

別添資料

## 第9回医学フォーラムプログラム

及び

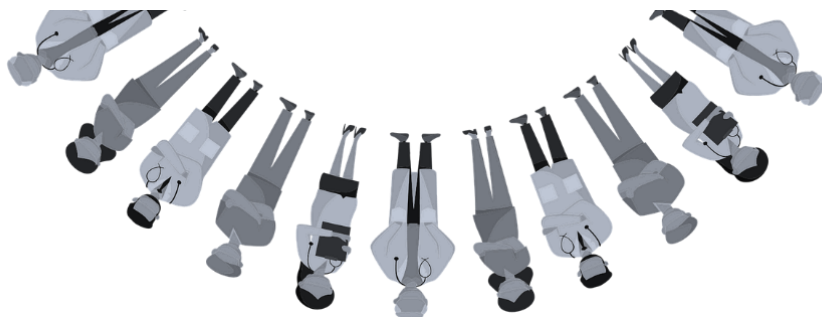
講演・研究発表等目録

公益財団法人 日産厚生会



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 アリア品川5F 大ホール  
JR品川駅港南口(東口)より徒歩2分

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

## プログラム

### 13:45～ 開会の辞

日産厚生会 理事長 中嶋 昭

### 13:50～15:10 一般演題 口演

会場：大ホール

座長 玉川病院 診療部 脳神経内科 小林正樹  
佐倉厚生園病院 看護部 4階東病棟 篠澤慶子

- 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～  
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  
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  
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

### 15:10～15:20 休憩

座長 玉川病院 診療部 整形外科 佐藤敦子  
佐倉厚生園病院 診療部 遠山和博

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

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-

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

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

## 「 マクドナルドの経営戦略と SDG s 」

講師 <sup>ひいろ たもつ</sup>  
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

### 【講師略歴】

- 1965年 12月 愛知県生まれ
- 1988年 3月 静岡大学人文学部卒
- 1988年 4月 ジョンソン・エンド・ジョンソン メディカル株式会社（当時）入社
- 2004年 7月 同社 ライフスキャン事業部バイスプレジデント就任
- 2005年 4月 オーツ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社代表取締役社長就任
- 2008年 1月 同社代表取締役社長 兼 アジアパシフィック バイスプレジデント就任
- 2010年 10月 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 成長戦略担当副社長就任
- 2012年 1月 同社代表取締役社長就任
- 2018年 9月 日本マクドナルド株式会社 上席執行役員 チーフ・サポート・オフィサー就任
- 2019年 3月 日本マクドナルドホールディングス株式会社 取締役就任  
日本マクドナルド株式会社 代表取締役社長兼 CEO 就任
- 2021年 3月 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 就任

## 1. 講演

## 【玉川病院】

部門	発表名	講演会名
透析センター	CKD重症化予防へのアプローチ	CKD Symposium in TAMAGAWA
	CKDに対する地域連携・多職種連携の効果	目黒区CKD対策ネットワーク学術集会
	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～	玉川砧薬剤師会
	当院における多職種連携の取り組みと効果	Accelerate Change Together on Chronic Kidney Disease～Uniting for all patients with CKD～
	透析療法	世田谷区医師会立看護高等専修学校
	CKDに対する地域連携・多職種連携の効果	第7回玉川エリア医療連携WEBセミナー
	地域連携・多職種連携によるCKD重症化予防	CKD地域医療連携セミナー
	検診で見つけたこの症例、先生はどうされますか	CKD地域医療連携セミナー
	地域連携・多職種連携によるCKD重症化予防	第2回CKD地域医療連携セミナー in OKINAWA
	CKD重症化予防における包括的アプローチ	Core Web Symposium in JOTO～心腎代連携を考える～
	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～	鳥居薬品WEB SEMINAR 腎性貧血と鉄代謝のUpdate Lecture
	CKDに対するチーム医療の実践と効果	腎臓病療養指導士のためのチーム医療セミナー
	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」	Cardiovascular forum for ARI～高血圧からの進展予防を考える～
	慢性腎臓病における貧血治療の課題と展望	新しい時代のCKD診療を考える
気胸研究センター	Current Topics on Intractable Spontaneous Pneumothorax	The Korean Society for Thoracic & Cardiovascular Surgery
	自然気胸の話	ノーベルファーマ(株)社内研修会
	自然気胸の話	ETHICON社内講演会
	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)	第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会
	嚢胞性肺疾患に対する手術～当院における工夫～	第16回 General Thoracic Surgical Forum
股関節センター	OCMアプローチによるMAKO Total Hip	Mako Owner's meeting
	人工股関節全置換術(THA)の進歩とロボティック手術	第5回玉川エリア医療連携WEBセミナー
	Makoシステム～私の臨床体験～	Webinar Mako Connect 2022 vol.2
	THAの歴史から考えるFull HAシステムの誕生とデザインコンセプト	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)
	Mako total hip使用OCMアプローチTHAによるForgotten Jointの追及	Great Expectations 2022 -Online live seminar-
	THAの歴史と変遷・インプラントデザイン	Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022
	テンプレートニングコンセプト	Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022
	脱臼・骨盤前後傾・機能的脚延長差	Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022
	アプローチ概論①(OCM、DAA)	Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022

