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 アレア品川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 渡邉優美
- 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

会場:大ホール

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

16:40~16:50 休憩

司会 医学研究所 所長 栗原正利

「 マクドナルドの経営戦略と SDG s

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

【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 オーソ・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

17:50~ 表彰式・閉会の辞

会場:大ホール

日産厚生会 医学研究所 所長 栗原正利

1. 講演

【玉川病院】

| 部門 | 発表名 | 講演会名 |
|----------|---|---|
| | 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 |
| 透析センター | 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 |
| | 検診でみつけたこの症例、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一心予後を見据えた貧血治療を再 考する一 | 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 |
| | Current Topics on Intractable Spontaneour Pneumothrax | 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 |
| 気胸研究センター | 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 |
| | 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システムー私の臨床体験ー | Webinar Mako Connect 2022 vol.2 |
| 股関節センター | 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 | 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OMC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 |
| | テンプレーティングコンセプト | 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 |

| 大師管型以前目がいる様と何後在生またの比点点 全て表えます:患者高足度を高めるための所前計画の(私の)コン 第53回日本人工関節学会 工人工限関節開発の歴史:バフォーマンスを向上させてきたテクノロ 第53回日本人工関節学会 A 工役関制を置後項にロボット支援を導入したことにより、何が変力 第9回大分運送器医療セミナー TIMにおけるロボットアームの臨床的ペキフィット 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都骨折の現状と骨折リエソン 着粗軽症治療地域連携セミナー 一地域で取り ・ サービスの導入 | | | |
|--|-----------|--|--|
| PMEL-Should we all use a coller? PMEL-Doul Mobility Modular vs Monobloc in Revision ロボライックアーム支援側似位前数カアブローチによる人工設限所 A49回日本設別第字会学係条会 Mako Total Hip Pitfall/私の工夫 大腿骨近位筋骨折の治療と所後を発生を生活の注意点 全て表えます:患者活足度を高めるための所向計画の(私の)コン セプト 人工設関筋関条の過史:バフォーマンスを向上させてきたアクノロ 人工設関前間条例にロボット支援を導入したことにより、何が変か り、何が変わらなかったのかで THAL名けるロボットアームの選接的ペネフィット PMEM 参加の対象を対したことにより、何が変か り、何が変わらなかったのかで PME がありまなからなかったのかで THAL名けるロボットアームの選接的ペネフィット PME 参加の対象を対したことにより、何が変か り、何が変わらなかったのかで PME を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を | | 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 |
| PAMEL-Dual Mobility Modular vs Monobloo in Revision Hip Symposium ロボティッカアーム支援機関位前側カアプローチによる人工設関所 第49回日本設関第字会学系集会 を使います。 Masko Total Hip Pitfall/私の工夫 Mosto Omer's meeting 子工川品をしたった。 アエ川島の人しかすこやかセンター 第3回区 全で表えます。 金書選及後を高めるための情報計画の(私の)コン は方と フーター 大変関節節節の選史: パフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間挽の回避史: パフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間外の選集 バフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間外の選集 バフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間外のの選史: パフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間外の選集 バフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエ設関節間外の登史: パフォーマンスを向上させてきたアクノロ カエス関節で分 ア THAにおけるロボットアームの協定的ベネフィット 別の方ともなかったのかって サービスの導入 不成における大蔵音が位的音がの現状と音がリエソン 対しての事人 アンスにある ア 大変の ア 大変の 日本へルニア学会学系集会 本院における 最初 中心・アのでの前におけると解析の要求と考える。 第2回日本へルニア学会学系集会 第20回日本へルニア学会学系集会 第2回日本へルニア学会学系集会 第2回日本へルニア学会学系集会 ランチョン セミナー2 財産 教育の主が、アンアントの音楽を記していて、MAFLDとWAFLDを交えて考える。 第2回日本へルニア学会学系会 ランチョン セミナー 地域の 対した 大変の | | How the collar works. Why we need it | Hip Symposium |
