

# 医学研究所





# I 医学研究所

## 概要

日産厚生会医学研究所は、公益財団法人の目的である医学研究によって国民の付託に応えることにある。そのため  
の企画と実践のための組織である。

### ●研究所メンバー(2023.3月現在)

栗原正利(所長/玉川病院 診療部呼吸器外科部長)、今村吉彦(副所長/玉川病院 診療部腎臓内科部長)、  
遠山和博(佐倉厚生園病院 診療部副部長)、北岡 晃(玉川病院 薬剤科科長)、  
小川マツ子(玉川病院 看護部副看護部長)、高橋英次(玉川病院 企画課課長)、石川裕弥(玉川病院 企画課)

## 業務実績

### ●第9回医学フォーラム開催

コロナ禍で様々な制約がある中、3年ぶりに会場開催  
が実現した。

【目的】公益財団法人である日産厚生会は医学研究をもっ  
て国民の付託に応えることが使命の一つであるた  
め、全部署を対象に開催し、日ごろ蓄えた知見や  
研究成果の発表の場とすることを目的としてい  
る。

【開催日】2023年2月4日(土)

【テーマ】私たちのSDGs

【場所】東京コンファレンスセンター・品川

【特別講演】日色 保 氏

日本マクドナルドホールディングス株式会社/  
日本マクドナルド株式会社代表取締役社長兼  
CEO

【参加者】194名

### ●玉川病院 初期研修医院内発表会

~Young Investigators' Award~

【目的】初期研修医の研究姿勢向上を目指し、研究のま  
とめ方、抄録の書き方、PowerPointの作り方、発  
表方法、討論方法を習得することを目的としてい  
る。

【開催日】2023年2月20日(月)

【場所】玉川病院講堂

【参加者】初期研修医8名、研修医以外の医師50名

### ●年報の発刊

### ●学会・研究会等の院内公表

### ●医学研究所定例会議の開催(月1回)

【主な議題】職員の研究・研修費に関する規程の改訂/研  
究研修費の通期予算作成/月次の予実管理の  
報告

### ●研究課題と活動の管理

年度ごとの各部署の研究計画、研究実績の統括を行い、  
その内容は事業報告書に公表した。また、日々の研究・  
研修活動に係る研究研修費の予算と実績の管理を行っ  
た。

事務局

医学研究所

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

# II 研究業績

## 玉川病院

### ヘルニアセンター

#### 《学会発表》

エビデンスに基づいた再発鼠径ヘルニアに対するREPAIR

中嶋 昭(特別発言)

第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022.6.3

Upside down stomachを呈する食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫

大司俊郎、安野正道、中嶋 昭

第20回日本ヘルニア学会 2022.6.3

大腿ヘルニアに対するTAPP法による治療戦略

野谷啓之、中嶋 昭

第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022.6.4

セレスタミン長期服用中、鼠径ヘルニア術後に副腎不全を発症した一例

小山照央、中嶋 昭

第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.24

大腿ヘルニアに対する治療戦略

野谷啓之、中嶋 昭

第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.25

超高齢化社会における巨大食道裂孔ヘルニアの診療

大司俊郎、安野正道、中嶋 昭

第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.26

右側鼠径ヘルニア嵌頓整復後に大網出血をきたした一例

大山ひかり、大司俊郎

第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.26

右側鼠径ヘルニア嵌頓整復後に大網出血をきたした1例

山下大和

第10回お茶の水ヘルニア研究会 2023.3.18

Nuck with endometriosis を意識したNuck管水腫の術式選択

小山照央

第10回お茶の水ヘルニア研究会 2023.3.18

#### 《講演》

セッション4 M型の内側剥離【TEP】

小山照央

第20回日本ヘルニア学会学術集会(日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究会) 2022.6.2

ランチオンセミナー2 本院における鼠径ヘルニアのrepairとは

野谷啓之

第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022.6.3

#### 《座長・司会》

前立腺癌術後の鼠径ヘルニア

川村 徹(日産厚生会診療所)

第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022.6.4

ミニオーラル169 ヘルニア 手術手技2

野谷啓之

第35回日本内視鏡外科学会総会 2022.12.9

### 気胸研究センター・呼吸器外科

#### 《学会発表》

LAMの難治性気胸に対するtotal pleural covering術とm TOR inhibitorによる長期管理の検討

栗原正利、坪島顕司、大橋康太

第122回日本外科学会定期学術集会 2022.4.16

Total Pleural Covering(TPC)はびまん性嚢胞性肺疾患の難治性気胸に対する究極の治療法になるか?

栗原正利、坪島顕司、大橋康太

第39回日本呼吸器外科学会学術集会 2022.5.20-21  
(オンデマンド配信)

気胸を契機に診断されたCongenital pulmonary airway malformations(CPAM)の2例

渡邊健一

第39回日本呼吸器外科学会学術集会 2022.5.20-21  
(オンデマンド配信)

原発性自然気胸における単孔式胸腔鏡手術でのDual Covering—3ポート法と比較した有用性の検討

坪島顕司、栗原正利、大橋康太

第39回日本呼吸器外科学会学術集会 2022.5.20-21  
(オンデマンド配信)

鍼治療時に発症したと考えられる医原性気胸14症例の検討

徳田泰裕、栗原正利、坪島顕司  
第39回日本呼吸器外科学会学術集会 2022.5.20-21  
(オンデマンド配信)

原発性自然気胸の肺嚢胞新分類(栗原分類)の有用性

大橋康太、栗原正利、坪島顕司 他  
2022年第2回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム  
2022.8.6

原発性自然気胸術後に発症する対側気胸予測因子の検討

柚木健太郎、坪島顕司、栗原正利 他  
2022年第2回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム  
2022.8.6

肺病変からBHD症候群を疑われた101例における皮膚病変の解析

岩渕千雅子、瀬山邦明、栗原正利  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

原発性自然気胸術後に発症する対側気胸予測因子の検討

柚木健太郎、坪島顕司、栗原正利 他  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

自然気胸に対しPolyglycolic acid sheet(PGA)による胸膜補強施行後の再発症例の胸腔内癒着剥離について

渡邊健一  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

胸腔子宮内膜症性気胸に対する治療の新概念

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

シンポジウム：びまん性肺疾患の難治性気胸患者に対する治療戦略

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

原発性自然気胸に対する単孔式手術によるDual Coveringの有用性—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26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.3

原発性自然気胸の肺嚢胞新分類(栗原分類)から考察された嚢胞発生機序

大橋康太、栗原正利、坪島顕司 他  
第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.3

びまん性嚢胞性肺疾患の難治性気胸に対する全胸膜カバリング術の効果

栗原正利、坪島顕司、大橋康太 他  
第75回日本胸部外科学会定期学術集会 2022.10.6

なぜ胸腔内子宮内膜症の気胸は術後再発が多いか

栗原正利、越智敬大、坪島顕司 他  
第75回日本胸部外科学会定期学術集会 2022.10.6  
いわゆる月経随伴性気胸における横隔膜切除前後の呼吸機能の推移

坪島顕司、栗原正利、大橋康太 他  
第75回日本胸部外科学会定期学術集会 2022.10.5-8  
(オンデマンド配信)

当科におけるいわゆる月経随伴性気胸の根治手術の実際と治療成績

坪島顕司、栗原正利、大橋康太  
第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.24

月経随伴性気胸に対する全胸膜カバリング術(Total Pleural covering : TPC)の有効性

栗原正利  
第35回日本内視鏡外科学会 2022.12.9

若年者気胸との比較で見た胸腔子宮内膜症性気胸の肺嚢胞性病変の特徴

坪島顕司、栗原正利、大橋康太  
第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会  
2023.1.22

骨盤子宮内膜組織の横隔膜への侵入経路の臨床的検討(演題発表賞)

大橋康太、栗原正利、坪島顕司 他  
第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会  
2023.1.22

胸腔子宮内膜症性気胸の術後気胸再発に骨盤子宮内膜症が与える影響の検討

奥村 学、栗原正利、坪島顕司 他  
第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会  
2023.1.22

当院気胸研究センターで行っている単孔式手術の取り組み

坪島顕司、栗原正利、大橋康太  
第1476回千葉医学会 令和4年度第22回千葉大学  
大学院医学研究院呼吸器病態外科学教室例会  
2023.2.4

間質性肺炎による続発性気胸の治療成績

大橋康太、栗原正利、坪島顕司  
2023年第1回気胸・のう胞性肺疾患スタディフォーラム 2023.2.18

月経随伴性気胸における術後再発機序の検討

丸山広生、栗原正利、坪島顕司  
2023年第1回気胸・のう胞性肺疾患スタディフォーラム 2023.2.18

事務局

医学研究所

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

## 《講演》

Current Topics on Intractable Spontaneous Pneumothorax

Masatoshi Kurihara

The Korean Society for Thoracic & Cardiovascular Surgery 2022.6.18 Yonsei University Seoul Korea

自然気胸の話

栗原正利

ノーベルファーマ(株)社内研修会 2022.7.29

自然気胸の話

栗原正利

ETHICON社内講演会 2022.10.13

教育講演3 胸腔内子宮内膜症における最近の話題(月経随伴性気胸の特殊性と胸腔内子宮内膜組織の動態)

栗原正利

第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会

2023.1.22

嚢胞性肺疾患に対する手術—当院における工夫—

栗原正利

第16回 General Thoracic Surgical Forum 2023.2.4

## 《座長・司会》

嚢胞性肺疾患、気胸

渡邊健一

第39回日本呼吸器外科学会学術集会

2022.5.20-6.14(オンデマンド配信)

よくある病態に潜む希少疾患に取り組んだ34年間を振り返って

栗原正利

2022年第2回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム

2022.8.6

治療困難症例

坪島顕司

第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.3  
一般演題

坪島顕司

2023年第1回気胸・のう胞性肺疾患スタディフォーラム 2023.2.18

## 《誌上発表》

Dynamics of thoracic endometriosis in the pleural cavity

Takahiro Ochi, Masatoshi Kurihara, Kenji

Tsuboshima et al.

