

<教育講演>

齋藤 浩輝 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院  
WHO 手指衛生自己評価フレームワークの活用方法

松永 展明 国立国際医療研究センター病院  
AMR 臨床リファレンスセンター J-SIPHE と診療所版 J-SIPHE の活用法

栗原 聡 慶應義塾大学理工学部  
あるべき世界を作るための社会シミュレーション

関谷 宏祐 Green Forest 代官山クリニック  
新興感染症に立ち向かう在宅医療

堀 賢 順天堂大学大学院医学研究科感染制御科学講座  
エアロゾル発生手技と感染対策

都築 慎也 国立国際医療研究センター国際感染症センター  
感染症疫学研究に応用可能な方法論

<ベーシックレクチャー>

山本 剛 大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座  
腸内細菌目細菌の薬剤耐性菌を学ぼう（感受性検査の見方と結果の活かし方）

酒井 義朗 久留米大学病院薬剤部  
押さえておきたい現場のための消毒薬の基本-適正使用を実践するために-

田辺 正樹 三重大学医学部附属病院感染制御部  
感染制御担当者が知っておくべき法律

<シンポジウム>

「やっぱり重要！手指衛生」

鈴木 由美 国立病院機構下志津病院感染症内科  
手指衛生の直接的モニタリング：WHO の「手指衛生の 5 つの瞬間」と「直接観察法」の正しい理解と実践をめざして

鈴木 徳洋 市立豊中病院感染対策室

ナッジを活用した手指衛生アドヒアランス向上の取り組み  
中川 雅貴 藤田医科大学病院医療の質・安全対策部感染対策室  
現場とともに進める手指衛生の改善

太田 悦子 大阪大学医学部附属病院感染制御部  
手指衛生の改善に向けた多角的な取り組み

「感染制御から見た微生物検査室の役割-何をどこまでやるか?-」  
千葉 美紀子 東北大学病院診療技術部検査部門  
『適正検体』を推奨する取り組みとその成果

原 祐樹 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院  
微生物検査の活用法 -従来法と新しい技術の調和-

山田 幸司 京都府立医科大学附属病院臨床検査部  
薬剤感受性検査を最大限に活かした AS への貢献

中家 清隆 大阪公立大学医学部附属病院感染制御部  
環境調査・保菌検査・菌株型別（分子疫学解析）

「新しい AMR アクションプランと今後の取り組み」  
杉原 淳 厚生労働省  
薬剤耐性（AMR）対策のアクションプランの厚生労働省分野について

大曲 貴夫 国立国際医療研究センターAMR 臨床リファレンスセンター  
NCGM の取り組みの成果と今後

佐々木 康弘 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩南部地域病院薬剤科  
今後の AST 活動の展開

坂口 みきよ 国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学  
分野  
Antimicrobial Stewardship プログラムにおけるベッドサイドナースの役割

「環境制御を極める」

森兼 啓太 山形大学医学部附属病院検査部・感染制御部

環境制御の潮流・実態・課題

金森 肇 東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座総合感染症学分野

環境にまつわるアウトブレイク事例やエビデンス

高山 直樹 独立行政法人国立病院機構天竜病院感染対策室

臨床現場での環境制御の実践と課題 ～ICN の視点～

小野寺 直人 岩手医科大学附属病院感染制御部

臨床現場での関りと工夫～薬剤師の視点～

「抗菌薬を適正に使用するための方策」

嶋崎 鉄兵 杏林大学医学部付属病院感染症科

医師の立場から考える抗菌薬の適正使用

四宮 聡 箕面市立病院感染制御部

抗菌薬を適正に使用するための方策～看護師視点のアプローチ～

清祐 麻紀子 九州大学病院検査部

抗菌薬適正使用に必要な、「検査前プロセス」を含めた検査室の役割

梶田 浩司 学校法人国際医療福祉大学成田病院薬剤部

抗菌薬を適正に使用するための方策 ～抗菌薬の選択と薬剤師の役割～

「病院設備設計ガイドライン（空調設備編）の解説」

堀 賢 順天堂大学大学院医学研究科感染制御科学講座

第5版で何が変わったか？

尾方 壮行 東京都立大学都市環境学部建築学科

病院設備設計ガイドライン（空調設備編）HEAS-02 を活用するための基礎知識

吉田 理香 東京医療保健大学大学院医療保健学研究科感染制御学

医療施設のタイプ別空調制御のポイント

坂本 史衣 聖路加国際病院 QI センター感染管理室

病院設備設計ガイドライン（空調設備編）を感染対策に活用する

パネルディスカッション

「感染症に関する医療系大学の学部教育を考える」

藤友 結実子 国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院

AMR 臨床リファレンスセンター

医学部における感染症・薬剤耐性（AMR）に関する教育を考える

中村 竜也 京都橘大学健康科学部臨床検査学科

臨床検査技師における卒前教育

小林 寅喆 東邦大学看護学部感染制御学

看護師における学部教育

委員会企画

「新型コロナウイルス感染対策の総括」

國島 広之 聖マリアンナ医科大学感染症学講座

状況に応じた PPE の着用

坂本 史衣 聖路加国際病院 QI センター感染管理室

科学的根拠に基づいた換気の実践

藤倉 雄二 防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部

医療機関における有効なクラスター対策

忽那 賢志 大阪大学大学院医学系研究科感染制御学

COVID-19 の啓発活動を通して学んだこと

「生体消毒薬の有効性評価指針：手指衛生」

奥西 淳二 丸石製薬株式会社研究本部

今回の改定のポイント（米国の指針を踏まえて）

梶浦 工 吉田製薬株式会社

今回の改定のポイント（欧州の指針を踏まえて）

西尾 正也 花王株式会社研究戦略・企画部レギュラトリーサイエンス戦略

医薬部外品から雑品の衛生製品を扱う企業の立場として

岡崎 悦子 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター医療安全管理室  
臨床において消毒薬を使用する立場として

尾家 重治 山陽小野田市立山口東京理科大学薬学部薬学科  
有効性評価指針の意義について

「COVID-19 から学ぶリスクコミュニケーション」

奈良 由美子 放送大学大学院文化科学研究科生活健康科学プログラム

リスクコミュニケーション総論 リスクコミュニケーションをめぐる7つの誤解と正解

菅野 みゆき 東京慈恵会医科大学附属柏病院感染対策室  
リスクコミュニケーション 臨床から

西塚 至 東京都福祉保健局

リスクコミュニケーション 行政から 社会心理学的アプローチによるワクチン促進策

田中 幹人 早稲田大学政治経済学術院

広聴・市民対話を踏まえたリスクコミュニケーションの実現に向けて

中島 一敏 大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科  
特別発言

合同シンポジウム

「VAE/VAP サーベイランスの現状と展望

クリティカルケア領域に本当に必要なサーベイランスとは」

林 淑朗 亀田総合病院

集中治療スタッフから見た VAP/VAE サーベイランスの問題

藤田 烈 国際医療福祉大学未来研究支援センター

ICT が実践する VAP/VAE サーベイランスの重要性

齋藤 浩輝 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院

クリティカルケア領域のサーベイランスを成功させるために必要なもの