股関節センター	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	Zimmer Biomet Hip Expert Camp 2022
	How the collar works. Why we need it	Hip Symposium
	PANEL-Should we all use a collar?	Hip Symposium
	PANEL-Dual Mobility Modular vs Monobloc in Revision	Hip Symposium
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	Mako Total Hip Pitfall／私の工夫	Mako Owner's meeting
	大腿骨近位部骨折の治療と術後在宅生活の注意点	二子玉川あんしんすこやかセンター 第3回区民講座
	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	第53回日本人工関節学会
	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	第53回日本人工関節学会
	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？	第9回大分運送器医療セミナー
	THAにおけるロボットアームの臨床的ベネフィット	第17回日本CAOS研究会
	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	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―
ヘルニアセンター	エビデンスに基づいた再発鼠径ヘルニアに対するREPAIR	第20回日本ヘルニア学会学術集会
	本院における鼠径ヘルニアのrepairとは	第20回日本ヘルニア学会学術集会 ランチョンセミナー2
循環器内科	脂肪肝と心血管疾患について～NAFLDとMAFLDを交えて考える～	脂質異常症を考える会
消化器内科	便秘診療の最近の動向	玉川地区地域医療連携Webセミナー ～
糖尿病・代謝内科	最新のガイドラインに基づいた糖尿病薬物療法	第7回玉川エリア医療連携WEBセミナー
脳神経内科	超高齢発症のV180I変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例	世田谷認知症ネットワーク研究会WEB講演会
消化器・一般外科	乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫（BIA-ALCL）一症例から学ぶ診断におけるPitfallー	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会
	セッション4 M型の内側剥離【TEP】	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）
	最新の乳がん治療におけるトピックスについて	Evidence Based Practice For Breast Cancer in 城南
整形外科	『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	Pain Web Seminar
泌尿器科	光選択的前立腺蒸散術	日本アンドロロジー学会第41回学術大会
薬剤科	腎臓病療養指導と薬剤師	玉川砧薬剤師会勉強会
	玉川病院における薬薬連携の実際	ニプロ（株）社員向け研修会
	腎臓病患者の抗凝固薬の処方、みんなどうしてる？	Chronic Kidney Disease Symposium 2022
	CKDチーム医療における薬剤師の役割	腎臓病療養指導士のためのチーム医療セミナー
	手術不能・再発乳癌診療の地域連携について考える	乳癌診療の地域連携を考える会 in Setagaya
	薬剤師に求められる無菌調製スキル～無菌調整の基本を学ぶ～	令和4年度玉川砧薬剤師会無菌調剤研修会
リハビリテーション科	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	第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会
看護部	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～	第57回全国病院経営管理学会

患者サポートセンター	病院経営戦略からみた逆紹介推進 事例報告①事務職から	第23回医療福祉連携士の会研修会
------------	----------------------------	------------------