PLOS ONE 17(5): e0268299. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268299>

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

Kenji Tsuboshima, Masatoshi Kurihara,

Kuniaki Seyama.

Expert Rev Respir Med. 2022;16(2):161-171.

初発時に高度虚脱を呈する原発性自然気胸の手術適応

今村智美、坪島顕司、栗原正利 他

日本呼吸器外科学会 37巻1号別冊

気胸

栗原正利

今日の治療指針2023 2023.1.1(医学書院)

## 《院内研修・発表》

胸腔子宮内膜症性気胸の術後再発と骨盤子宮内膜症の関連

奥村 学、坪島顕司、栗原正利 他

初期研修院内発表会

~Young Investigators' Award~ 2023.2.20

## 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》

当院における、重症COVID-19患者に対するリハビリテーション治療経験

日熊麻耶、和田義明

第59回日本リハビリテーション医学会学術集会

2022.6.24(オンデマンド配信)

### 《講演》

ある失語症患者さんの21年 もっと何かできただろうか?

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 2023.3.1

### 《座長・司会》

地域ネットワークで支える”認認”介護

超高齢発症のV180I変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例

和田義明

世田谷認知症ネットワーク研究会WEB講演会

2022.11.30

### 《誌上発表》

The serological diversity of serum IgG/IgA/IgM against SARS-CoV-2 nucleoprotein, spike, and receptor-binding domain and neutralizing antibodies in patients with COVID-19 in Japan

Y Wada, Y Kaneko, A Sugiyama et al.  
Health Science Reports Volum 5, issue 3(<https://doi.org/10.1002/hsr2572>)

Three-dimensional foot trajectory in female patients with end-stage hip osteoarthritis during walking.

Y Kiko, M Matsubara, Y Wada et al.  
Scientific Reports volume 12, Article number:9843  
(2022) Jun 14;12,2022(DOI <https://doi.org/10.1038/s41598-022-14070-8>)

事務局

医学研究所

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

## 股関節センター

### 《学会発表》

Robotic-arm assisted system (Mako) 使用THAの臨床成績と課題

佐藤敦子、松原正明、佐藤 啓 他

第95回日本整形外科学会学術総会 2022.5.20

THA術後1年時Forgotten Joint Score-12に影響する因子の検討

佐藤敦子、松原正明、木村晶理 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.28

Professional dancerに対する人工股関節全置換術(THA)のCup設置角度とROMに関する検討

木村晶理、松原正明、奥田直樹 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.28

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と術後1年での二次骨折

上道知明、松原正明、奥田直樹 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.28

Taperwedge型ステムで遠位固定となった症例の初期ステム固定

奥田直樹、松原正明、佐藤敦子 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

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、木村晶理 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

骨欠損を有する骨盤側における初回並びに人工股関節再置換術の成績

須藤祐伴、松原正明、佐藤敦子 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

当院における大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術のインプラント種別の治療成績

山崎 舜、松原正明、木村晶理 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

大腿骨近位部骨折における手術前待機時間の遅延因子の検討

藤田大貴、松原正明、佐藤敦子 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

術前高度可動域制限を伴う症例に対するOCMアプローチTHA

佐藤敦子、松原正明、奥田直樹

第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31

(オンデマンド配信)

当院におけるTaperloc microplasty completeステムの成績

奥田直樹、松原正明、佐藤敦子

第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31

(オンデマンド配信)

Corail Stemにおけるcollarとcalcarのgapについての検証

兵藤彰信、松原正明、奥田直樹

第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31

(オンデマンド配信)

Avenir CompleteTM Femoral Stemの術後短期成績

木村晶理、松原正明、佐藤敦子

第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31

(オンデマンド配信)

当院における大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術のインプラント種別の画像評価

山崎 舜、松原正明、奥田直樹

第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31

(オンデマンド配信)

Makoロボティックアーム支援手術により人工股関節置換術(THA)の合併症は減少するか？

松原正明、佐藤敦子、佐藤 啓

第53回日本人工関節学会 2023.2.17

(パネルディスカッション)これで完璧：Mako total hipを使用したOCMアプローチによる脱臼予防

佐藤敦子、松原正明、奥田直樹 他

第53回日本人工関節学会 2023.2.18

当院での人工骨頭置換術後患者の骨粗鬆症治療開始率と術後1年時の二次骨折の発生率

川村悟司、松原正明、奥田直樹

第53回日本人工関節学会 2023.2.18

人工骨頭挿入術における術前待機時間遅延因子の検討  
藤田大貴、松原正明、佐藤敦子  
第53回日本人工関節学会 2023.2.18  
人工股関節全置換術における術中大腿骨骨折の発生頻度  
須藤祐伴、松原正明、佐藤敦子  
第53回日本人工関節学会 2023.2.18

#### 《講演》

OCMアプローチによるMAKO Total Hip  
佐藤敦子  
Mako Owner's meeting 2022.5.14  
人工股関節全置換術(THA)の進歩とロボティック手術  
佐藤敦子  
第5回玉川エリア医療連携WEBセミナー 2022.5.27  
Makoシステムー私の臨床体験ー  
佐藤敦子  
Webinar Mako Connect 2022 vol.2 2022.6.8  
THAの歴史から考えるFull HAステムの誕生とデザイン  
コンセプト  
松原正明  
第29回Hip Forum共催セミナー(日本整形外科学会  
指定教育研修講演) 2022.7.29  
Mako total hip使用OMCアプローチTHAによる  
Forgotten Jointの追及  
佐藤敦子  
Great Expectations 2022 - Online live seminar -  
2022.7.17  
THAの歴史と変遷・インプラントデザイン  
松原正明  
Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022 2022.10.8  
テンプレートニングコンセプト  
松原正明  
Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022 2022.10.8  
脱臼・骨盤前後傾・機能的脚延長差  
松原正明  
Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022 2022.10.8  
アプローチ概論①(OCM、DAA)  
松原正明  
Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022 2022.10.9  
患者満足度向上のためのインフォームドコンセントと評価  
松原正明  
Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022 2022.10.9  
How the collar works. Why we need it  
松原正明  
Hip Symposium 2022.10.11

PANEL-Should we all use a collar?  
松原正明  
Hip Symposium 2022.10.11  
PANEL-Dual Mobility Modular vs Monobloc in  
Revision  
松原正明  
Hip Symposium 2022.10.11  
(シンポジウム)ロボティックアーム支援側臥位前側方  
アプローチによる人工股関節全置換術  
松原正明、佐藤敦子、木村晶理 他  
第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.28  
Mako Total Hip Pitfall/私の工夫  
佐藤敦子  
Mako Owner's meeting 2022.11.26  
股関節専門病院における大腿骨近位部骨折の現状と骨折  
リエゾンサービスの導入  
佐藤敦子  
骨粗鬆症治療地域連携セミナー  
ー地域で取り組む二次骨折予防ー 2022.11.29  
大腿骨近位部骨折の治療と術後在宅生活の注意点  
佐藤敦子  
二子玉川あんしんすこやかセンター第3回区民講座  
2022.12.17  
全て教えます:患者満足度を高めるための術前計画の(私  
の)コンセプト  
松原正明  
第53回日本人工関節学会 2023.2.17  
人工股関節開発の歴史:パフォーマンスを向上させてき  
たテクノロジーとテクニック  
松原正明  
第53回日本人工関節学会(日整会教育研修講演)  
2023.2.18  
THAにおけるロボットアームの臨床的ベネフィット  
佐藤敦子  
第17回日本CAOS研究会 2023.3.2  
人工股関節置換術にロボット支援を導入したことによ  
り、何が変わり、何が変わらなかったのか?  
松原正明  
第9回大分運送器医療セミナー(日整会教育研修講演)  
2023.3.25  
《座長・司会》  
人工関節周囲感染ーPJI診断の基本と最新トピックス  
股関節外科の先進医療  
松原正明  
第33回東京都整形外科勤務医会教育研修講演会  
2022.4.5



コネクトシンポジウム1 若年者に対する人工股関節全置換術

松原正明

第95回日本整形外科学会学術総会 2022.5.19

シンポジウム17 整形領域における最新技術とSmart Orthopaedics —人工関節置換術の未来—

松原正明

第95回日本整形外科学会学術総会 2022.5.20

人工股関節全置換術(THA)の進歩とロボティック手術

松原正明

第6回玉川エリア医療連携WEBセミナー

2022.5.27

セッション3: 股関節手術における軟部組織マネジメント

松原正明

Hip Total Solution Seminar 2022.6.4

一般演題58: ナビゲーション、ロボット、コンピューター支援手術②

松原正明

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

SESSION 3演題/Discussion

松原正明

骨粗鬆症治療地域連携セミナー

—地域で取り組む二次骨折予防— 2022.11.29

一般演題41: THA合併症: その他

佐藤敦子

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

腰椎疾患の病態と治療法～骨粗鬆症と神経障害性疼痛を含めて～

松原正明

痛みのトータルケアWeb Seminar 2022.12.9

合同シンポジウム2 ここまで来た! : TJAパフォーマンスの現状と課題

松原正明

第53回日本人工関節学会 2023.2.18

激突ディベート2 Robot VS Navigation(THA編)～Next Standardの確立に向けて～

松原正明

第17回日本CAOS研究会 2023.3.2

### 《誌上発表》

低侵襲THAの手術手技と今後の展望 Modified Watson-Jones approach THAの低侵襲性とピットフォール

佐藤敦子、松原正明、奥田直樹 他

日本整形外科学会雑誌 96(4): 229-233 2022

(2022年4月)

人工股関節全置換術における側臥位modified Watson-Jonesアプローチの有用性

佐藤敦子、松原正明

Stryker's infos Scientific information-Joint & Trauma Surgery No.43(2022年5月)

A propensity score-matched comparison between Mako robotic arm-assisted system and conventional technique in total hip arthroplasty for patients with osteoarthritis secondary to developmental dysplasia of the hip

(共著) Atsuko Sato、Naoki Okuda、

Matsubara Masaaki

Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery (2022).