| 型ボティックアーム支援側似位前側カアプローチによる人工設御節 第40回日本設開新学会学務集会 を宣揚所 Mako Total Hip Pitfall/私の工夫 Fall Mako Owner's meeting テキエ川必要である。 Pake Owner's meeting テキエ川必要である。 Pake Owner's meeting テキエ川必要である。 Pake Owner's meeting テキエルの人しかってかかセンター 第3回区 全て教えます: 患者高足度を無めるための所前計画の(私の)コン センド 人工股間的階級地にボット支援を導入したことにより、何が変わり 第53回日本人工関節字会 フェック 人工股間的階級となかったのから Pake Owner's Make Owner's Ma | | PANEL-Should we all use a collar? | Hip Symposium |
| 最終のTotal Hip Pitfall / 私の工夫 Asko Total Hip Pitfall / 私の工夫 Asko Total Hip Pitfall / 私の工夫 大庭母近位部骨折の治療と係後在宅生活の注意点 全て教えます。患者高足を高めるための折約計画の(私の)コン 人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ (人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ 人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ (人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ 人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ (人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ (人工股間部開発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ (人工股間部開発の表してのかり)、何が変わらなかったのか? 旧材におけるロボットアームの結底的ペネフィット 受問間専門病院における大限骨近位部骨折の現状と骨折リエゾン 対応こ立次骨引があっ エピデンスに基づいた再発放後ヘルニアに対するREPAIR (本限の日本ヘルニア学会学研集会 ランチョン セミナー2 「本院における屋後のルニアのrepairとは 第20回日本ヘルニア学会学研集会 ランチョン セミナー2 経際病・代謝内科 提高部発症の助向 エ川地区地域医療連携呼らセミナー を表示。 様保機内科 提高部発症のVI801支異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 第10回日本ヘルニア学会学研集会 アンチョン 経済病・化剤内科 提高部発症のVI801支異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 第10回日本ヘルニア学会学所集会 アンチョン 下のサイドカイドラインに基づいた経療病変物療法 第7回玉川エリア医療連携所とせミナー 第20回日本ヘルニア学会学所集会 (日本設定版 下のルニア等会学研集会 アン・リン・アン・日間連末分化大権効型リンバ値 (SIA-ALCL) - 症的 第40回日本 1 原子 東京 東京 東京 日本 大 1 原子 中本 1 年 | | PANEL-Dual Mobility Modular vs Monobloc in Revision | Hip Symposium |
| 接側節センター 大腿骨近位部骨折の治療と術後在宅生活の注意点 全が表えます。患者満足度を高めるための病前計画の(私の)コン 第53回日本人工関節学会 | | | 第49回日本股関節学会学術集会 |
| 大服骨近位部骨折の治療と術後在宅生活の注意点 全て教えまず:患者満足度を高めるための所前計画の(私の)コン お53回日本人工関節部学会 人工段間簡階発の歴史:パフォーマンスを向上させてきたテクノロ り、何が変わらなかったのか? 日体における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? 日体におけるロボット大展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? 日本でよの導入 ・ 一地域で取り ・ でしているの導入 ・ でしているの導入 ・ でしているの導入・ でしているの態味的パネフィット ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | い 関節センター | Mako Total Hip Pitfall/私の工夫 | Mako Owner's meeting |
| セブト | 放展別センター | 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 |
| ジーとテクニック 人工設関節霊機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? THAIにおけるロボットアームの臨床的ベネフィット 疑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 ウービスの導入 不成における風後のルニアに対するREPAIR 第20回日本ベルニア学会学術集会 本院における風後ベルニアのrepairとは 第20回日本ベルニア学会学術集会 本院における風後ベルニアのrepairとは 第20回日本ベルニア学会学術集会 本院における風後ベルニアのrepairとは 第20回日本ベルニア学会学術集会 の場合の最近の動向 現け地区地域医療遺機がひセミナー と動がカイドラインに基づいた糖尿病薬物療法 第7回玉川エリア医療遺機能ひセミナー と動がカイドラインに基づいた糖尿病薬物療法 第7回玉川エリア医療遺機能ひセミナー と動がカイドラインに基づいた糖尿病薬物療法 第7回玉川エリア医療遺機能をセミナー と動がカイドラインに基づいた糖尿病薬物療法 第7回玉川エリア医療遺機能をセミナー というで学が参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本、ルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がら学ぶ参析におけるPittailー セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本ベルニア学会学術集会(日本腹腔鏡がの見が、第40回日本ベルニア学会等41回学術大会 関節電換術の現状、全球が、大型が、中間では、大会では、大会では、大会では、大会では、大会では、大会では、大会では、大会 | | | 第53回日本人工関節学会 |
