



学会・研究会・誌上発表

| | |
|---------------|------|
| 学会・研究会発表..... | P204 |
| 誌上発表..... | P207 |

病院概要

統計

臨床指標
質評価指標

診療部

診療補助部

看護部

事務部

地域医療
サービスセンター

医療安全
管理室

人材開発室

人間ドック・健診部

菊名記念AA
クリニック

YMG在宅支援
総合センター

学会・研究会・
誌上発表

会議・
委員会一覧

くたかけ会

学会・研究会発表 (2022.4.1 ~ 2023.3.31)

| 開催日 | 学会・研究会名 | 演 題 | 発表者の所属部署 | 発表者・共同研究者 | 開催地 | |
|----------------------|---|--|--|---|---|-------|
| 循環器センター・循環器内科 | | | | | | |
| 4月7日 | 循環器領域高血圧シンポジウム | 治療困難な高血圧の対処 | 循環器内科 | 発表：武藤 光範 | 横浜市 | |
| 6月21日 | 高齢者のmultimorbidityを考える | 心不全のトータルケア | | 発表：武藤 光範 | 横浜市 | |
| 7月7日～9日 | TOPIC2022 | IVUSがOCTよりも優れているポイント | | 発表：武藤 光範 | web | |
| | | Rotablatorにおけるimaging deviceの活用法 | | 発表：武藤 光範 | web開催 | |
| | | Rotablatorを制する～Rotablatorを安全かつ効果的に行うために～ | | 発表：武藤 光範 | web開催 | |
| 7月30日 | 第52回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会 | IVUSの新展開+話題提供 | | 発表：本江 純子 | 山形市 | |
| 8月3日 | CVIT-TV | IVUSの歴史と展望 | | 発表：本江 純子 | web開催 | |
| 9月2日 | 札幌ライブデモンストレーションコース2022 | 医師の働き方改革とコメディカルへのタスクシフトの関係について | | 発表：本江 純子 | web開催 | |
| 9月10日 | 第47回港北医学会 | 当院で行っている多職種デシリール・カンファレンス 4年経過して | | 1)循環器内科 2)内科 | 発表：沼尻 祐貴 ¹⁾ 共同：千葉 雄太 ¹⁾ 、 高畑 洋 ²⁾ 、大山 祐司 ¹⁾ 、 椎貝 勝 ¹⁾ 、武藤 光範 ¹⁾ 、 本江 純子 ¹⁾ | 横浜市 |
| 10月8日 | 第8回SCS循環器懇話会 | SGLT2阻害薬の使用にあたり循環器内科医が注意すべきこと | | 循環器内科 | 発表：千葉 雄太 共同：沼尻 祐貴、 大山 祐司、椎貝 勝、 武藤 光範、本江 純子 | web開催 |