(<https://doi.org/10.1007/s00402-022-04524-z>)

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 Makolによるロボット支援THA

佐藤敦子、松原正明

臨床整形外科Vol.57, No8: 947-955,2022

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

Masaaki Matsubara(共著)

Arch Orthop Trauma Surg. 2022 Jul;142(7):1669-1680.

(doi: 10.1007/s00402-021-03957-2. Epub 2021 Jul 6.)

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

松原正明、佐藤 啓、奥田直樹 他

Hip Joint Vol.48 2022 p.303-307 2022.8.25発行

(日本股関節学会)

Accolade II ステムの中期における骨反応

奥田直樹、松原正明、佐藤敦子 他

Hip Joint Vol.48 2022 p.133-136 2022.8.25発行

(日本股関節学会)

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

佐藤敦子、松原正明、佐藤 啓 他

Hip Joint Vol.48 2022 p.361-364 2022.8.25発行

(日本股関節学会)

A cross-sectional study evaluating patients' preferences for Salter innominate osteotomy

Masaaki Matsubara(共著)

J Orthop Sci. 2022 Oct 19;S0949-2658(22)00248-2.

(doi: 10.1016/j.jos.2022.09.007.)

事務局

医学研究所

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

第1章 ステムデザイン 髄内・髄外デザインと日本人股関節症患者における関節再建

松原正明

日本におけるCorail人工股関節の実際 p.8-31

(丸善プラネット)2022年12月20日発行

総括 日本人患者に対するCorailステムの実際

松原正明

日本におけるCorail人工股関節の実際 p.188-189

(丸善プラネット)2022年12月20日発行

CentPillar Grit Blast HA ステム 2003/ CentPillar TMZF Plasma Spray HA ステム 2007

松原正明

人工股関節置換術p.36-38

(南江堂/日本人工関節学会編集) 2023年2月25日発行

## 透析センター

### 《学会発表》

当院臨床工学技士のペースメーカー関連業務に関する取り組み

中村彩華、高橋真理子、今村吉彦 他

日本医工学治療学会第38回学術大会 2022.5.15

東京都区西南部医療圏における災害対策の現状

～DIEMASを使用した連絡訓練の経験と課題～

佐藤佑介、宇野真生子、今村吉彦 他

日本医工学治療学会第38回学術大会 2022.5.15

血管エコーによるバスキュラーアクセス管理とエコー下穿刺導入への取り組み

松村彩子、高橋真理子、今村吉彦 他

第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.1

ワークショップ7 地域包括ケア病棟を活用したAssisted PDの取り組み

今村吉彦、山内美希、藤原美佐江 他

第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.1

透析後低カリウム血症の寄与因子と透析中カリウム補強の影響

砂川大伍、松村彩子、今村吉彦 他

第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.3

病院運営体制の違いとチーム医療実践進捗

今村吉彦(共同演者)

第15回日本CKDチーム医療研究会 2022.10.29

臨床工学技士の腹膜透析業務～知識・技術の習得を目指して～(コメディカル賞)

高橋真理子、中村理恵、今村吉彦 他

第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2022.11.26

腹膜透析業務における情報共有ツールを用いた業務改善について

宇野真生子、中村理恵、今村吉彦 他

第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2022.11.26

地域包括ケア病棟におけるPD患者受け入れに向けた取り組みの経過と課題

中村理恵、藤原美佐江、今村吉彦 他

第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2022.11.26

### 《講演》

CKD重症化予防へのアプローチ

今村吉彦

CKD Symposium in TAMAGAWA 2022.4.11

CKDに対する地域連携・多職種連携の効果

今村吉彦

目黒区CKD対策ネットワーク学術集会 2022.5.12

腎臓病に対するチーム医療の効果～腎性貧血治療のアップデートを含めて～

今村吉彦

玉川砧薬剤師会 2022.5.26

当院における多職種連携の取り組みと効果

今村吉彦

Accelerate Change Together on Chronic Kidney

Disease～Uniting for all patients with CKD～

2022.7.4

講義 透析療法

今村吉彦

世田谷区医師会立看護高等専修学 2022.9.6、9.27

CKDに対する地域連携・多職種連携の効果

今村吉彦

第7回玉川エリア医療連携WEBセミナー

2022.10.14

地域連携・多職種連携によるCKD重症化予防

今村吉彦

CKD地域医療連携セミナー 2022.10.19

(ディスカッション)検診でみつけたこの症例、先生はどうされますか

今村吉彦

CKD地域医療連携セミナー 2022.10.19

地域連携・多職種連携によるCKD重症化予防

今村吉彦

第2回CKD地域医療連携セミナー in OKINAWA

2022.11.9

CKD重症化予防における包括的アプローチ

今村吉彦

Core Web Symposium in JOTO

～心腎代連携を考える～ 2022.11.29

心腎貧血連関における課題と展望－心予後を見据えた貧血治療を再考する－

林 俊秀

鳥居薬品WEB SEMINAR 腎性貧血と鉄代謝の

Update Lecture 2022.12.13

CKDに対するチーム医療の実践と効果

今村吉彦

腎臓病療養指導士のためのチーム医療セミナー

2022.12.20

症例提示&ディスカッション「エンレストが奏功した4症例」

今村吉彦(コメンテーター)

Cardiovascular forum for ARI

～高血圧からの進展予防を考える～ 2023.2.10

慢性腎臓病における貧血治療の課題と展望

林 俊秀

新しい時代のCKD診療を考える 2023.3.30

《座長・司会》

これからの慢性腎臓病治療を考える－合併症対策も踏まえて－

今村吉彦

CKD Symposium in TAMAGAWA 2022.4.11

腎性貧血治療の現在～HIF-Ph阻害薬を使ってみましょう～

今村吉彦

せたがやCKD WEBセミナー～腎性貧血を考える～

2022.4.22

腎臓内科専門医との医療連携

心疾患治療における腎機能・貧血の重要性

今村吉彦

CKD Updateセミナー in 城南 2022.9.13

透析診療に安静12誘導心電図をいかす

今村吉彦

城南SHPTカンファレンス 2022.9.16

慢性腎臓病における心予後を見据えた貧血治療

腎性貧血治療にHIF-PH阻害薬をどう活かすか(パネリスト3名)

今村吉彦

世田谷区腎性貧血WEBシンポジウム 2022.9.27

創薬の観点からプロリン水酸化酵素(HIF-PH)阻害剤を紐解く

今村吉彦

腎臓病 Next Stage～大きく変わる腎臓用治療～

2022.11.24

ここまでわかったエナロイの実力

今村吉彦

Renal Anemia WEBセミナー 2022.12.8

脂肪肝と心血管疾患について～NAFLDとMAFLDを交えて考える～

今村吉彦

脂質異常症を考える会 2022.12.16

Lecture Part I、Lecture Part II、Panel Talk Part

今村吉彦

腎性貧血治療 Up to date 2023.1.20

腎心関連への応用

今村吉彦

Cardiovascular forum for ARI

～高血圧からの進展予防を考える～ 2023.2.10

血液透析患者の腎性貧血治療－赤血球寿命とHIF-PH阻害薬－

HIF-PH阻害薬による腎性貧血管理の実際とその先へ

今村吉彦

東京都西南部腎性貧血セミナー 2023.2.16

《誌上发表》

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 26; 750-759, 2022

Effect of Calcium Polystyrene Sulfonate Formulation Change from Dry Syrup to Oral Solution in Patients with Chronic Kidney Disease

Shunsuke Kobayashi, Yuka Ogawara, Yoshihiko Imamura et al.

