

第70回日本ウイルス学会学術集会 参加者各位

To the participants of the 70th Annual Meeting of the Japanese Society of Virology

プログラム抄録集 変更のお知らせ Notice of changes to program & abstract book

プログラム抄録集作成後、下記の変更がございましたので、お知らせいたします。

We would like to inform you that the following changes have been made after the program & abstract book was created.

変更内容	一般口演・ポスター O3-2-8 (P-256*) 発表者変更 (Change of presenter)	
該当ページ	102、144、306	
	変更前 (Change before)	変更後 (After change)
	Basirat Mojisola Lawal-Avinde (Department of Virology, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University)	⇒ Takemasa Sakaguchi (Department of Virology, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University)

変更内容	一般口演・ポスター O3-6-10(P-417) 演題取り下げ (Withdrawn)	
該当ページ	115、160、332	
	変更前 (Change before)	変更後 (After change)
	リバースジェネティクスによる組換えウシシロウイルスの作製と病原性解析 Establishment of reverse genetics for bovine rotaviruses A and pathogenic analysis of the recombinants using animal infectious model 鈴木 亨 農研機構 動物衛生研究部門 札幌研究拠点 Tohru Suzuki Sapporo Research Station, National Institute of Animal Health, NARO	⇒ 演題取り下げ (Withdrawn)

変更内容	ポスター P-166 共同演者追加 (Add co-author)	
該当ページ	135、373	
	変更前 (Change before)	変更後 (After change)
	Takayuki Abe ¹ , Yoshiteru Makino ² , Fumi Shima ² , Takashi Kumasaka ³ , Yoshiharu Matsuura ^{4,5}	⇒ Takayuki Abe ¹ , Aulia Fitri Rhamadianti ¹ , Yoshiteru Makino ² , Fumi Shima ² , Takashi Kumasaka ³ , Yoshiharu Matsuura ^{4,5} , Ikuo Shoji ¹

変更内容	ポスター P-457* 演題取り下げ (Withdrawn)	
該当ページ	164、443	
	変更前 (Change before)	変更後 (After change)
	STLV-1細胞間感染制御におけるインテグラーゼ阻害薬の有効性評価 林 咲良 ¹ , Zaixi Fang ¹ , Maureen Kidiga ¹ , Poonam Grover ¹ , Abeer Keshta ¹ , 上野 孝治 ² , 神奈木 真理 ² , 明里 宏文 ¹ ¹ 京都大学 ヒト行動進化研究センター 感染症分科(明里研), ² 関西医科大学 微生物学講座	⇒ 演題取り下げ (Withdrawn)

変更内容	一般口演 O2-7-7 (P-23) 抄録本文訂正 (Abstract text correction)	
該当ページ	298	
	変更前 (Change before)	変更後 (After change)
	【結果】接種1-2日後のNNタバコとnnタバコにおいて、対象試験ではNtMYB92転写物量が増加傾向にあったが、TMV接種個体では変化しなかった。N抵抗性を誘導したN.benthamianaでは、感染部位数、一感染部位での蛍光面積およびGFP転写物量が増加し、またPR1a転写物量の減少とPR4転写物量の増加が認められた。一方で、NtMYB92のみ発現させた個体では、感染部位数とGFP転写物量は増加したが、一感染部位での蛍光面積は変化しなかった。	⇒ 【結果】接種1-2日後のNNタバコとnnタバコにおいて、対象試験ではNtMYB92転写物量が増加傾向にあったが、TMV接種個体では変化しなかった。N抵抗性を誘導したN.benthamianaでは、感染部位数、一感染部位での蛍光面積およびGFPやPR4転写物量の増加が認められた。一方で、NtMYB92のみ発現させた個体では、感染部位数とGFP転写物量は増加したが、一感染部位での蛍光面積は変化しなかった。