| リ、何が変わらなかったのか? THAにおけるロボットアームの臨床的ベネフィット 説問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 エピデンスに基づいた再発競径ヘルニアに対するREPAIR スプロ目本へルニア学会学術集会 本院における昼径ヘルニアのropairとは 指環器内科 お助託と心血管疾患について〜NAFLDとMAFLDを交えて考える〜 潜化器内科 受検診療の最近の動向 エ川地区地域医療連携等bでもテナー 地面の対象が、第7回エ川エリア医療連携等bでもテナー 地面的発症のV1801変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 対応等が診断におけるPitfall- 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 ランチョン 世田谷認知症ネットワーク研究会脈B満演会 がら学ぶ診断におけるPitfall- セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第20回日本入ルニア学会学術集全(日本腹腔鏡 下ヘルニア学会学術集全(日本腹腔鏡 下ヘルニア学会学術集全(日本腹腔鏡 下ヘルニア学会学術集全(日本腹腔鏡 下ヘルニアチ会学新集全(日本腹腔鏡 下ヘルニアチ会学新集全(日本腹腔鏡 下ペルニアチ会学新集全(日本腹腔鏡 ながらずぶ診断におけるPitfall- セッション4 M型の内側剥離【TEP】 第40回日本引線甲状腺固治変や全学術集全 投帯の乳が心治療におけるトビックスについて 診影外科 脱節置換術の現状 光選択的前立線点肢術 コホアンドロロジー学会第41回学術大会 関端病患者指導と薬剤師 エ川病院における薬薬連携の実際 フゴロ(株)社員向け研修会 所は凝固薬の処方、みんなどうしてる? CKDチーム医療における薬剤師の役割 平梢不能・再発乳底診療の地域連携について考える 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年度王川砧薬剤師会無菌調剤研修会 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 | | | 第53回日本人工関節学会 |
| 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 骨粗鬆症治療地域連携セミナー 一地域で取りサービスの導入 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 未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 体理器内料 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 脂質異常症を考える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質異常症を多える会 脂質性経内科 超高齢発症のVI801変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 世田分認知症ネットワーク研究会配B護済会 乳房インブラント関連未分化大細胞型リンバ腫 (BIA-ALCL) 一症例 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 デヘルニア手術手技研究会) 最新の乳がん治療におけるドゼ・ツクスについて に対象の別がん治療におけるドゼ・ツクスについて 原動語で技術の現状 アールニア手術手技研究会) アムルニア学会学が集会 日本腹腔鏡 アムルニア学会学が保全 日本腹腔鏡 アムルニア学会学が保全 ロボティックアーム手術支援システムを用いた人工 関節電機術の現状 日本アンドロロジー学会第41回学術大会 腎臓病療養指導と薬剤師 エ川結業剤師会勉強会 エ川病院における薬薬連携の実際 ニブロ (株) 社員向け研修会 所は対しる薬薬連携の実際 ニブロ (株) 社員向け研修会 「大のチーム医療における薬剤師の役割 日本アンドロロジー学会第41回学術大会 腎臓病患者の抗凝固素の処方、みんなどうしてる? にかいに Kidney Disease Symposium 2022 (XDチーム医療における薬剤師の役割 骨膜病療養指導エ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 素剤師に求められる無菌観製スキル~無菌調整の基本を学ぶ~ 令和4年度玉川品薬剤師会無菌調剤研修会 リハビリテーション 教育講演3 理学療法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 | | | 第9回大分運送器医療セミナー |
| サービスの導入 エピデンスに基づいた再発展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 本院における風径ヘルニアのrepairとは 第20回日本ヘルニア学会学術集会 ランチョン 世まナー2 第選際内科 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V1801変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 サ田谷認知症ネットワーク研究会WEB講演会 現房インプラント関連来分化大細胞型リンパ類 (BIA-ALCL) -症例 から学ぶ診断におけるPitfall - セッション4 M型の内側剥離 [TEP] 最新の乳がん治療におけるトビックスについて 整形外科 関節直接術の現状 泌尿器科 光選択的削立腺素散析 日本アンドロロジー学会等41回学術大会 腎臓病療養指導と薬剤師 玉川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会を勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師会勉強会 エ川砧薬剤師の現状 ・ カースア・マウアーム医療セミナー ・ 大選択的削立腺素散析 ・ エーア・ディックアーム ・ | | 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 |
| 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 第27回日本ヘルニア学会学術集会 ランチョンセミナー2 第27回五川エリア医療連携Webセミナー 〜 | | | 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— |
| 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 | 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 |
| 選化器内科 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V1801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 乳房インプラント関連ま分化大細胞型リンパ腫 (BIA-ALCL) - 症例 第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 日本腹腔鏡から学ぶ診断におけるPitfall 第20回日本ヘルニア学会学術集会 (日本腹腔鏡形の乳がん治療におけるトピックスについて いっかっ いっかっ いっかっ いっかっ いっかっ いっかっ いっかっ いっ | 110-7 603 | 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 |
| 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V1801変異遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の当科経験例 対局が必要が診断におけるPitfallー 第48回日本乳腺甲状腺起音波医学会学術集会 から学ぶ診断におけるPitfallー 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学会学術集会(日本腹腔鏡下ヘルニア学会学術集会)を関係の現がん治療におけるトピックスについて 「酸量」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 泌尿器科 光選択的前立腺素散術 日本アンドロロジー学会第41回学術大会 腎臓病療養指導と薬剤師 玉川病院における薬薬連携の実際 ニブロ(株)社員向け研修会 「対験病の地域連携について考える 腎臓病療養指導との処方、みんなどうしてる? にいって、 にはの中のというに対して にはいる といはの中のというに対します に対します | 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 |
