

8月30日(金) 13:00 ~ 17:35

1. 浅野 クリスマ 弘前大学 大学院医学研究科
Pathogenesis of extracellular vesicles derived from *Staphylococcus aureus*
2. 松尾 美樹 鹿児島大学 医歯学総合研究科
ナイシン作用により分離した *psma* 排出関連遺伝子高発現性 MRSA が病原性に与える影響
3. 小林 宣道 札幌医科大学
Molecular epidemiological characterization of methicillin-susceptible and -resistant *Staphylococcus aureus* isolated from skin and soft tissue infections in Bangladesh
4. 小野 久弥 北里大学 獣医学部
鶏における黄色ブドウ球菌の保菌状況の調査と病原遺伝子の解析
5. 大隅 尊史 東京農工大学
イヌ表皮性膿皮症症例の膿疱より分離されたブドウ球菌の遺伝子学的相同性
6. 浜本 洋 帝京大学 医真菌研究センター
黄色ブドウ球菌の宿主感染後の時間経過に伴う網羅的遺伝子発現変化の解析
7. 岩野 英知 酪農学園大学 獣医生化学
薬剤耐性菌に対するファージセラピーの応用
8. Xin-Ee TAN 自治医科大学 細菌学部門
黄色ブドウ球菌の SaPI システムを利用した殺菌キメラファージの合成

特別講演 (16:35 ~ 17:35) (日本語)

S-1. LEE Bok-Luel Pusan national University, Busan, Korea
How do we screen novel *Staphylococcus aureus* vaccine candidates based on host-pathogen cross-talk researches?

- ・内山竹彦先生、荒田次郎先生追悼 (菅井 基行 国立感染症研究所)
- ・日本ブドウ球菌研究会 総会

8月31日(土) 9:15 ~ 12:00

ワークショップ -1 「食中毒と毒素」

- W1-1. 佐藤 祐介 自治医科大学 細菌学部門
ブドウ球菌食中毒の誤謬
- W1-2. 梅田 薫 大阪健康安全基盤研究所 微生物部
大阪で発生した特殊なブドウ球菌食中毒事例について
- W1-3. Fatkhanuddin AZIZ 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科
TCR sequencing facilitates the characterization of human T-cells activation manner following staphylococcal superantigen stimulation
- W1-4. 小野 久弥 北里大学獣医学部 人獣共通感染症学
ブドウ球菌食中毒研究の進展と今後の展開

ワークショップ -2 「耐性菌ゲノムが変わってきている！」

- W2-1. 北川 浩樹 広島大学院内感染症プロジェクト研究センター
広島大学病院における血液培養由来メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の臨床学的変化
- W2-2. 久恒 順三 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター
ゲノムから見える臨床分離された黄色ブドウ球菌の過去と現在
- W2-3. 賀来 敬仁 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科
MRSA における SCCmec type の変化
- W2-4. 黒田 誠 国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター
長期の複数抗菌薬投与患者から分離された VISA 臨床分離株の比較オミクス解析

主催：

当日参加も可能ですが、要旨集不足の回避の為、事前申込をお願いします

《参加申込締切》 8月20日(火)

参加費 学生無料、一般 1,000 円 (要旨集代)

お問い合わせ先 第64回日本ブドウ球菌研究会事務局
世話人 黒川 健児 長崎国際大学 薬学部 細胞生物薬学研究室
TEL. 0956-20-5713 E-mail: saikin@hiroshima-u.ac.jp

場所 長崎国際大学 4号館 長崎県佐世保市ハウステンボス町

期日 2019年8月30日(金)・31日(土)

第64回
日本ブドウ球菌研究会