095 東京都世田谷区瀬田四丁目8番1号

TEL 03-3700-2041

編集・制作

株式会社出版文化社

東京・日本橋茅場町 大阪・本町 名古屋・金山

印刷・製本

図書印刷株式会社

---

©2023 Public Interest Incorporated Foundation NISSAN KOHSEIKAI  
All rights reserved. Printed in Japan

「医の実践と研究」