International Journal of Pharmaceutical Compounding 26 (5); 422-424, 2022

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

腎と透析 Vol.93別冊 p.10-12, 2022年10月31日発行

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、今村吉彦、中村理恵 他

腎と透析 Vol.93別冊 p.68-69, 2022年10月31日発行

事務局

医学研究所

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

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

腎と透析 Vol.93別冊 p.77-78, 2022年10月31日発行

## 循環器内科

### 《学会発表》

原因不明の肺高血圧症の診断に難渋した症例

(共同演者)平野庸介、小野 剛、相川 丞

第677回日本内科学会関東地方会 2022.5.8

経皮的冠血管形成術中のヘパリン起因性血小板減少症の対応について

(共同演者)平野庸介、小野 剛、相川 丞

第677回日本内科学会関東地方会 2022.5.8

### 《講演》

心疾患を考慮した血压管理のポイント～夜間高血圧管理の重要性～

小野 剛

世田谷高血圧Webセミナー 2022.6.8

脂肪肝と心血管疾患について～NAFLDとMAFLDを交えて考える～

小野 剛

脂質異常症を考える会 2022.12.16

### 《座長・司会》

強皮症に伴う肺高血圧の一例

小野 剛

～見逃しているかもしれないPH/PAH～Webセミナー 2022.11.2

### 《院内研修・座長》

・病的骨折・高Ca血症からPTH関連蛋白産生性の多発性骨髄腫の診断に至った一例

・COVID-19ワクチン接種後に髄膜炎を発症し重症化した三叉神経第1枝帯状疱疹

・多彩な併存症を呈した高齢発症劇症1型糖尿病の1例

・門脈腫瘍塞栓合併肝細胞癌に伴う肝性脳症に対してシャント塞栓術を行うことにより、肝細胞癌の集学的治療が可能となった1例

小野 剛

初期研修医院内発表会

～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

## 消化器内科

### 《学会発表》

門脈腫瘍塞栓合併肝細胞癌に伴う肝性脳症に対してシャント塞栓術を行うことにより、肝細胞癌の集学的治療が可能となった1例

清水陸久、松井太吾

第29回日本門脈圧亢進症学会総会 2022.9.8

当院における胃瘻増設症例の検討～サルコペニアの観点から

永嶋裕司、山本慶郎、中嶋 昭 他

第30回日本消化器関連学会週間(JDDW2022)

2022.10.29

ウルソデオキシコール酸(UDCA)で肝胆道系酵素の改善を認めた肝サルコイドーシスの1例

野田 薫、小林康次郎、山本慶郎 他

日本消化器病学会関東支部第372回例会 2022.12.10

胃癌診療のSDGs ?～当院における除菌後胃癌について～

山本慶郎

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

### 《講演》

便秘診療の最近の動向

永嶋裕司

玉川地区地域医療連携Webセミナー ～排便ケアと便秘診療～ 2023.2.13

潰瘍性大腸炎の内科的治療について

山本慶郎

玉川医師会学術講演会 2023.3.15

### 《誌上発表》

大腸内視鏡検査にて偶発的に小腸癌を発見し内視鏡切除した一例

渡辺奈央子、山本慶郎、菅野 純 他

Progress of Digestive Endoscopy Vol.101 No.1 p60-63 2022.12

### 《院内研修・座長》

門脈腫瘍塞栓合併肝細胞癌に伴う肝性脳症に対してシャント塞栓術を行うことにより、肝細胞癌の集学的治療が可能となった1例

清水陸久、小林康次郎

初期研修医院内発表会

～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

## 糖尿病・代謝内科

### 《学会発表》

多彩な併存症を呈した高齢発症劇症1型糖尿病の1例  
深谷健太、竹内崇人、幸田圭太

第682回日本内科学会関東地方会 2022.11.19

SGLT2阻害薬内服中に気腫性膀胱炎を発症した1例  
幸田圭太、竹内崇人

第684回日本内科学会関東地方会 2023.2.12

### 《講演》

最新のガイドラインに基づいた糖尿病薬物療法

竹内崇人

第7回玉川エリア医療連携WEBセミナー

2022.10.14

### 《院内研修・発表》

病的骨折・高Ca血症からPTH関連蛋白産生性の多発性  
骨髄腫の診断に至った一例

黒川 洸、竹内崇人、平野庸介 他

初期研修医院内発表会

～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

多彩な併存症を呈した高齢発症劇症1型糖尿病の1例  
深谷健太、竹内崇人、幸田圭太

初期研修医院内発表会

～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

## 脳神経内科

### 《学会発表》

新型コロナウイルス感染症患者の活性型ビタミンD  
1,25(OH)2ビタミンD測定意義の検討(第4波)

齋藤和幸、横溝直子、高野綾香

第119回日本内科学会講演会 2022.4.17

Bilateral claw handを主症状として発症したギラン・  
バレー症候群の51歳の一例

齋藤和幸、和田義明

第34回日本神経免疫学会学術集会 2022.10.21

新型コロナウイルス感染症第6波における高齢入院患者  
の特徴

齋藤和幸、横溝直子、高野綾香

第41回日本認知症学会学術集会 2022.11.26

HIVと梅毒の重複感染を認めたRamsay Hunt症候群の  
1例

西岡沙莉亜、小林正樹、和田義明

第243回日本神経学会関東・甲信越地方会

2022.12.3

93歳の超高齢発症V180I変異クロイツフェルトヤコブ  
病(CJD)の1例

長田大輝、小林正樹、日熊麻耶

日本内科学会第684回関東地方会 2023.2.12

軽症段階からリツキシマブによる治療を開始した抗  
MAG抗体陽性ニューロパチーの1例

加瀬主税、齋藤和幸、和田義明

日本内科学会第685回関東地方会 2023.3.11

### 《講演》

COVID-19入院患者の死亡例の検討

齋藤和幸、横溝直子、高野綾香

病院・世田谷保健所・玉川医師会・世田谷区医師会

感染対策向上加算1医療機関主催合同カンファレンス

2022.11.9

超高齢発症のV180I変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の  
当科経験例

小林正樹、日熊麻耶

世田谷認知症ネットワーク研究会WEB講演会

2022.11.30

### 《座長・司会》

一般演題

小林正樹

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

MG/LEMS診療ガイドライン2022と治療の実際

齋藤和幸

城西MGセミナー 2023.2.17

### 《誌上発表》

しびれ診療のQに答えます！ Q6 糖尿病患者に合併する  
非糖尿病性ニューロパチーはどう診断すればよい？

小林正樹

総合診療 第33巻第2号p.166-170(医学書院)2023年2

月15日発行

事務局

医学研究所

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

Diabetic Polyneuropathy: New Strategies to Target Sensory Neurons in Dorsal Root Ganglia

Masaki Kobayashi

International Journal of Molecular Sciences 2023, 24 (6), 5977; (<https://doi.org/10.3390/ijms24065977>)

Multifocal motor neuropathy with conduction block that was shown by the flexor digitorum profundus muscle innervated from the ulnar nerve.

Kazuyuki Saito

Clinical & Experimental Neuroimmunology 2023 ; 1-3.(DOI:10.1111/cen3.12748)

## 膠原病・リウマチ科

### 《学会発表》

Gilliam型とKato型抗体価の上昇がみられたツツガムシ病

島田京香、平野史生、岩渕千雅子 他

日本皮膚科学会第905回東京地方会 2023.2.18

### 《講演》

関節リウマチにおける薬物治療

平野史生

関節リウマチWebセミナー～病診連携を踏まえて～  
2022.9.6

Early AMPLE試験の結果をどのように臨床に応用するか？

平野史生(パネリスト)

リウマチセミナー in 城南 2022.9.16

強皮症に伴う肺高血圧症の一例

平野史生

見逃しているかもしれないPH/PAH webセミナー  
2022.11.2

CTD-ILDの症例提示

平野史生(パネリスト)

城南CTD-ILD講演会 2022.12.13

## 消化器・一般外科

### 《学会発表》

術前術後補助化学療法が乳房再建に及ぼす影響

大石陽子、藤井友夏里、山下大和

第30回日本乳癌学会学術総会 2022.6.30-8.31  
(オンデマンド配信)

腸間膜が原発と考えられた平滑筋肉腫の1例

山下大和、大司俊郎、安野正道

第84回日本臨床外科学会総会 2022.11.25

腹腔鏡補助下幽門側胃切除を施行した完全内臓逆位を伴う早期胃癌の1例

大司俊郎、山下大和、野谷啓之

第95回日本胃癌学会総会 2023.2.24

初回CapeOX+Nivolumab療法で病理学的CRが得られた胃癌肝転移切除の一例

山下大和、野谷啓之、大司俊郎

第95回日本胃癌学会総会 2023.2.25

癒着性腸閉塞に対してイレウス管を挿入し、経鼻胃管症候群を発症した一例

小山照央、野谷啓之、大司俊郎

第59回日本腹部救急医学会総会 2023.3.10

### 《講演》

乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫(BIA-ALCL) - 症例から学ぶ診断におけるPitfall -

大石陽子、密田亜希

第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会  
2022.4.24

最新の乳がん治療におけるトピックスについて

大石陽子(ディスカッサント)

Evidence Based Practice For Breast Cancer in 城南  
2022.8.2

### 《座長・司会》

一般演題(口演)3 術前画像診断：直腸癌

安野正道

第77回日本大腸肛門病学会学術集会 2022.10.14

HER2陽性転移性乳癌薬物療法の新展開

大石陽子

乳癌診療の地域連携を考える会 in Setagaya  
2023.1.16

### 《誌上発表》

最大12mmの主腓管拡張と腓石を認めた若年性特発性慢性腓炎の1例

藤井友夏里、野谷啓之、大司俊郎 他  
日本臨床外科学会雑誌 第83巻7号別冊  
(2022.7.25発行)

炎症をきたした小腸リンパ管腫の1例

藤井友夏里、大司俊郎、安野正道  
日本腹部救急医学会雑誌42(3)：455～458、2022

事務局

## 整形外科

### 《学会発表》

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特徴と問題点

柳澤克昭  
第95回日本整形外科学会学術総会 2022.5.20

後方骨片の転位を伴う脛骨近位端骨折に対して観血的プレート固定術を行い良好な結果を得た5例

山崎 舜  
第71回東日本整形災害外科学会 2022.9.16

「Mako」支援下人工膝関節全置換術における内側骨棘処置によるGapバランス変化

柳澤克昭  
第53回日本人工関節学会 2023.2.10-3.31  
(オンデマンド配信)

