<40 周年記念シンポジウム>

サイエンスから生まれた新技術 (近未来の感染対策を含めて)

- ・SARS-CoV-2 mRNA ワクチン開発のサイエンス加藤 哲希 ファイザーR&D 合同会社 非臨床開発研究部
- ・次亜塩素酸水の新たな可能性更田 宏史 ニプロ株式会社 医薬品研究所

<教育講演>

- ・教育講演 7 手指消毒薬の賢い選び方・使い方~スマートラビングの実践~ 中川 博雄 長崎大学病院薬剤部
- ・教育講演 19 ネズミ・ダニ・ノミ媒介性感染症に注意 ②那 賢志 大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学
- ・教育講演 21 結核の最新のトピックスとガイドライン〜診断から感染対策まで〜 猪狩 英俊 千葉大学医学部附属病院 感染制御部

<ベーシックレクチャー>

- ・ベーシックレクチャー1 感染性呼吸器粒子 (IRP) とエアロゾル感染対策の理解 加藤 英明 横浜市立大学附属病院 感染制御部
- ・ベーシックレクチャー12 変貌する梅毒 市原 浩司 札幌中央病院 泌尿器科
- ・ベーシックレクチャー15 「サーベイランスデータの整理と図表の作り方」
- 1.地域連携で活かせる感染管理データの整理と可視化~J-SIPHE を用いて~ 田島 太一 国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター AMR 臨床リファレンスセンター
- 2.感染症アウトブレイク時のデータ整理と可視化 中下 愛実 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 応用疫学研究センター 第一室

<シンポジウム>

シンポジウム1【基本編】抗菌薬適正使用:何が適正で、何が不適正か?(中小病院の視点)

- 1.できることから取り組む抗菌薬適正使用
 - 望月 敬浩 静岡県立静岡がんセンター
- 2.忙しい薬剤師のための AST 活動の極意!効率化と教育で築く3本の柱 澤田 真嗣 京都第二赤十字病院 薬剤部/感染管理室
- 3.抗菌薬適正使用支援における看護師の役割 菅野 みゆき 東京慈恵会医科大学附属柏病院

4.地方中核施設の AS 活動~これまでの取り組みとこれから~ 田邊 嘉也 新潟県立新発田病院

シンポジウム 7 抗酸菌症をめぐる最近の話題

1.非結核性抗酸菌症の最新の疫学動向

南宮 湖 慶應義塾大学医学部 感染症学教室

2.迫る非結核性抗酸菌症の脅威:検査と診断基準のアップデート

山本 千恵 京都第二赤十字病院

3.非結核性抗酸菌の感染源:浴室と自然環境

森本 耕三 複十字病院 呼吸器センター

4.非結核性抗酸菌感染症に対する宿主反応

梶原 千晶 東邦大学医学部 微生物・感染症学講座

5.*M. abscessus* subsp. *massiliense* の院内感染の実態と感染経路に関する検証 小宮 幸作 大分大学医学部 呼吸器・感染症内科学講座

シンポジウム 16 次世代 ICN の育成を考える

1.教員の立場から

黒木 利恵 神奈川県立保健福祉大学実践教育センター

- 2.次世代 ICN の育成を考える~ICN を経験した看護管理者の立場から~ 松島 由実 社会医療法人畿内会 岡波総合病院 看護部
- 3.特定機能病院における CNIC の育成に関する現状と課題 深尾 亜由美 岐阜大学医学部附属病院 看護部
- 4.中規模病院における人材育成の取り組み―日常から育む次世代 ICN の芽― 目崎 恵 新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院

シンポジウム 20 空調・換気の評価と改善(施設部門との連携)

1.様々な施設における換気の評価や対策

齋藤 彰 公益財団法人宮城県結核予防会

2.換気の重要性に関して

田辺 新一 早稲田大学創造理工学部 建築学科

- 3.ウイルス飛沫シミュレーションと機械学習による室内感染予測システムの開発 山川 勝史 京都工芸繊維大学
- 4.感染対策を考えた換気への取り組み

遠藤 史郎 東北医科薬科大学 医学部 感染症学教室

シンポジウム 23 感染管理に役立つシンプル疫学・統計学

1.AST 活動結果の分析と報告のポイント

松永 展明 国立国際医療センター AMR 臨床リファレンスセンター

2.今日から使える! 感染対策のためのアンケート調査・分析のコツ 内海 桃絵 京都府立医科大学大学院保健看護学研究科

3.アウトブレイク調査データのまとめかた

山岸 拓也 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター 第四室

シンポジウム 43 Diagnostic Stewardship: その検査、本当に役立っていますか?