| 10月27日 | 第63回日本脈管学会学術総会 | AIを用いたIVUSガイドPCI | 発表：本江 純子 | | 横浜市 | |
| 10月31日 | ハートを守る会 | 不整脈治療について | 発表：千葉 雄太 | | 横浜市 | |
| 11月12日 | 第38回日本脳神経血管内治療学会学術集会 | 医療従事者の放射線被ばくと防護 | 発表：本江 純子 | | 大阪市 | |
| 11月19日 | ARIA (Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement) 2022 | タスクシフト・シェア 医師の立場から | 発表：本江 純子 | | web開催 | |
| 12月3日 | 第121回日本循環器学会四国地方会 | 2024年働き方改革法導入に向けてCVITの取り組み | 発表：本江 純子 | | 高知市 | |
| 1月20日～21日 | J-calc 2023 | 石灰化病変でのデバルクなしでの治療法 ～Aperta NSE～ | 循環器内科 | | 発表：武藤 光範 | 大阪市 |
| | | 石灰化病変におけるIABPの使用法～IABPの使用を考慮すべき石灰化病変～ | | | 発表：武藤 光範 | 大阪市 |
| | | 石灰化病変に対するステント選択～BioFreedom Ultra～ | | | 発表：武藤 光範 | 大阪市 |
| | | 石灰化と病理画像診断～IVUSで石灰化を評価する～ | | | 発表：武藤 光範 | 大阪市 |
| 2月21日 | 神奈川循環器薬剤師フォーラム | 心不全の基礎疾患と治療 | 発表：武藤 光範 | web開催 | | |
| 2月25日 | 第267回日本循環器学会関東甲信越地方会 | SGLT2阻害薬内服患者に生じた正常血糖ケトアシドーシスの一例 | 1)菊名記念病院循環器内科 2)国民健康保険富士吉田市立病院循環器内科 3)昭和大学横浜市北病院循環器内科 4)菊名記念病院総合診療科 | 発表：千葉 雄太 ¹⁾ 共同：他院医師 ²⁾ 、 高畑 洋 ⁴⁾ 、近江 真歩 ¹⁾ 、 木村 太朗 ¹⁾ 、 他院医師 ³⁾ 、椎貝 勝 ¹⁾ 、 武藤 光範 ¹⁾ 、 本江 純子 ¹⁾ | 東京都 | |
| 3月12日 | 第87回日本循環器学会学術集会 | 女性従事者に対する放射線防護 | 循環器内科 | 発表：本江 純子 | 福岡市 | |
| 心臓血管外科 | | | | | | |
| 7月8日 | 第24回日本医療マネジメント学会学術総会 | 感染対策情報共有手段としてのビジネスチャット(LINE WORKS)の実践活用 | 心臓血管外科 | 発表：尾頭 厚 | 神戸市 | |
| | | 当科における医師の働き方改革とその成果～10年以上取り組んで来た診療科構造改革～ | | 発表：奈良原 裕 共同：尾頭 厚 | 神戸市 | |
| 10月5日 | 第75回日本胸部外科学会定期学術総会 | 当院における大動脈解離に対するpreemptive TEVARの検討 | | 発表：福田 智 | 横浜市 | |