## 【佐倉厚生園病院】

部門	発表名	講演会名
診療部	病院長講演	県立幕張総合高等学校
	「糖尿病性神経障害という前に」他	第一三共(株) 地域医療連携Webセミナー
	顔見知りの関係をつくろう～知って繋がる医療と介護～	佐倉市佐倉地域包括支援センター他 佐倉・南部地域在宅医療・介護連携会議（通称さきいか）勉強会
看護部	多職種連携による入退院支援	千葉県看護協会 多職種連携による入退院支援・訪問看護師養成講習会
	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	佐倉市八街市酒々井町消防組合 第14回救命と安全の連鎖研究会
	看護教育～新人教育～	第53回（2022年度）日本看護学会学術集会
	患者の回復と生活の質の改善に向けた看護②	第53回（2022年度）日本看護学会学術集会
	オンライン診療報酬改定説明会	千葉県民間病院協会看護管理者会
薬剤科	お薬情報の連携（急性期から慢性期、そして調剤薬局へ）	佐倉薬剤師ネットワーク研修会他 第4回佐倉薬剤師ネットワーク研修会
	無菌操作を行うにあたっての準備	千葉県薬剤師会 令和4年度無菌製剤処理実務研修会
	褥瘡回診からスピンアウトした排便サポートチーム	NPO法人褥瘡サミット皮膚褥瘡外用薬学会 第4回皮膚褥瘡外用学会学術集会
	「イベルメクチンについて」「褥瘡予防・治療のために薬剤師が知ってほしいこと」「重い障害を生きる子に学ぶ生命倫理」	千葉県女性薬剤師会 令和4年度”スクリーニング講座 in千葉”
	連携意見交換会・薬剤師部会web会議	令和4年度第6回千葉県脳卒中等連携意見交換会
	後発医薬品の正しい選び方を改めて考える	日本女性薬剤師会 第49回関東ブロック研修会
	地域包括ケアでのポリファーマシー対策のあるべき姿	日本女性薬剤師会 第49回関東ブロック研修会
	在宅医療で知らないではすまされない褥瘡治療！！	千葉県薬剤師会 令和4年度地域医療連携研修：褥瘡実技実習研修会

## 【診療所】

部門	発表名	講演会名
健康管理部	オミクロン株の最新情報	東電タウンプランニング 安全衛生委員会
	ストレスについて	日油 新入社員教育
	新型コロナウイルス感染症対策	共栄火災情報システムセンター 安全衛生委員会
	ラインケア研修実施に関するコメント	日産化学 健康推進委員会
	職場の結核患者発症時の対応について	東電タウンプランニング 安全衛生委員会
	五月病・メンタル不調について	E N E O S サンエナジー 安全衛生委員会
	長時間労働による健康被害	ｱﾌﾞｺソリューションｽﾞ 安全衛生委員会
	ストレスチェック制度とメンタルヘルス対策	ｱﾌﾞｺカスタマーサービス本社 安全衛生委員会



健康管理部	サル痘ウイルス感染について	川崎近海汽船 健康管理委員会
	働く人のストレスについて	日産化学 健康会議
	食習慣改善対策	共栄火災健康保険組合 健康管理事業推進委員会
	職場の熱中症対策について	東北発電工業 安全衛生会議
	夏バテ・熱中症について	ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会
	職場におけるメンタルヘルス対策	77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
	職場における熱中対策	77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
	健診結果を活かそう	昭和電工ガスプロダクツ本社 健康教育
	健診結果を活かそう	NOFメタルコーティングス 健康教育
	睡眠障害	77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
	蜂刺されによるアナフィラキシーショックについて	東北発電工業 安全衛生会議
	目の健康づくり	ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会
	春季健康診断結果	日油 安全衛生委員会
	A群β溶血性連鎖球菌感染症について	東電タウンプランニング 安全衛生委員会
	メタボリックシンドロームの予防と対策	共栄火災本社 安全衛生委員会
	未治療の怖さ・健診の意義	昭和電工ガスプロダクツ川崎工場
	COVID-19（オミクロン株対応）ワクチン接種について	博報堂DYトータルサポート 衛生委員会
	新型コロナウイルスワクチンについて	メフォス本社 安全衛生委員会
	特定健診と生活習慣病対策について	東北発電工業 安全衛生会議
	ストレスによるメンタル不調とラインケア	日産化学 ストレスチェック常務会報告
	更年期障害について	ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会
	生活習慣病健診について	共栄火災健康保険組合 健康管理事業推進委員会
	新型コロナ・季節性インフルの同時流行に備えて	川崎近海汽船 健康管理委員会
	VDT症候群	77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
	ストレスチェックについて	ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会
	健診結果の見方と生活習慣病対策	三井石油開発 健診結果の見方セミナー
	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	三井物産都市開発 衛生委員会
	メタボ健診結果の見方および生活習慣病対策について	日産化学 健康会議
	頭痛	ENEOSサンエナジー 安全衛生委員会