| 脳神経内科 超高齢発症のVI801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 ~ |
| 乳房インブラント関連未分化大細胞型リンパ腫 (BIA-ALCL) - 症例 | 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 |
| がら学ぶ診断におけるPitfall - 第46回日本乳腺中の豚起自放医子芸子剛果芸 | 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 |
| 要形外科 関節置換術の現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 Web Seminar Evidence For Breast Cancer in 城南 Web Seminar Evidence For Breast Cancer in 城南 Web Seminar Evidence For Breast Cancer in Web Seminar For Breast Cancer in Web Seminar Evidence For Breast Cancer For | | 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- | 第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 |
| 整形外科 関節置換術の現状 Pain Web Seminar Pain We | 消化器・一般外科 | 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) |
| 登形外科 関節置換術の現状 Pain web Seminar Pain web Seminar | | 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 |
| 腎臓病療養指導と薬剤師 玉川砧薬剤師会勉強会 エ川品薬剤師会勉強会 エ川病院における薬薬連携の実際 エプロ (株) 社員向け研修会 | 整形外科 | | Pain Web Seminar |
| 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 薬剤科 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 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 | 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 |
| 平利科 「CKDチーム医療における薬剤師の役割 「CKDチーム医療における薬剤師の役割 「所不能・再発乳癌診療の地域連携について考える 「不能・再発乳癌診療の地域連携について考える 「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~ 「カイキ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 「対しているでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | | 腎臓病療養指導と薬剤師 | 玉川砧薬剤師会勉強会 |
| 薬剤科 CKDチーム医療における薬剤師の役割 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〜 や和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 | | 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 |
| 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 | 薬剤科 | 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 |
| 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 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 | | 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 |
| 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 | | 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 |
| 科 教育講演3 理学療法官理を進めていく上での具体的内容 第41回関東中信越ブロック理学療法工学会 | | 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 |
| 表誰朝 | | 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 |
| 1日度中 メエッス・ファイン・の夫がのにはいって、日時中に日時間のは関で 第37回王国内院在呂官荘子云 | 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 |
|-----|--|--|
| | 病院長講演 | 県立幕張総合高等学校 |
| 診療部 | 「糖尿病性神経障害という前に」他 | 第一三共㈱ 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 |
| | 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他 第14回救命 と安全の連鎖研究会 |
| 看護部 | 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 |
| | 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 |
| 薬剤科 | 「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"スクーリン 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 |
|--------|----------------------|----------------------------|
| | 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 |
| 健康管理部 | 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 |
|)连球官连印 | 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 | ENEOS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 | テプコソリューションアドバンス本社 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 | テプコカスタマーサービス本社 安全衛生委員会 |

