

## 一般演題 (YIA 候補演題)

11月8日(土) 9:30~11:30

B会場

YIA 候補演題

座長：長森 恒久 (旭川医科大学小児科学講座)

和田 泰三 (金沢大学医薬保健研究域医学系小児科学)

演題番号	演者	所属	演題
YIA-1	谷田 けい	東京科学大学 国際本部	Identification of a novel POLR3F variant in a patient with recurrent varicella-zoster virus infection
YIA-2	二神 健	株式会社エスアールエル 技術推進部 臨床開発 1 課	Pan-Adenovirus quantitative Real-Time PCR の開発
YIA-3	金子 修也	東京科学大学 発生発達病態学	血清サイトカインプロファイル解析からみたウイルス感染症関連サイトカインストーム症候群の原因ウイルスによる病態の多様性と臨床応用
YIA-4	大坪 勇人	東京都立小児総合医療センター 感染症科・免疫科	小児 ESBL 産生腸内細菌菌血症に対するセフメゾールの有効性
YIA-5	多田 歩未	千葉大学真菌医学研究センター 感染症制御分野	小児重症 A 群溶血性レンサ球菌感染症に関する全国調査
YIA-6	宮田 達弥	九州大学病院 小児科	全ゲノム解析を利用した新生児集中治療室におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌長期滞留クローンの追跡
YIA-7	増田 祐	神戸大学大学院 医学研究科内科系講座小児科学分野	当院 NICU の新規 MRSA 保菌症例における母児間の伝播の特定に母乳培養が有用であった事例
YIA-8	舟越 葉那子	東京都立小児総合医療センター 感染症科 / 横浜市立大学 大学院データサイエンス研究科	小児造血器腫瘍患者における発熱性好中球減少症発症特定のための電子カルテ情報によるアルゴリズムの開発と妥当性評価
YIA-9	原田 頌隆	福岡市立こども病院 小児感染免疫科	小児の感染症に伴うループスアンチコアグulant 関連凝固異常症の後方視的検討：Multiplex PCR による病原体同定の有用性
YIA-10	宮澤 英恵	金沢大学附属病院 小児科	デジタル PCR とフローサイトメトリーを用いた p47 <sup>phox</sup> -CGD 家族例の診断