## 2. 発表

## 【玉川病院】

部門	発表名	学会名
透析センター	地域包括ケア病棟を活用したAssisted PDの取り組み	第67回日本透析医学会学術集会・総会
	病院運営体制の違いとチーム医療実践進捗	第15回日本CKDチーム医療研究会
気胸研究センター	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	第122回日本外科学会定期学術集会
	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？	第39回日本呼吸器外科学会学術集会
	気胸を契機に診断されたCongenital pulmonary airway malformations (CPAM)の2例	第39回日本呼吸器外科学会学術集会
	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	第39回日本呼吸器外科学会学術集会
	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	第39回日本呼吸器外科学会学術集会
	原発性自然気胸の肺嚢胞新分類（栗原分類）の有用性	2022年第2回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム
	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	2022年第2回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム
	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	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	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	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	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	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	胸腔子宮内膜症性気胸に対する治療の新概念	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	びまん性肺疾患の難治性気胸患者に対する治療戦略	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	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	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	びまん性嚢胞性肺疾患の難治性気胸に対する全胸膜カパリング術の効果	第75回日本胸部外科学会定期学術集会
	なぜ胸腔内子宮内膜症の気胸は術後再発が多いか	第75回日本胸部外科学会定期学術集会
	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	第75回日本胸部外科学会定期学術集会
	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	第84回日本臨床外科学会総会
	月経随伴性気胸に対する全胸膜カパリング術（Total Pleural covering：TPC）の有効性	第35回日本内視鏡外科学会
	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	第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会
	（演題発表賞）骨盤子宮内膜組織の横隔膜への侵入経路の臨床的検討	第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会
	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	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
	間質性肺炎による続発性気胸の治療成績	2023年第1回気胸・のう胞性肺疾患スタディフォーラム
月経随伴性気胸における術後再発機序の検討	2023年第1回気胸・のう胞性肺疾患スタディフォーラム	
股関節センター	Robotic-arm assisted system (Mako) 使用 THA の臨床成績と課題	第95回日本整形外科学会学術総会
	Taperwedge型ステムで遠位固定となった症例の初期ステム固定	第49回日本股関節学会学術集会
	Full Hydroxyapatite Compaction stem 3機種における術後1年成績の比較	第49回日本股関節学会学術集会
	THA術後1年時Forgotten Joint Score-12に影響する因子の検討	第49回日本股関節学会学術集会

股関節センター	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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？	第53回日本人工関節学会
	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	第53回日本人工関節学会
	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	第53回日本人工関節学会
	当院におけるTaperloc microplasty completeステムの成績	第53回日本人工関節学会
	Corail Stemにおけるcollarとcalcarのgapについての検証	第53回日本人工関節学会
	Avenir Complete™ Femoral Stemの術後短期成績	第53回日本人工関節学会
	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	第53回日本人工関節学会
	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	第53回日本人工関節学会
	人工骨頭挿入術における術前待機時間遅延因子の検討	第53回日本人工関節学会
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	第53回日本人工関節学会	
ヘルニアセンター	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	第20回日本ヘルニア学会学術集会
	大腿ヘルニアに対するTAPP法による治療戦略	第20回日本ヘルニア学会学術集会
	大腿ヘルニアに対する治療戦略	第84回日本臨床外科学会総会
	超高齢化社会における巨大食道裂孔ヘルニアの診療	第84回日本臨床外科学会総会
	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	第84回日本臨床外科学会総会
消化器内科	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	第30回日本消化器関連学会週間（JDDW2022）
	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	日本消化器病学会関東支部第372回例会
脳神経内科	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）	第119回日本内科学会講演会
	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	第34回日本神経免疫学会学術集会
	COVID-19第6波における高齢入院患者の特徴	第41回日本認知症学会学術集会
消化器・一般外科	術前術後補助化学療法が乳房再建に及ぼす影響	第30回日本乳癌学会学術総会
	腸間膜が原発と考えられた平滑筋肉腫の1例	第84回日本臨床外科学会総会
	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	第95回日本胃癌学会総会
	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1例	第95回日本胃癌学会総会
	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	第59回日本腹部救急医学会総会
整形外科	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	第95回日本整形外科学会学術総会