### 《講演》

『膝』に対するロボティックアーム手術支援システムを用いた人工関節置換術の現状

柳澤克昭  
Pain Web Seminar 2022.7.22

### 《座長・司会》

手指動作の解析による日常生活空間における疾患スクリーニング法の開発～神経障害性疼痛のマネジメントも含めて

松原正明  
Pain Web Seminar 2022.7.22

### 一般口演

佐藤敦子  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

医学研究所

玉川病院

玉川クリニック

## 脳神経外科

### 《座長・司会》

第1部一般講演

原科純一  
脳卒中後てんかん診療カンファレンスin世田谷  
2023.3.27

### 《院内研修・発表》

- ・急速進行性の認知機能障害を呈した超高齢発症のV180I変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病(CJD)の1例
- ・HIVと梅毒の重複感染を認めたRamsay Hunt症候群の1例
- ・軽症段階でリツキシマブによる治療を行った抗ミエリン関連糖蛋白抗体陽性ニューロパチーの1例
- ・胸腔子宮内膜症性気胸の術後再発と骨盤子宮内膜症の関連  
原科純一  
初期研修医院内発表会  
～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

佐倉厚生園病院

佐倉ホワイエ

## 眼科

### 《学会発表》

当院における季節性アレルギー性結膜炎の実態とSDGs  
(優秀賞)

二神 創  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

日産厚生会診療所

## 皮膚科

### 《学会発表》

日本人のBirt-Hogg-Dubé症候群101例における皮膚病変の解析：第2報

岩渕千雅子、島田京香、栗原正利 他

第902回日本皮膚科学会東京地方会(合同臨床地方会)  
2022.7.16

肺病変から Birt-Hogg-Dubé 症候群を疑われた101例における皮膚病変の解析

岩渕千雅子、島田京香、栗原正利 他

第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2022.9.2

右上腕に生じた粘液線維肉腫

島田京香、日野治子、岩渕千雅子

第903回日本皮膚科学会地方会 2022.10.15

COVID-19ワクチン接種後に発症し、髄膜炎を合併、重症化した三俣神経第1枝帯状疱疹

大山ひかり、島田京香、岩渕千雅子 他

第86回日本皮膚科学会東京支部学術大会  
2022.11.19

Gilliam型とKato型抗体価の上昇がみられたツツガムシ病

島田京香、平野史生、岩渕千雅子 他

第905回日本皮膚科学会東京地方会 2023.2.18

### 《座長・司会》

夏に向けての爪白癬の治療戦略～足元を綺麗に過ごすため

岩渕千雅子

爪白癬治療セミナー in 城南 2022.7.15

アトピー性皮膚炎とPRO

岩渕千雅子

明日から役立つAD治療の最前線 2022.9.8

蕁麻疹関連のよもやま話

岩渕千雅子

Expert Webinar of Dermatology 2022.12.8

### 《誌上発表》

Adnexal polyp of neonatal skinの2例

島田京香、岩渕千雅子、日野治子 他

臨床皮膚科 Vol.76 No.6 2022年 05月号 p.445-449

血糖値測定センサー

岩渕千雅子

製品別で見る接触皮膚炎、原因アレルゲンと代替品  
p.122-125(秀潤社)2022.5.31発行

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

日本皮膚科学会雑誌 Vol.132No.8 2022年7月号  
p.1882

肺病変からBirt-Hogg-Dubé症候群を疑われた101例における皮膚病変の解析

岩渕千雅子、島田京香、栗原正利

日本気胸・嚢胞性肺疾患学会誌 Vol.22No.2 2022年  
08月号 p.122

日本人のBirt-Hogg-Dubé症候群101例における皮膚病変の解析：第2報

岩渕千雅子、島田京香、栗原正利

日本皮膚科学会雑誌 Vol.132 No.10 2022年09月号  
p.2371

右上腕に生じた粘液線維肉腫

島田京香、岩渕千雅子、日野治子

日本皮膚科学会雑誌 Vol.133 No.1 2023年01月号  
p.67

### 《院内研修・発表》

COVID-19ワクチン接種後に髄膜炎を発症し重症化した三叉神経第1枝帯状疱疹

大山ひかり、島田京香、岩渕千雅子 他

初期研修院内発表会

～Young Investigators' Award～ 2023.2.20

## 泌尿器科

### 《シンポジウム》

光選択的前立腺蒸散術

田中将樹

日本アンドロロジー学会第41回学術大会 2022.6.3



## 麻酔科

### 《学会発表》

高齢者における注射用レミマゾラムベシル酸塩(レミマゾラム)の臨床使用

原田由紀子、朝木千恵、木林芽衣奈 他

日本麻酔科学会第69回学術集会 2022.6.16

### 《講演》

80歳以上の高齢者における麻酔導入薬(レミマゾラムベシル酸塩、プロポフォール)の違いによる執刀前の危機的低血圧発生状況の検討

神崎正人、原田由起子、朝木千恵

全身麻酔領域Webセミナー「高齢者へのレミマゾラム麻酔管理」 2022.9.28

## 病理診断科

### 《学会発表》

SDGsに対する病理学、病理診断学の貢献

菅野 純

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

## 看護部

### 《学会発表》

高齢末期がん患者の終焉への希望の実現に向けた退院支援の一考察

長坂真弓

日本老年看護学会 第27回学術集会

2022.6.25-7.25(オンデマンド配信)

点滴固定中の幼児の行動特性

澁谷喜代美

日本小児看護学会第32回学術集会 2022.7.9-10

新人教育担当者として副師長が得た学びと課題

澁谷喜代美、高橋由美子

第26回日本看護管理学会学術集会 2022.8.19

当院における人工股関節全置換術(THA)患者の術後在院日数の現状と課題

丸山恭子、渡部真帆、板倉与理子 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

腹膜透析業務における情報共有ツールを用いた業務改善について

宇野真生子、谷川直美、中村理恵 他

第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2022.11.26

地域包括ケア病棟におけるPD患者受け入れに向けた取り組みの経過と課題

中村理恵、藤原美佐江 他

第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会

2022.11.27

外来診療補助業務におけるタスク・シフト～看護師とクラークの協働による診療補助業務の改善への取り組み～

重田雅子、長谷川寿美子、武本千恵美 他

令和4年度 第56回東京都看護協会看護研究学会

2023.1.21

特定看護師の活動と今後の課題～「末梢留置型中心静脈カテーテル(PICC)挿入」を通して～

### (ベストプレゼンター賞)

鬼塚亜紀子、中村香織、平野未沙 他

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

当院における産後ケア事業の実践報告～利用者拡大に向けた取り組み～

渡邊優美、山田麻衣、中島美佑生 他

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

在宅を希望された末期がん患者の瘻孔ケアへの関りから見た課題

木幡典子、中西君代

第40回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会

総会 2023.2.25

### 《講演》

安全なタスクシフトの実現のために～看護師と看護補助者の協働～

松岡愛也(シンポジスト)

第57回全国病院経営管理学会 2022.11.18

事務局

医学研究所

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

## 薬剤科

### 《学会発表》

75歳以上の高齢者における人工関節置換術後感染症に対するリネゾリド誘発骨髄抑制の調査

小林俊介、田川誠二、小倉敬史 他

医療薬学会2022 2022.9.23-25

大学教育と連携した症例報告の経験

小林俊介(シンポジスト)

第10回日本くすりと糖尿病学会学術集会

2022.9.17-10.2

薬剤投与工程の可視化による禁忌投薬回避に向けた取り組みと考察

北岡 晃

日本医療マネジメント学会 第23回東京支部学術集会

2023.3.19

### 《講演》

腎臓病療養指導と薬剤師

竹場和代

玉川砧薬剤師会勉強会 2022.5.26

腎臓病療養指導と薬剤師

竹場和代

第11回たまがわ薬業連携の会 2022.6.21

復職支援研修「病院体験コース」講義

北岡 晃

令和4年度 東京都看護職員地域確保支援事業

2022.10.7、10.17

玉川病院の薬業連携の実際

北岡 晃

ニプロ(株)社員向け研修会 2022.11.29

CKDチーム医療における薬剤師の役割

小河原由佳

腎臓病療養指導士のためのチーム医療セミナー

2022.12.2

腎臓病患者の抗凝固療法の処方、みんなどうしてる？

大館祐佳(ディスカッサント)

Chronic Kidney Disease Symposium2022

2022.12.9

手術不能・再発乳癌診療の地域連携について考える

小倉敬史(ディスカッサント)

乳癌診療の地域連携を考える会in Setagaya

2023.1.16

薬剤師に求められる無菌調製スキル～無菌調製の基本を学ぶ～

田川誠二

令和4年度玉川砧薬剤師会無菌調剤研修会 2023.2.4

### 《誌上発表》

投与方法が特殊な薬剤(バツカル錠、ニコチン貼布剤など)の注意点は？

小林俊介、北岡 晃

月刊薬事 4月臨時増刊号(Vol.64 No.6) p131-134

高齢者のがん薬物療法におけるプレアボイド報告について

小倉敬史

日本病院薬剤師会雑誌 第58巻5号 p576-578

Linezolid-Induced Myelosuppression for Prosthetic Joint Infection in Patients Aged  $\geq$  75 Years

Shunsuke Kobayashi, Akira Kitaoka, Takeo Yasu

International Journal of Gerontology 16(2022)312-313

Safety of linezolid, rifampicin, and clindamycin combination therapy in patients with prosthetic joint infection.