- 1.感染対策に関連する検査の疑問や検査部への要望~ICN の立場から~ 植村 明美 京都大学医学部附属病院 感染制御部・看護部
- 2.検査して終わりにしない、"本当に"感染対策に役立つ検査のための工夫 清祐 麻紀子 九州大学病院 検査部
- 3.診断と感染対策に役立つ検査を考える 佐々木 雅一 東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部
- 4.感染対策目的の微生物検査における Diagnostic Stewardship の視点と展望 加勢田 富士子 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学分野

<委員会企画>

「多剤耐性菌感染制御委員会 | 薬剤耐性菌の感染制御におけるサイエンスと文化

- 1.薬剤耐性菌アウトブレイク対応のサイエンスと文化 嵯峨 知生 秋田大学医学部附属病院 感染制御部
- 2.微生物検査のサイエンスと文化 小佐井 康介 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学
- 3.抗菌薬適正使用のサイエンスと文化 浜田 幸宏 高知大学医学部附属病院 薬剤部
- 4.日常における感染対策と薬剤耐性菌対策 菅野 みゆき 東京慈恵会医科大学附属柏病院

「JHAIS 委員会 | サーベイランス集計結果報告および事例判定解説

1.SSI サーベイランス報告

清水 潤三 市立豊中病院 消化器外科

2.デバイスサーベイランス報告①:ICU・一般病棟部門

藤田 烈 国際医療福祉大学 大学院 医学研究科 公衆衛生学専攻

3.デバイスサーベイランス報告②:NICU 部門

坂木 晴世 国際医療福祉大学大学院

4 .事例判定: SSI

畑 啓昭 国立病院機構 京都医療センター

5.事例判定: CLABSI

窪田 志穂 国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター

6.事例判定:CAUTI

縣 智香子 東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 統合臨床感染症学分野

7.事例判定: VAE

佐々木 顕子 北里大学病院

「災害時感染制御検討委員会」 災害時における感染対策のこれから ~DICT のこれからの活動方針~

1.DICT の新たな活動方針

泉川 公一 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野

2.厚生労働省による DICT 事務局の設置について

大曲 貴夫 国立健康危機管理研究機構 危機管理・運営局 感染症臨床政策部

3.避難所支援

川村 英樹 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 感染症専門医養成講座

4.DICT の研修・人材登録について

高山 和郎 東京大学医学部 附属病院 薬剤部

- 5.災害時感染対策情報を社会へ橋渡しする DICT 広報・啓発 WG
 - 一能登半島地震の教訓と4つのゴールー

田代 将人 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野

「リスクコミュニケーション委員会」 Vaccine Hesitancy (ワクチン躊躇) と リスクコミュニケーションについて考える

1.リスクコミュニケーション総論

一ワクチンとリスクコミュニケーションを考える基層として一

奈良 由美子 放送大学教養学部/大学院生活健康科学プログラム

2.小児の定期接種を中心に Vaccine Hesitancy を考える

砂川 富正 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 応用疫学研究センター

3.~HPV ワクチンの日本の現状より学ぶ3つの課題~

宮城 悦子 横浜市立大学 產婦人科学教室

4.ワクチン忌避をもつ保護者との対峙―日本小児科学会の取り組み―

齋藤 昭彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 小児科学分野

5.特別発言 信頼を構築するには 中島 一敏 大東文化大学 スポーツ・健康科学部 健康科学科

「NICU 感染対策検討委員会」 NICU における薬剤耐性菌アウトブレイクの対応

- 1.NICU と薬剤耐性菌~MRSA を中心に~
- 森岡 一朗 日本大学医学部小児科学系小児科学分野
- 3.チェックリスト草案について

星野 智子 独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)船橋中央病院 看護部