整形外科	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	第71回東日本整形災害外科学会
	「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	第53回日本人工関節学会
皮膚科	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	第902回日本皮膚科学会東京地方会（合同臨床地方会）
	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	第26回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会
	右上腕に生じた粘液線維肉腫	第903回日本皮膚科学会地方会
	Gilliam型とKato型抗体価の上昇がみられたツツガムシ病	日本皮膚科学会第905 回東京地方会
麻酔科	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	日本麻酔科学会第69回学術集会
研修医	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	第29回日本門脈圧亢進症学会総会
	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	第86回日本皮膚科学会東京支部学術大会
	右外鼠径ヘルニア嵌頓整復後に大網出血をきたした一例	第84回日本臨床外科学会総会
	多彩な併存症を呈した高齢発症劇症1型糖尿病の1例	第682回日本内科学会関東地方会
	HIVと梅毒の重複感染を認めたRamsay Hunt症候群の1例	第243回日本神経学会関東・甲信越地方会
	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	第44回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会
	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	日本内科学会第684回関東地方会
	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	日本内科学会第685回関東地方会
薬剤科	大学教員と連携した症例報告の経験	第10回日本くすりと糖尿病学会学術集会
	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	第32回日本医療薬学会年会
	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	日本医療マネジメント学会 第23回東京支部学術集会
臨床工学科	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	日本医工学治療学会第38回学術大会
	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～	第32回日本臨床工学会
	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～	日本医工学治療学会第38回学術大会
	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・ソフトを見据えた業務開拓～	第29回東京都臨床工学会
	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	第67回日本透析医学会学術集会・総会
	腹膜透析における臨床工学技士の役割と展望～日本臨床工学技士の立場から～	第67回日本透析医学会学術集会・総会
	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～	第24回日本医療マネジメント学会学術総会
	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	第67回日本透析医学会学術集会・総会
	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	第72回日本病院学会
	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	第72回日本病院学会
	<b>(コメディカル賞)</b> 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～	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会
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	第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会	
臨床検査科	当院における過去5年間の抗酸菌検出状況	第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会

リハビリテーション科 (医療技術部)	麻痺側上肢の使用頻度に対し上肢リハビリ装置CoCoroe AR <sup>2</sup> を使用して、機能改善を認めた一症例	第18回東京都作業療法学会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
栄養給食科	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～	第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会
看護部	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	日本老年看護学会 第27回学術集会
	新人教育担当者として副師長が得た学びと課題	第26回日本看護管理学会学術集会
	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	第49回日本股関節学会学術集会
	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	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会
	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	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会
	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～	令和4年度 第56回 東京都看護協会看護研究学会
	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えた課題	第40回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会

## 【玉川クリニック】

部門	発表名	学会名
	健診受診者におけるサラセミア貧血の抽出について	第63回人間ドック学会学術大会

## 【佐倉厚生園病院】

部門	発表名	学会名
診療部	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	第53回関東機能的脳外科ファレンス
	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～	第65回日本糖尿病学会年次学術集会
看護部	認知症のある糖尿病高齢者の在宅療養支援の取り組み～外来と多職種連携の連携を振り返って～	令和4年度千葉県看護研究学会
	夜間の気管吸引が睡眠及び身体に与える影響	令和4年度千葉県看護研究学会
	重曹水を用いた手浴の有効性	令和4年度千葉県看護研究学会
	進学体験報告	令和4年度准看護師交流会

## 【診療所】

部門	発表名	学会名
健康管理部	前立腺癌術後の鼠径ヘルニア	第20回日本ヘルニア学会学術集会
	高層オフィスビル内診療所でのCOVID-19への感染症対策	第8回日本医療安全学会学術総会