Kobayashi S, Tagawa S, Ogura T et al.

Drug Discov Ther. 2022 Jul 20;16(3):142-144

Effects of Calcium Polystyrene Sulfonate Formulation Change from Dry Syrup to Oral Solution in Patients with Chronic Kidney Disease

Shunsuke Kobayashi, Yuka Ogawara,

Yoshihiko Imamura et al.

Int J Pharm Compd. 2022 Sep-Oct;26(5):436-439.

第5章 末梢神経障害

小倉敬史

臨床腫瘍薬学 第2版(2022.9.20発行) p725-730

Cefazolin prophylactic efficacy on prosthetic joint infection after primary hip arthroplasty.

Shunsuke Kobayashi, Tagawa S, Ogura T

Acta Ortop Bras.2022;30npse2:e248417

Survey of Anaphylaxis during Rasburicase Re-Administration in Patients with Hematological Malignancies Using a Japanese Claims Database

Kobayashi S, Yasu T, Akazawa M

Curr Oncol. 2022 Dec 14;29(12):9826-9832

もう一度整理する！生物学的治療薬、分子標的薬の作用と薬学管理

小林俊介、北岡 晃

薬局 Vol.74 No.3 p369-374

もう一度整理する！補助治療の目的と薬学管理

小林俊介、北岡 晃

薬局 Vol.74 No.3 p375-378

## 放射線科

## 《学会発表》

新たな線量管理体制への取り組み

小林悟史、菅野将敏、盛谷侑平

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

## 臨床検査科

## 《学会発表》

当院における過去5年間の抗酸菌検出状況

柴崎彩歌、飛知和澄子

第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会

2023.2.4

新型コロナウイルス検査への臨床検査科の対応について

笹川雄揮、猪狩亜希子、小林 仁 他

第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム

2023.2.4

## リハビリテーション科

## 《学会発表》

麻痺側上肢の使用頻度に対し上肢リハビリ装置

CoCoroe AR2を使用して、機能改善を認めた一症例

鈴木史也

第18回東京都作業療法学会 2022.7.10

診療報酬に関するアンケート調査～COVID-19による影響～

廣瀬幸子、千葉哲也

第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会

2022.9.10

人工股関節全置換術後の骨盤側方傾斜角と身体機能の関連性

椎野一希、酒匂啓輔、松原正明 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.28

人工股関節全置換術後患者における術後最適な活動量についての検討

中村政哉、喜古 勇、松原正明 他

第49回日本股関節学会学術集会 2022.10.29

## 《講演》

在宅での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

2022.6.3

呼吸リハビリテーション

千葉哲也、酒匂啓介

日本訪問リハビリテーション協会 訪問認定療法士

コース 2022.8.20

教育講演3 理学療法管理を進めていく上での具体的内容

千葉哲也

第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会

2022.9.10

呼吸リハビリテーション基礎的理解

千葉哲也

品川福祉カレッジ・医療リハビリテーション講座

2022.11.17

隣接領域論 作業療法

北村 香

東都リハビリテーション学院理学療法科

2022.11.17

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

2022.11.29

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 2022.12.5

## 《座長・司会》

新人理学療法士のための診療報酬基礎知識

廣瀬幸子

東京都理学療法士協会 渉外局医療報酬部

2022.5.16

一般口演49 下肢(6)

千葉哲也

第59回日本リハビリテーション医学会学術集会

2022.6.24

事務局

医学研究所

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

## 《誌上発表》

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、近藤翔平、松原正明 他  
Hip Joint Vol.48 2022 S9-S12 2022.8.25発行  
(日本股関節学会)

第2章 第8節 Corailステムとtapered wedge型ステムの術後早期経過について

酒匂啓輔、松原正明(監修) 他  
日本におけるCorail人工股関節の実際 p.120-131  
(丸善プラネット) 2022年12月20日発行

Three-dimensional foot trajectory in female patients with end-stage hip osteoarthritis during walking.

Yu Kiko, Masaaki Matsubara, Yoshiaki Wada  
Scientific Report 12.1(2022):1-11

## 臨床工学科

### 《学会発表》

当院臨床工学技士のペースメーカー関連業務に関する取り組み

中村彩華、井上博満、今村吉彦 他  
日本医工学治療学会第38回学術大会 2022.5.15

自己血回収装置回路のリザーバ破損による血液回収困難事例の経験～発見から今後の対応について～

有川純右、佐藤佑介、井上博満 他  
第32回日本臨床工学会 2022.5.15

東京都区西南部医療圏における災害対策の現状～DIEMASを使用した連絡訓練の経験と課題～

佐藤佑介、井上博満、今村吉彦 他  
日本医工学治療学会第38回学術大会 2022.5.15

血管エコーによるバスキュラーアクセス管理とエコー下穿刺導入への取り組み

松村彩子、井上博満、今村吉彦 他  
第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.1

透析後低カリウム血症の寄与因子と透析中カリウム補強の影響(透析センター名で発表)

砂川大伍、井上博満、今村吉彦 他  
第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.3

当院臨床工学技士におけるスコープオペレーター業務について

遠藤愛美、佐藤佑介、井上博満  
第72回日本病院学会 2022.7.7

自己血回収装置回路不具合による回収困難事例の経験～使用前リークチェックの推奨～

佐藤佑介、井上博満  
第24回日本医療マネジメント学会学術総会  
2022.7.8

e-ラーニングツール活用による院内勉強会の実施について

相良 文、元良俊太、井上博満  
第72回日本病院学会 2022.7.8

臨床工学技士の腹膜透析業務～知識・技術の習得を目指して～(コメディカル賞)

高橋真理子、井上博満、今村吉彦 他  
第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会  
2022.11.26

末梢血管治療施行中のレーザー血流計を使用した微小循環血流量連続モニタリングの有用性が示された症例

佐藤佑介、小野 剛、今村吉彦  
第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会  
2023.2.11

### 《講演》

当院手術室におけるスコープオペレーター業務の現状～タスク・シフトを見据えた業務開拓～

遠藤愛美  
第29回東京都臨床工学会 2022.6.19

グラフィックからトラブルを読み解く

相良 文  
第7回人工呼吸器トラブルシューティングセミナー  
2022.6.26

腹膜透析における臨床工学技士の役割と展望～日本臨床工学技士会の立場から～

井上博満  
第67回日本透析医学会学術集会・総会 2022.7.1

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4年度医療機器安全基礎講習会 2022.8.2

## グラフィックの基礎・応用

相良 文

第4回Onlineで学ぶ人工呼吸管理～基礎編～  
2022.11.13

## 人工呼吸器装着患者の症例から考える

相良 文

フレッシュマンセミナー2022 新人を脱するための  
クリティカルシンキング 2022.12.4

## グラフィックの基礎・応用

相良 文

第8回人工呼吸器トラブルシューティングセミナー  
2023.1.15

## ワークショップで学ぶ人工呼吸

相良 文

日本呼吸ケア教育研究会 2023.2.3-4

## 《座長・司会》

## 医療安全、危機管理、医工連携、働き方改革関連

井上博満

第32回日本臨床工学会 2022.5.14

## シンポジウム2 在宅医療と医療機器の保守管理

井上博満

第97回日本医療機器学会大会 2022.6.3

## 主要演題3 告示研修・タスクシフトの実際

特別企画1 コロナ禍のチーム医療に貢献する臨床工学  
技士

井上博満

第29回東京都臨床工学会 2022.6.19

## 集中治療における多職種間タスクシフト/タスクシェア

井上博満

日本集中治療医学会 第6回関東甲信越支部学術集会  
2022.7.16

## CIEDsの各メーカーにおける特徴と設定

相良 文

第7回東京都臨床工学技士会 入門セミナーアドバ  
ンスコース 2023.3.19

## 《誌上发表》

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(エ  
ム・イー振興協会)p.128-133 2022.9.15

## 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

腎と透析別冊 腹膜透析2022 p.10-12 2022.10.31

当院における臨床工学技士の腹膜透析業務 ー業務拡充  
と育成を目指してー

高橋真理子、井上博満、今村吉彦

腎と透析別冊 腹膜透析2022 p.77-78 2022.10.31

## ABIとSPP

佐藤佑介、井上博満

Clinical Engineering p.1122-1129 2022.11.25

オープンフェースマスクの導入効果と低流量システムの  
運用事例

相良 文

アトムメディカル ユーザーレポート 2022.12

## 栄養給食科

## 《学会発表》

当院のNST活動における課題～看護師の栄養管理意識  
調査アンケートから見えてくるもの～

篠原勇介、山本伊純、大司俊郎 他

第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2022.5.31

## 総合的質管理委員会

## 《学会発表》

総合的質管理委員会における職員満足度向上プロジェク  
トチームの活動について(優秀賞)小倉敬史、澁谷喜代美、小林悟史、小川マツ子、  
今村吉彦第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4事  
務  
局医  
学  
研  
究  
所玉  
川  
病  
院玉  
川  
ク  
リ  
ニ  
ック佐  
倉  
厚  
生  
園  
病  
院佐  
倉  
ホ  
ウ  
イ  
エ日  
産  
厚  
生  
会  
診  
療  
所