学会・研究会発表 (2022.4.1 ~ 2023.3.31)

| 開催日 | 学会・研究会名 | 演題 | 発表者の所属部署 | 発表者・共同研究者 | 開催地 |
|--------------|------------------------------------|--|--|---|-------------|
| 3月23日 | 第53回日本心臓血管外科学会学術総会 | p-NPWT使用はSSI予防に有効か 当院における胸骨正中切開での検討 | 心臓血管外科 | 発表：藤井 弘敦 共同：福田 智、奈良原 裕、尾頭 厚 | 北海道 |
| 外科 | | | | | |
| 11月26日 | 第84回日本臨床外科学会 | 増大傾向を認めた盲腸静脈型血管腫の1例 | 1) 菊名記念病院外科 2) 南町田病院外科 | 発表：三浦 康誠 ¹⁾ 共同：八田 一葉 ¹⁾ 、 横溝 和晃 ¹⁾ 、長屋 昌樹 ¹⁾ 、 清水 一起 ¹⁾ 、他院医師 ²⁾ | 福岡県 |
| 12月3日 | 第13回神奈川ヘルニア研究会 | 超高齢者における閉鎖孔ヘルニアの検討 | 1) 菊名記念病院外科 2) 昭和大学病院外科 学講座小児外科学部門 | 発表：横溝 和晃 ¹⁾ 共同：木村 翔大 ^{1) 2)} 、 八田 一葉 ¹⁾ 、三浦 康誠 ¹⁾ 、 長屋 昌樹 ¹⁾ 、清水 一起 ¹⁾ | 神奈川県 |
| 3月9日 | 第59回日本腹部救急医学会総会 | 術後胃内容排出遅延の治療に難渋した1例 | 1) 菊名記念病院外科 2) 昭和大学病院外科 学講座小児外科学部門 | 発表：三浦 康誠 ¹⁾ 共同：木村 翔大 ^{1) 2)} 、 八田 一葉 ¹⁾ 、横溝 和晃 ¹⁾ 、 長屋 昌樹 ¹⁾ 、清水 一起 ¹⁾ | 沖縄県 |
| 総合診療科 | | | | | |
| 8月19日 | 第25回日本病院総合診療医学会学術総会 | 2022年のオミクロン株流行期の当院自験例の報告 | 総合診療科 | 発表：庭野 元孝 共同：なし | 岩手県/ web |
| 整形外科 | | | | | |
| 1月28日 | 第37回東日本手外科研究会 | 小児の小指基節骨頸部T型骨折後の変形治療に対して矯正骨切り術を施行した1例 | 整形外科 | 発表：明妻 裕孝 | 秋田県 |
| 泌尿器科 | | | | | |
| 10月29日 | 第87回日本泌尿器科学会東部総会 | 術後に後腹膜局所再発を認めた嫌色素性腎細胞癌の1例 | 1) 菊名記念病院泌尿器科 2) 昭和大学医学部泌尿器科学講座 | 発表：麦田 稔貴 ¹⁾ 共同：他院医師 ²⁾ | 長野県 |
| 放射線科 | | | | | |
| 5月21日 | 第581回NR懇話会 | 臓器模型と画像診断 (3Dプリンタと画像解剖) | 放射線科 | 発表：橋爪 崇聡、 共同：穴村 劉 清隆 | 東京都 |
| 乳腺外科 | | | | | |
| 4月12日 | Eribulin Premium Degital 座談会 in 川崎 | パラヴェンを1stラインの化学療法として使用したde novo stage IV 乳癌の検討 | 乳腺外科 | 発表：井手 佳美 | 川崎市 |
| 7月1日 | 第30回日本乳癌学会学術総会 | HER2 type乳癌3亜型に対する術前治療効果の予測について-TNBCとの比較 | 1) 菊名記念病院 乳腺外科 2) 菊名記念病院 病理診断科 3) 川崎市立井田病院 乳腺外科 4) 川崎市立川崎病院 乳腺外科 5) つつみ病理診断クリニック | 発表：久保内 光一 ¹⁾ 共同：保科 淑子 ¹⁾ 、 井手 佳美 ¹⁾ 、内田 士朗 ²⁾ 、 他院医師 ^{3,4,5)} | 横浜市 |
| | | 地域一般病院における両側乳癌の後方視的検討 | 1) 菊名記念病院 乳腺外科 2) 日本医科大学 乳腺外科 | 発表：保科 淑子 ^{1) 2)} 共同：他院医師 ²⁾ | 横浜市 |
| 11月26日 | 第84回日本臨床外科学会 | 乳癌温存術および放射線治療後に発症した放射線治療関連線維肉腫の1例 | 1) 菊名記念病院 乳腺外科 2) 日本医科大学 乳腺外科 | 発表：保科 淑子 ^{1) 2)} 共同：久保内 光一 ¹⁾ 、 他院医師 ²⁾ | 福岡県 |
| 臨床研修医 | | | | | |
| 9月10日 | 第47回港北医学会 | 腰痛を契機に診断されたBence Jones型多発性骨髄腫の一例 | 総合診療科 | 発表：市田 大弓 共同：勝呂 俊昭、藤岡 洋成、 高畑 元孝、角田 隆文 | 横浜市 |
| 2月12日 | 第684回日本内科学会関東地方会 | トコジラミ刺症により高度な鉄欠乏性貧血を生じた1例 | 1) 内科 2) 皮膚科 3) 心臓血管外科 | 発表：鬼頭 陽平 ¹⁾ 共同：藤岡 洋成 ¹⁾ 、 榎割 拓平 ¹⁾ 、 阿部 大輔 ¹⁾ 、 勝呂 俊昭 ¹⁾ 、川名 愛 ²⁾ 、 村田 升 ³⁾ | 東京都 |

