

2023年9月11日

第22回日本バイオセーフティ学会 総会・学術集会プログラム

会場：戸山サンライズ（新宿区戸山）

2023年11月22日（水）～11月25日（土） 対面集会とオンライン

プレカンファレンス 対面のみ 受付:12時30分

モデレーター 伊木繁雄（国立感染症研究所）

11月22日（水）

[13:00～17:15] TtT リスク評価の実践 Section 1、2

11月23日（木）

[9:00～17:00] TtT リスク評価の実践 Section 3、4、5

11月24日（金）総会・学術集会（1日目）対面受付:9時～ Zoom アクセス:9時30分～

[9:45] 開会 進行 小暮一俊（NPO バイオメディカルサイエンス研究会）

[9:50～10:00] JBSA 総会・学術集会会長挨拶 國島広之（聖マリアンナ医科大学感染症学講座）

[10:00～12:00] 教育講演1 バイオセーフティトレーニング

座長 小暮一俊（NPO バイオメディカルサイエンス研究会）

10:00～10:30 バイオセーフティトレーナーのための教育訓練 —日本バイオセーフティ学会
TtT (Train the trainer:) について— 井上 智（国立感染症研究所）

10:30～11:20 日本バイオセーフティ学会 TtT (Train the trainer: トレーナーのための訓練
伊木繁雄（国立感染症研究所）

11:20～12:00 日本バイオセーフティ学会 実験室バイオセーフティ専門家講習会
北林厚生（（一社）予防衛生協会、イカリ消毒株式会社）

[12:00～13:00] 昼食

12:10～12:50 理事会

[13:00～13:30] 総会 進行 学術集会会長 國島広之

[13:40～14:20] JBSA 委員会活動報告 進行 JBSA 理事長 北林厚生

1) バイオセーフティ専門家制度委員会 北林厚生

2) 学術企画委員会 伊木繁雄

3) 国際委員会 篠原克明

4) 実験室バイオセーフティガイドライン作成委員会、NL 編集委員会 杉山和良

[14:20～14:30] 休憩

[14:30～15:00] 教育講演2

座長 國島広之（聖マリアンナ医科大学）

COVID-19 パンデミックが個人防護具に与えた影響と今後—企業の視点から
吉田葉子（サラヤ株式会社）

[15:00～16:30] シンポジウム 1 医療機関におけるバイオセーフティに関わる感染症

座長 國島広之(聖マリアンナ医科大学)、加藤康幸(国際医療福祉大学 国際臨床感染症センター)

15:00～15:20 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)

末盛浩一郎(愛媛大学大学院医学系研究科 血液・免疫・感染症内科学)

15:20～15:40 新型コロナウイルス感染症 高野知憲(聖マリアンナ医科大学感染症学講座)

15:40～16:00 薬剤耐性菌 矢野寿一(奈良県立医科大学 微生物感染症学講座)

16:00～16:20 特殊感染症施設の果たすべき役割

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)

[16:40～17:50] 一般演題

懇親会：18:00～20:00 戸山サンライズ

11月25日(土) 総会・学術集会(2日目) 対面受付:8時 Zoom アクセス:8時15分～

[9:00～11:00] シンポジウム 2 バイオ医薬品製造に係る施設・設備概要

座長 坂田 保司(株式会社 山下PMC)

9:00～9:50 バイオ医薬品製造に係る施設・設備概要

北林厚生((一社) 予防衛生協会、イカリ消毒株式会社)

10:00～10:40 バイオセーフティ実験室：スイート実験室施設概要

宮嶋 聡(株式会社 山下設計)

10:40～11:00 総合討論

[11:00～12:10] 企業プレゼンテーション

座長 榎田順一(株式会社 イカリストリファーム)

[12:20～13:10] ランチョンセミナー

座長 賀来満夫(東北医科薬科大学感染症学)

(仮題)環境整備を再考する 三嶋廣繁(愛知医科大学医学部臨床感染症学)

[13:20～16:00] シンポジウム 3 組換え実験とバイオセーフティ *調整中(予定)

座長 田中俊憲(沖縄科学技術大学院大学)

組換え実験管理 西内 功(金沢大学)

カルタヘナ法対応の問題点と違反事例の紹介 講演者 調整中

組換え実験の教育・訓練 川合 伸也(東京農工大学)

ゲノム編集生物の開放系使用に向けた審査手続きについて 児玉浩明(千葉大学)

総合討論

[16:00] 閉会挨拶 國島広之(聖マリアンナ医科大学)

機器展示 [11月24日 10:00～17:00、11月25日 10:00～16:00]