## 玉川クリニック

### 《学会発表》

健診受診者におけるサラセミア貧血の抽出について  
長 晃平、佐々木優子 他  
第63回人間ドック学会学術大会 2022.9.3

玉川クリニックでのSDGs行動計画に向けて

長 晃平、鍵小野 宏  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

## 佐倉厚生園病院

### 診療部

### 《学会発表》

高齢者糖尿病2 ～80歳以上の後期高齢者糖尿病のインスリン療法の必要性に関する解析～  
佐々木憲裕  
第65回日本糖尿病学会年次学術集会 2022.5.14

### 《講演》

糖尿病性神経障害という前に  
長尾建樹  
地域医療連携Webセミナー 2022.6.24  
顔見知りの関係をつくろう～知って繋がる医療と介護～  
長尾建樹(パネリスト)  
地域のお医者さんの座談会 2022.8.25  
かかりつけ医のための脳卒中連携～再発予防に関する情報提供・連携～  
長尾建樹  
かかりつけ医のための脳卒中連携 2022.10.12

事例から学ぶ当院の医療安全対策

遠山和博  
千葉県看護協会 第18回医療安全大会「多職種連携で支える医療安全～事例からの学び～」 2022.11.13

### 《座長・司会》

疼痛up to date 講演会

長尾建樹  
第一三共製薬研修会 2022.12.9

一般口演

遠山和博  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

### 医療技術部 薬剤科

### 《講演》

お薬情報の連携(急性期から慢性期、そして調剤薬局へ)  
渡邊典子  
第4回佐倉薬剤師ネットワーク研修会 2023.2.15  
無菌操作を行うにあたっての準備  
本澤葉留美  
令和4年度無菌製剤処理実務研修会 2023.3.12

### 《座長・司会》

褥瘡回診からスピンアウトした排便サポートチーム  
本澤葉留美  
第4回NPO法人褥瘡サミット皮膚褥瘡外用薬学会学術集会 2022.6.11

講演1「イベルメクチンについて」

講演2「褥瘡予防・治療のために薬剤師が知ってほしいこと」

講演3「重い障害を生きる子に学ぶ生命倫理」

本澤葉留美  
令和4年度千葉県女性薬剤師会「スクリーニング講座 in 千葉」 2022.10.9

千葉県脳卒中等連携意見交換会

本澤葉留美  
令和4年度第6回千葉県脳卒中等連携意見交換会・薬剤師部会Web会議 2022.12.21

講演1「後発医薬品の正しい選び方を改めて考える」  
講演2「地域包括ケアでのポリファーマシー対策のあるべき姿」

本澤葉留美  
第49回日本女性薬剤師会関東ブロック研修会  
2023.2.12

令和4年度地域医療連携研修：褥瘡実務実習研修会～在宅医療で知らないではすまされない褥瘡治療！！～

本澤葉留美  
令和4年度地域医療連携研修：褥瘡実技実習研修会  
2023.3.19

## リハビリテーション部

### 《学会発表》

回復期リハビリテーション病棟でのパーキンソン病に対する脳深部刺激療法の経験

荒井秀章、菅原直彦  
第53回関東機能的脳外科カンファレンス 2022.4.2

排尿自立支援チーム立ち上げ～患者のQOL向上を目指して～

菅原直彦、細根ふさ子、大瀬健吾 他  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

回復期リハビリテーション病棟でのパーキンソン病に対する脳深部刺激療法の経験

荒井秀章、佐藤恵子、小山菜々恵 他  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

### 《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)  
2022.8.19

装具難民について

松村崇史  
ケアマネージャー向け研修会 2023.3.20

当院で行う訪問STの現状について

佐藤 光  
ケアマネージャー向け研修会 2023.3.20

## 看護部

### 《学会発表》

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

藤井尚美、高橋和代、菊池美奈子  
令和4年度千葉県看護研究学会 2022.10.7

重曹水を用いた手浴の有効性

北野通子、鈴木光江、中山法子 他  
令和4年度千葉県看護研究学会 2022.10.7

夜間の気管吸引が睡眠及び身体に与える影響

若松香寿美、加賀谷裕子、榎本洋子  
令和4年度千葉県看護研究学会 2022.10.7

回復期リハビリテーション病棟における転倒対策の定期的な見直しの有効性の検証

縣 正興、遠山和博、印南里子 他  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

療養病棟におけるお看取りの兆候の時期別特徴

津田萌々果、宮本貴枝、候 歆 他  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

### 《講演》

進学体験報告

齊藤未央  
千葉県看護協会看護師職能委員会(領域I)  
2022.10.8

多職種連携による入退院支援

青木富士子  
千葉県看護協会講習会「多職種連携による入退院支援・訪問看護師養成」 2022.11.28

高齢者の多い回復期リハビリ病棟の転倒転落の要因と対策

印南里子  
第14回救命と安全の連鎖研究会 2023.2.25

### 《座長・司会》

オンライン診療報酬改定説明会

伊藤恵美  
千葉県民間病院協会看護管理者会 2022.4.28

ポスター4群「看護教育～新人教育～」

伊藤恵美  
第53回(2022年)日本看護学会学術集会 2022.11.8

事務局

医学研究所

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

口演8群「患者の回復と生活の質の改善に向けた看護②」  
伊藤恵美  
第53回(2022年)日本看護学会学術集会 2022.11.8

一般口演  
篠澤慶子  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

## 事務部

### 《学会発表》

コロナ禍におけるエネルギー消費削減対策について  
江藤朋博、檜貝修之、池田大介 他  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

## 佐倉ホワイエ

### 《学会発表》

通所リハビリ利用頻度の違いが転倒リスクに及ぼす影響  
菊池嘉志  
千葉県老人保健施設協会 2022.12.2  
通所リハビリ利用頻度の違いが転倒リスクに及ぼす影響  
菊池嘉志  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

佐倉市民カレッジ第3学年 あったか福祉コース 介護  
見学・体験実習 ー移乗動作と歩行介助ー  
岡田大輔、萩野匡史  
佐倉市民カレッジあったか福祉コース介護実習  
2023.1.11

### 《座長・司会》

一般7演題  
香取文男  
千葉県老人保健施設協会 令和4年度研究事例発表大会 2022.12.2

### 《講演》

車椅子の種類・構造、介助方法について  
萩野匡史  
佐倉市民カレッジ第3学年 あったか福祉コース  
2022.6.29

## 日産厚生会診療所

### 《学会発表》

高層オフィスビル内診療所でのCOVID-19への感染症  
対策  
佐久間文子、横山 聡  
第8回日本医療安全学会学術総会 2022.6.11-12  
ウイズコロナ時代の安心安全な巡回健診を実施するため  
の取り組みーサステナブルな新しい巡回健診の構築ー  
中郷芽衣  
第9回公益財団法人日産厚生会医学フォーラム  
2023.2.4

### 《講演》

オミクロン株の最新情報  
川村 徹  
東電タウンプランニング 安全衛生委員会  
2022.4.5  
ストレスについて  
太田真由子  
日油 新入社員教育 2022.4.6  
新型コロナウイルス感染症対策  
青山 弘  
共栄火災情報システムセンター 安全衛生委員会  
2022.4.7



ラインケア研修実施に関するコメント 川村 徹 日産化学健康推進委員会 2022.4.15	健診結果を活かそう 太田真由子 NOFメタルコーティングス 健康教育 2022.9.7	事務局
職場の結核患者発症時の対応について 川村 徹 東電タウンプランニング 安全衛生委員会 2022.5.17	睡眠障害 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 安全衛生委員会 2022.9.13	
五月病・メンタル不調について 太田真由子 ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2022.5.18	蜂刺されによるアナフィラキシーショックについて 川村 徹 東北発電工業 安全衛生会議 2022.9.20	医学研究所
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本社 安全衛生委員会 2022.5.25	目の健康づくり 太田真由子 ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2022.9.21	
サル痘ウイルス感染について 川村 徹 川崎近海汽船 健康管理委員会 2022.6.9	春季健康診断結果 太田真由子 日油 安全衛生委員会 2022.9.28	玉川病院
ストレスチェック制度とメンタルヘルス対策 青山 弘 テプコカスタマーサービス本社 安全衛生委員会 2022.6.24	A群β溶血性連鎖球菌感染症について 川村 徹 東電タウンプランニング 安全衛生委員会 2022.10.4	
働く人のストレスについて 川村 徹 日産化学 健康会議 2022.6.24	メタボリックシンドロームの予防と対策 青山 弘 共栄火災本社 安全衛生委員会 2022.10.5	玉川クリニック
食習慣改善対策 青山 弘 共栄火災健康保険組合 健康管理事業推進委員会 2022.6.27	未治療の怖さ・健診の意義 太田真由子 昭和電工ガスプロダクツ川崎工場 2022.10.12	
職場の熱中症対策について 川村 徹 東北発電工業 安全衛生会議 2022.7.19	COVID-19(オミクロン株対応)ワクチン接種について 川村 徹 博報堂DYトータルサポート 衛生委員会 2022.10.20	佐倉厚生園病院
夏バテ・熱中症について 太田真由子 ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2022.7.20	新型コロナウイルスワクチンについて 青山 弘 メフォス本社 安全衛生委員会 2022.10.24	
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東京業務センター 安全衛生委員会 2022.7.21	特定健診と生活習慣病対策について 川村 徹 東北発電工業 安全衛生会議 2022.10.25	佐倉ホワイエ
職場における熱中対策 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 安全衛生委員会 2022.7.28	ストレスによるメンタル不調とラインケア 川村 徹 日産化学 ストレスチェック常務会報告 2022.11.14	
健診結果を活かそう 太田真由子 昭和電工ガスプロダクツ本社 健康教育 2022.8.24	更年期障害について 太田真由子 ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2022.11.16	日産厚生会診療所