## 3. 誌上発表・メディア

## 【玉川病院】

## 誌上発表

部門	発表名	書籍名
透析センター	Relationship between compliance with management target values and renal prognosis in multidisciplinary care for outpatients with chronic kidney disease	Clinical and Experimental Nephrology 10 April 2022 ( <a href="https://doi.org/10.1007/s10157-022-02215-y">https://doi.org/10.1007/s10157-022-02215-y</a> )
気胸センター	Dynamics of thoracic endometriosis in the pleural cavity	PLOS ONE 17(5): e0268299. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268299">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268299</a>
	初発時に高度虚脱を呈する原発性自然気胸の手術適応	日本呼吸器外科学会 37巻1号別冊
股関節センター	Modified Watson-Jones approach THA の低侵襲性とピットフォール	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	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	Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery (2022). ( <a href="https://doi.org/10.1007/s00402-022-04524-z">https://doi.org/10.1007/s00402-022-04524-z</a> , Accepted 12 June 2022)
	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 Makoによるロボット支援THA	臨床整形外科 Vol. 57, No8. 8: 947-955, 2022
	A neck-preserving short stem better reconstructs the centre of rotation than straight stems: a computed tomography-based cadaver study	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臼蓋cupのスクリュー刺入操作が原因と思われる1症例	Hip Joint Vol. 48 2022 p. 303-307 2022. 8. 25発行 (日本股関節学会)
	Accolade II システムの中期における骨反応	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	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	J Orthop Sci. 2022 Oct 19;S0949-2658(22)00248-2. doi: 10.1016/j.jos.2022.09.007.
	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	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システムの実績	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
	リハビリテーションセンター	CentPillar Grit Blast HA システム 2003/ CentPillar TMZF Plasma Spray HA システム 2007
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		Health Science Reports Volum 5, issue 3( <a href="https://doi.org/10.1002/hsr2.572">https://doi.org/10.1002/hsr2.572</a> )
脳神経内科	Three-dimensional foot trajectory in female patients with end-stage hip osteoarthritis during walking.	Scientific Reports volume 12, Article number: 9843 (2022) Jun 14;12, 2022 (DOI <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-14070-8">https://doi.org/10.1038/s41598-022-14070-8</a> )
	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?	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
消化器・一般外科	Diabetic Polyneuropathy: New Strategies to Target Sensory Neurons in Dorsal Root Ganglia	International Journal of Molecular Sciences 2023, 24(6), 5977; <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24065977">https://doi.org/10.3390/ijms24065977</a>
	最大12mmの主膵管拡張と膵石を認めた若年性特発性慢性膵炎の1例	日本臨床外科学会雑誌 第83巻7号別冊 (2022. 4. 30採用, 2022. 7. 25発行)
皮膚科	炎症をきたした小腸リンパ管腫の1例	日本腹部救急医学会雑誌42 (3) : 455~458, 2022
	Adnexal polyp of neonatal skinの2例	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	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

薬剤科	Safety of linezolid, rifampicin, and clindamycin combination therapy in patients with prosthetic joint infection	Drug Discov Ther. 2022 Jun 25. doi: 10.5582/dtd.2022.01038.
	Linezolid-Induced Myelosuppression for Prosthetic Joint Infection in Patients Aged $\geq$ 75 Years	International Journal of Gerontology Volume16, Issue3 July 2022 p.312-313 (DOI:https://doi.org/10.6890/IJGE.202207_16(3).0031)
	Effects of Calcium Polystyrene Sulfonate Formulation Change from Dry Syrup to Oral Solution in Patients with Chronic Kidney Disease	Int J Pharm Compd. 2022 Sep-Oct;26(5):436-439.
	CEFAZOLIN PROPHYLACTIC EFFICACY ON PROSTHETIC JOINT INFECTION AFTER PRIMARY HIP ARTHROPLASTY	Acta Ortop Bras. 2022 Dec 2:30(spe2):e248417. doi: 10.1590/1413-785220223002e248417. eCollection 2022.
リハビリテーション科 (医療技術部)	人工股関節全置換術術後患者に対する動的バランス練習の影響	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システムとtapered wedge型システムの術後早期経過について	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
患者サポートセンター	2022年診療報酬改定における当院地域包括ケア病棟の対応と課題	隔月刊 地域連携 入退院と在宅支援 9.10月号 2022.9.22発行 (株)日総研)