学会・研究会発表 (2022.4.1 ~ 2023.3.31)

| 開催日 | 学会・研究会名 | 演 題 | 発表者の所属部署 | 発表者・共同研究者 | 開催地 |
|------------------|----------------------------------|--|-----------|---------------------------------------|------------|
| 薬剤部 | | | | | |
| 8月20日、21日 | 日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会 | 活性型ビタミンD ₃ 製剤処方時における血清カルシウム値の測定状況調査 | 薬剤部 | 発表者：米澤 禎貴 共同：金田 昌之 | 横浜市 |
| | | 当院における在庫管理金額、破棄金額の調査と対策の検討 | | 発表者：土屋 美結 共同：三木 亮介 | |
| | | 当院におけるサクビトリルバルサルタンの使用状況調査 | | 発表者：鈴木 隆索 共同：武 梨奈、 米澤 禎貴、金田 昌之 | |
| 9月17日 | 第66回日本薬学会関東支部大会 | 神奈川県薬局機能情報を用いた地域連携と在宅医療に関する研究 | | 発表者：金田 昌之 | |
| 12月3日 | 第90回 神奈川感染症医学会 | 抗菌薬の使用状況・耐性菌発生状況の把握とAST活動の課題の検討 | | 発表者：山田 恭平 共同：三木 亮介、 小峯 裕美、渡辺 朋子 | |
| 臨床工学科 | | | | | |
| 6月25日 | 第22回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会 | Micra AVにおける当院の設定基準に関するマニュアル作成の報告 | 臨床工学科 | 発表者：八馬 冴香 | 札幌市 |
| 11月13日 | 第5回 神奈川県臨床工学会 | オートO2フラッシュ施行した際、ウェットラングが発生した1例 | | 発表者：新井 達也 | 横浜市 |
| | | Micra AV 植込みにおける当院の設定基準の工夫 | | 発表者：八馬 冴香 | |
| 栄養科 | | | | | |
| 10月8日、9日 | 第44回日本臨床栄養学会総会 | フリースタイルリブレとカーボカウントにより血糖コントロールが良好になった壮年期1型糖尿病の2症例 | 栄養科 | 発表者：兼弘 朋美 | 岩手県 |
| 2月15日 | 港北区高齢者支援ネットワーク世話人会・糖尿病重症化予防委員会合同 | シンポジウム「わたしの糖尿病連絡ノート」の活用方法～糖尿病の重症化をみんなで防ごう～ | 栄養科 | 発表者：魚躬 真菜 | 横浜市 |
| 臨床検査科 | | | | | |
| 4月17日 | 第40回神奈川消化器内視鏡技師研究会 | 内視鏡兼任業務における臨床検査技師教育の取り組み | 臨床検査科 | 発表者：上條 未稀 | 横浜市 |
| 看護部 | | | | | |
| 7月9日 | 第24回日本医療マネジメント学会学術総会 | 急性期病院におけるせん妄対策への実践報告～せん妄サポートチームを発足して～ | 看護部 | 発表者：齋藤 優 | 神戸市 |
| | | 特定・認定・専門看護師合同症例検討会の効果～特定看護師が臨床で活躍するために～ | | 発表者：北島 由紀子 | |
| 3月4日 | 日本医療マネジメント学会第22回神奈川県支部学術集会 | 落葉フローチャートを活用した脳卒中患者の服薬支援 | | 発表者：石塚 志穂美 | |
| | | 新興感染症に備えた多職種連携体制の構築～COVID-19 対応の経験を通して～ | 発表者：小畑 朋子 | | |
| | | 看護部事務が担う業務効率化の取り組み | 発表者：照屋 奈穂 | | |
| 医療安全管理室 | | | | | |
| 6月11日 | 第8回日本医療安全学会学術総会 | 医療安全推進のための多職種連携の在り方～看護師の立場から～ | 医療安全管理室 | 発表者：新村 美佐香 | 浜松市 |
| 7月7日 | 第72回日本病院学会 | 患者取り違えを防ぐための患者確認のあり方 | | | 松江市 |
| 7月9日 | 第24回日本医療マネジメント学会学術総会 | 当院における臨床倫理コンサルテーションチームの活動の現状と今後の課題 | | | 神戸市 |
| 11月26日 | 第18回医療の質・安全学会学術集会 | 当院における暴言・暴力対応の現状と今後の課題 | | | 神戸市 |
| 3月11日 | 第9回日本医療安全学会学術総会 | 看護師と看護補助者とのタスク・シフト/シェアの現状 | | | 発表者：新村 美佐香 |
| 医療情報システム室 | | | | | |
| 3月4日 | 日本医療マネジメント学会第22回神奈川県支部学術集会 | 情報セキュリティ対策の見直し | 医療情報システム室 | 発表者：和田 耕一 | 横浜市 |