生活習慣病健診について

青山 弘

共栄火災健康保険組合 健康管理事業推進委員会

2022.11.28

新型コロナ・季節性インフルの同時流行に備えて

川村 徹

川崎近海汽船 健康管理委員会 2022.12.1

VDT症候群

青山 弘

テプコンソリューションアドバンス法人サポートセン

ター 安全衛生委員会 2022.12.8

ストレスチェックについて

太田真由子

ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2023.1.18

健診結果の見方と生活習慣病対策

川村 徹

三井石油開発 2023.1.19

COVID-19感染症法上の位置づけ変更に伴うガイドラ  
イン見直しのポイント

川村 徹

三井物産都市開発 衛生委員会 2023.2.24

メタボ健診結果の見方および生活習慣病対策について

川村 徹

日産化学 健康会議 2023.3.3

頭痛

太田真由子

ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会 2023.3.15

《座長・司会》

一般演題13 前立腺癌術後の鼠径ヘルニア

川村 徹

第20回日本ヘルニア学会学術集会 2022.6.4

一般演題2

川村 徹

第10回お茶の水ヘルニア研究会 2023.3.18

# III 年間活動

## 日産厚生会

### 第9回医学フォーラム

[開催日]2023年2月4日(土)

[座長]医学研究所長：栗原正利

[テーマ]私たちのSDGs

玉川病院：小林正樹(脳神経内科)

[場 所]東京コンファレンスセンター・品川

佐藤敦子(整形外科)

[参加者]194名

佐倉厚生園病院：篠澤慶子(看護部)

遠山和博(診療部)

#### 特別講演

「マクドナルドの経営戦略とSDGs」

講師 日色 保 氏 日本マクドナルドホールディングス株式会社 代表取締役社長兼CEO

日本マクドナルド株式会社代表取締役社長兼CEO

#### 一般演題

- O-1 特定看護師の活動と今後の課題  
～「末梢留置型中心静脈カテーテル(PICC)挿入」を通して～(ベストプレゼンター賞)  
玉川病院 看護部 鬼塚亜紀子
- O-2 当院における産後ケア事業の実践報告 ～利用者拡大に向けた取り組み～  
玉川病院 看護部 南3階産科棟 渡邊優美
- O-3 総合的質管理委員会における職員満足度向上プロジェクトチームの活動について(優秀賞)  
玉川病院 総合的質管理委員会 小倉敬史
- O-4 療養病棟におけるお看取りの徴候の時期別特徴  
佐倉厚生園病院 看護部 4階東病棟 津田萌々果
- O-5 回復期リハビリテーション病棟における転倒対策の定期的な見直しの有効性の検証  
佐倉厚生園病院 看護部 縣 正興
- O-6 排尿自立支援チームの立ち上げ ～患者のQOL向上を目指して～  
佐倉厚生園病院 リハビリテーション部 菅原直彦
- O-7 回復期リハビリテーション病棟でのパーキンソン病に対する脳深部刺激療法の経験  
(ベストプレゼンター賞)  
佐倉厚生園病院 リハビリテーション部 荒井秀章
- O-8 通所リハビリ利用頻度の違いが転倒リスクに及ぼす影響  
佐倉ホワイエ リハビリテーション課 菊池嘉志
- O-9 新たな線量管理体制への取り組み  
玉川病院 医療技術部 放射線科 小林悟史
- O-10 新型コロナウイルス検査への臨床検査科の対応について  
玉川病院 医療技術部 臨床検査科 笹川雄揮
- O-11 コロナ禍におけるエネルギー消費削減対策について  
佐倉厚生園病院 事務部 総務課 江藤朋博

事務局

医学研究所

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

- O-12 ウイズコロナ時代の安心安全な巡回健診を実施するための取り組み  
 -サステナブルな新しい巡回健診の構築- (優秀賞)  
 日産厚生会診療所 健康管理部 中郷芽衣
- O-13 当院における季節性アレルギー性結膜炎の実態とSDGs (優秀賞)  
 玉川病院 診療部 眼科 二神 創
- O-14 胃癌診療のSDGs ? ~当院における除菌後胃癌について~  
 玉川病院 診療部 消化器内科 山本慶郎
- O-15 SDGsに対する病理学、病理診断学の貢献  
 玉川病院 診療部 病理診断科 菅野 純
- O-16 玉川クリニックでのSDGs行動計画に向けて  
 玉川クリニック 長 晃平



会場の様子



ベストプレゼンター賞  
 玉川病院 看護部 鬼塚亜紀子さん



ベストプレゼンター賞  
 佐倉厚生園病院 リハビリテーション部  
 荒井秀章さん

第9回公益財団法人日産厚生会

# 医学フォーラム

**テーマ** 私たちのSDGs

**開催日時** 2023年2月4日(土)  
 13:45~18:00 (13:00開場)

**開催場所** 東京コンファレンスセンター品川  
 (東京都港区港南1-9-36 アレア品川5F 大ホール)

**特別講演** 「マクドナルドの経営戦略とSDGs」  
 ひいろ たもつ  
**日色 保 氏**  
 日本マクドナルドホールディングス株式会社 代表取締役社長兼CEO  
 日本マクドナルド株式会社 代表取締役社長兼CEO

医学研究所

## 玉川病院

### 玉川病院 初期研修医院内発表会 ～Young Investigators' Award～

[開催日]2023年2月20日(月)

[場 所]玉川病院講堂

[参加者]初期研修医8名、研修医以外の医師50名

[発表時間]発表8分(+質疑4分)

[採点方式]審査員は副部長・医長(指導医は除く)、50点満点、1年目には平均点の5%UPハンデあり

[評価項目]①発表原稿の棒読みでなく、原稿なしで十分準備されているか？

②パワーポイントが聴衆に理解しやすく作られているか？

③発表が聴衆に理解され説得力のある内容になっているか？

④説得力のある討論や質疑応答が行われているか？

⑤抄録が十分に説明されたものになっているか？

[表彰式]2023年3月6日(月)

1位の奥村医師(初期研修医)と坪島医師(指導医)に賞状と副賞が授与された。

発表順	演者	指導医	演題	座長
1	脳神経内科 長田大輝(1年)	日熊麻耶	急速進行性の認知機能障害を呈した超高齢発症のV180I変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病(CJD)の1例	脳神経外科 原科純一
2	脳神経内科 西岡沙莉亜(1年)	小林正樹	HIVと梅毒の重複感染を認めたRamsay Hunt症候群の1例	
3	脳神経内科 加瀬主税(1年)	齋藤和幸	軽症段階でリツキシマブによる治療を行った抗ミエリン関連糖蛋白抗体陽性ニューロパチーの1例	
4	気胸研究センター 奥村 学(1年)	坪島顕司	胸腔子宮内膜症性気胸の術後再発と骨盤子宮内膜症の関連	
5	糖尿病・代謝内科 黒川 洸(2年)	竹内崇人	病的骨折・高Ca血症からPTH関連蛋白産生性の多発性骨髄腫の診断に至った一例	循環器内科 小野 剛
6	皮膚科 内田ひかり(2年)	岩渕千雅子	COVID-19ワクチン接種後に髄膜炎を発症し重症化した三叉神経第1枝帯状疱疹	
7	糖尿病・代謝内科 深谷健太(2年)	竹内崇人	多彩な併存症を呈した高齢発症劇症1型糖尿病の1例	
8	消化器内科 清水陸久(2年)	小林康次郎	門脈腫瘍塞栓合併肝細胞癌に伴う肝性脳症に対してシャント塞栓術を行うことにより、肝細胞癌の集学的治療が可能となった1例	



事務局

医学研究所

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

# 佐倉厚生園病院・佐倉ホワイエ

## 佐倉厚生園病院グループ研究発表会2022年度

2022年11月26日(土)実施

# 真心と信頼

### ●プログラム

開式の挨拶 長尾建樹 病院長(13:00~13:10)				
研究発表演題				
演題記号	演者	演題	座長	開始時刻
A-1	看護部 4階東病棟 津田萌々果 他	お看取りの徴候の時期別特徴	田中香織 看護師長心得	13:10
A-2	看護部 新館病棟 印南里子 他	回復期リハビリテーション病棟における 転倒対策の定期的な見直しの有効性の検証		13:20
A-3	リハビリテーション部 荒井秀章 他	回復期リハビリテーション病棟でのパーキンソン病 に対する脳深部刺激療法の経験		13:30
休憩10分(13:40~13:50)				
A-4	事務部 総務課 江藤朋博 他	コロナ禍におけるエネルギー消費削減対策について	前川名緒子 臨床検査室長	13:50
A-5	リハビリテーション部 菅原直彦 他	排尿自立支援チームの立ち上げ ～患者QOL向上を目指して～		14:00
A-6	佐倉ホワイエ リハビリテーション課 菊池嘉志	通所リハビリ利用頻度の違いが転倒リスクに及ぼす 影響		14:10
休憩10分(14:20~14:30)				
特別講演	蒔田法律事務所 蒔田 覚 先生	モンスターペイシェント対応	大木勇司 事務部長	14:30
講評・表彰 長尾建樹 病院長(16:00~16:15)				
閉式の挨拶 中基 昭 診療部長(16:15~16:20)				

事務局

医学研究所

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

