

|                             |  |                     |       |   |   |                                 |       |
|-----------------------------|--|---------------------|-------|---|---|---------------------------------|-------|
| 日本化学療法学会西日本支部活性化委員会推薦演題(基礎) | 田中香お里<br>岐阜大学<br>糖鎖生命コア<br>研究所 糖鎖<br>分子科学研究<br>センター/<br>科学研究基盤<br>センター<br>嫌気性菌研究<br>分野 | 15:40<br>~<br>16:10 | NS1-1 | 化 | 血液培養から分離された緑膿菌における内因性耐性遺伝子の発現量解析                      | 長崎大学病院 検査部                      | 村田 美香 |
|                             |  |                     | NS1-2 | 化 | 地域におけるAZM耐性淋菌の遺伝子変異パターン～兵庫県の例から～                      | 神戸常盤大学 保健<br>科学部 医療検査学科         | 三浦真希子 |
|                             |  |                     | NS1-3 | 化 | 無莢膜型肺炎球菌の特異表面蛋白抗原が仔マウス鼻腔への保菌、排菌、伝播へ及ぼす影響の検討           | 和歌山県立医科大学<br>耳鼻咽喉科・頭頸部<br>外科    | 酒谷 英樹 |
| 日本化学療法学会西日本支部活性化委員会推薦演題(臨床) | 重村 克巳<br>神戸大学<br>泌尿器科<br>(保健学科)  | 16:10<br>~<br>17:10 | NS2-1 | 化 | レムデシビルの活性代謝物GS-441524の母集団薬物動態解析と個別投与設計の検討             | 京都大学医学部附属<br>病院 薬剤部             | 助石有沙美 |
|                             |  |                     | NS2-2 | 化 | Stenotrophomonas maltophilia 市中/院内/人工呼吸器関連肺炎のリスク因子の検討 | 大阪市立大学大学院<br>医学研究科 臨床感染<br>制御学  | 井本 和紀 |
|                             |  |                     | NS2-3 | 化 | 抗菌薬の選択が免疫チェックポイント阻害薬使用患者の予後に及ぼす影響                     | 国立病院機構九州がん<br>センター 薬剤部          | 藤田 隼輔 |
|                             |  |                     | NS2-4 | 化 | 医薬品副作用報告データベース(JADER)を用いたダブトマイシンとスタチン併用による筋毒性の評価      | 大阪医科薬科大学病院<br>薬剤部               | 山田 智之 |
|                             |  |                     | NS2-5 | 化 | COVID-19に罹患した肺がん患者における呼吸不全を来す因子に関する検討                 | 独立行政法人国立病院<br>機構福山医療センター<br>薬剤部 | 牧 賢利  |
|                             |  |                     | NS2-6 | 化 | リネゾリドからテジゾリドへの切り替えによる血小板数の回復に関する検討                    | 兵庫医科大学病院<br>感染制御部               | 植田 貴史 |