学会・研究会発表 (2022.4.1 ~ 2023.3.31)

| 開催日 | 学会・研究会名 | 演 題 | 発表者の所属部署 | 発表者・共同研究者 | 開催地 |
|-------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---|-----|
| 医事課 | | | | | |
| 3月11日 | YMG事務研究発表会 | システム導入における導線改善及びその検証 | 医事課 | 発表者：森永 真彰 共同：山田 綾、福田 奈未子、櫻井 峻徳、柴山 佳菜 | 院内 |
| | | POSレジ導入による費用対効果及びその検証 | | 発表者：小荒井 拓也 共同：森永 真彰、櫻井 峻徳 | |
| YMG訪問看護ステーション新横浜 | | | | | |
| 2月18日 | 令和4年度訪問看護研究発表会 | 訪問看護におけるフットケア | YMG訪問看護ステーション | 発表者：伊藤京子 共同：川口みさ子、奴井名 真由美 | 横浜市 |

誌上発表 (2022.4.1 ~ 2023.3.31)

| 部署名 | 表 題 | 著者・共著者 | 誌名 |
|--------|---|---------------------------------|--|
| 心臓血管外科 | Dabigatranへの変更後に生じた僧帽弁位機械弁の血栓弁 | 藤井 弘敦、福田 智、 奈良原 裕、村田 升、尾 頭 厚 | 胸部外科 75巻11号 |
| | 胸骨正中切開後予防的陰圧閉鎖療法の有用性 | 藤井 弘敦、福田 智、 奈良原 裕、村田 升、尾 頭 厚 | 胸部外科 75巻13号 |
| 乳腺外科 | Diagnostic performance of dedicated breast positron emission tomography | 井手 佳美 他、 他院医師 | Breast Cancer volume29,pages1013-1021(2022) |
| | Lack of impact of the ALDH2 rs671 variant on breast cancer development in Japanese BRCA 1 / 2 -mutation carriers | 井手 佳美 他、 他院医師 | Cancer Med.2023 Mar;12(6) : 6594-6602 |
| 病理診断科 | In Silico Identification of Genes Associated with Breast Cancer Progression and Prognosis and Novel Therapeutic Targets | 内田 士朗、他 他院医師 | Biomedicines. 2022;10:2995. doi: 10.3390/biomedicines10112995. |
| 薬剤部 | 薬剤部門へのBSC導入から、病院全体でのBSC導入と現在の活用について ~菊名記念病院のケース~ | 金田 昌之 | 月刊/保険診療 2022年10月号 |
| | 薬剤部門におけるSWOT分析による業務実績への効果 | | 月刊/保険診療 2022年12月号 |
| | 菊名記念病院における医療バランスト・スコアカード導入と継続についての考察 | | 医療バランスト・スコアカード研究 第19巻第2号 |