| | 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 | 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 |
| | 職場における熱中対策 | 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 |
| | 健診結果を活かそう | 昭和電エ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 | 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 |
| | 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 |
| 健康管理部 | 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 | 昭和電エ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 D Y 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 |
| | V D T 症候群 | 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 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 |
| - | 1 | i. |

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 |
| 122111 ピング | 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 |
| | 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 一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 |
| 気胸研究センター | 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バリング術の 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バリング術(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 |
| | 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 |
| い 目 体 ト・ク | 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 |
| 股関節センター | 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 |

| | Professional dancerに対する人工股関節全置換術 (THA) のCup設 | 第49回日本股関節学会学術集会 |
|-----------|---|---|
| | 置角度とROMに関する検討 | 5-47 日平版 5 11 11 11 11 11 11 11 |
| | 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 |
| 股関節センター | 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 CompleteTM 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 |
| | 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 |
| ヘルニアセンター | 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) |
| 月164年737年 | 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 |
| | 新型コロナウィ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 |
| 脳神経内科 | 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 |
| | 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 |
| 消化器・一般外科 | 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一例 | 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 |
|---------|--|--------------------------------|
| 正ルファイオ | 「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 |
| | 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 |
| 皮膚科 | 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 |
| | 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 |
| | | 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 |
| 研修医 | 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 |
| WIND EL | 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 |
| | 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 |
| 薬剤科 | 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 |
| | 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・シ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 |
| 臨床工学科 | 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~ | 第67回日本透析医学会学術集会・総会 |
| Km 上于行 | 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 |
| | (コメディカル賞) 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 ² 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 |
| | 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 |
| 看護部 | 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カンファレンス |
| 砂 7京 口 | 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 |
| | 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~ | 令和4年度千葉県看護研究学会 |
| 看護部 | 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 |
| 自改印 | 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 (https://doi.org/10.1007/s10157-022-02215- y) |
| 気胸センター | Dynamics of thoracic endometriosis in the pleural cavity | PLOS ONE 17(5): e0268299. https://doi.org/10.1371/journal.pone.02682 99 |
| | 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). (https://doi.org/10.1007/s00402-022-04524-z , 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 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ステムの実際 | 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 | 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 |
| リハビリテーション センター | 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(https://doi.org/10.1002/hsr2.572) |
| | 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 https://doi.org/10.1038/s41598-022- 14070-8) |
| 脳神経内科 | 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 |
| | Diabetic Polyneuropathy: New Strategies to Target Sensory Neurons in Dorsal Root Ganglia | International Journal of Molecular Sciences 2023, 24(6), 5977; https://doi.org/10.3390/ijms24065977 |
| 消化器・一般外科 | 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) |
| | 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 |
| 皮膚科 | 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 |

| | Safety of linezolid, rifampicin, and clindamycin combination therapy in patients with prosthetic joint infection | Drug Discov Ther. 2022 Jun 25. doi: 10.5582/ddt.2022.01038. |
|---------------------------|---|--|
| | Linezolid—Induced Myelosuppression for Prosthetic Joint Infection in Patients Aged ≥ 75 Years | International Journal of Gerontology Volume16, Issue3 July 2022 p.312-313 (DOI:https://doi.org/10.6890/IJGE.202207_1 6(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ステムとtapered wedge型ステムの術後早期 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) |