

# 学会発表

## (ワクチン学会、ウイルス学会、分子生物学会)

BIKEN財団では、この秋、ワクチン学会、ウイルス学会、分子生物学会にて、下記の計12演題を発表しました。

### ワクチン学会

演題名	発表者
SARS-CoV-2に対する 不活化全粒子経鼻ワクチンの開発	徳納 渚沙*
温度感受性変異をベースとしたSARS-CoV-2に対する 新規弱毒生ワクチンの開発	岡村 真弥
コドン非最適化による 弱毒化 Coxsackievirus B3 ワクチン候補の開発	野口 貴史
手足口病ウイルスワクチン開発における 中和抗体価の臨床外挿性に関する検討	中村 周子
コクサッキーウイルスA16 VLPの 構造安定性に関する検討	本田 香代
新規PspA融合タンパク質ワクチンBK1401の 莢膜ワクチンに含まれない血清型株に対する有効性評価	古泉 ゆか
抗原タンデム化を利用した 新規パルボウイルスB19ワクチン開発	鈴木 英彦

\*日本ワクチン学会学術集会若手奨励賞最優秀賞 受賞

### ウイルス学会

演題名	発表者
パルボウイルス B19抗体陽性者の保持する VP2中和抗体の探索	鈴木 英彦
コドン非最適化による弱毒化 Coxsackievirus B3 の 作製とその病原性解析	野口 貴史
SARS-CoV-2温度感受性株を基盤とした 弱毒生ワクチンプラットフォームの開発	柏原 秋穂
昆虫を宿主とするアルファノダウイルスの 哺乳類細胞内におけるゲノム複製機構の解析	小松 さゆり

### 分子生物学会

演題名	発表者
SARS-CoV-2の リバースジェネティクス系の確立と評価	唐 吉思