第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会 志を立つるは万事の源為り~多様性を力にして挑む

学術集会は大変な盛況のうちに閉会いたしました。多数のご参加誠にありがとうございました。

会長:谷口 清州 (第28回日本ワクチン学会 独立行政法人 国立病院機構 三重病院)

西村 直子(第65回日本臨床ウイルス学会 江南厚生病院 こども医療センター)

会期:2024年10月26日(土)・27日(日) ウインクあいち

https://cs-oto3.com/jsvacjacv2024/

第20回高橋賞受賞記念講演

岡田 賢司 先生 福岡看護大学大学院 看護学研究科/福岡歯科大学医科歯科総合病院予防接種センター 「百日咳の疾病負荷評価法および乳児期における百日咳の重症化を予防するための 百日せきワクチンに関する研究」

第 13 回高橋奨励賞受賞記念講演

小檜山 康司 先生 東京大学医科学研究所 「アジュバントを応用した新規ワクチン開発研究」

田村 恒介 先生 富山県衛生研究所

「サーベイランスから考える高齢者肺炎球菌ワクチン研究|

2024 年合同学術集会 若手奨励最優秀賞

<臨床応用系・疫学系>

槇 陽平 先生 防衛医科大学校 内科学講座(感染症・呼吸器)

「乾燥組織培養不活化 A 型肝炎ワクチン(エイムゲン®) の接種回数と特異的抗体価の関係性の検討 |

<基礎研究系・製造開発系>

髙木 友理子 先生 熊本大学 大学院 生命科学研究部

「ワクチン接種後の免疫応答と接種局所の炎症性サイトカインの関係についての新知見 |

2024 年合同学術集会 若手奨励賞

<臨床応用系・疫学系>

福田 悠人 先生 名古屋大学大学院 医学系研究科 小児科学

「次世代シークエンサーを用いた血球貪食性リンパ組織球症の病原体診断」

興石 雄一 先生 北海道大学 人獣共通感染症国際共同研究所 ワクチン研究・開発部門 「不活化ウイルス全粒子インフルエンザワクチンの臨床試験検体の RNA-seg 解析による評価」

<基礎研究系・製造開発系>

柿崎 正敏 先生 国立感染症研究所 ウイルス第三部

「気液界面培養を用いたヒト気道上皮培養モデルにおいてヒトボカウイルス 1 の共感染は RS ウイルスの増殖を促進する |

本田 昂湧 先生 大阪大学大学院 薬学研究科

「mRNA ワクチンにおける副反応誘導メカニズムの解析」