



# Flavor Physics Workshop 2017

## Tuesday, 31 October 2017

Poster session (20:00 - 21:00)

[id] title	presenter	board
[20] Belle II 実験における電磁カロリメーター用PIN-PD電流値モニターシステム	美佳, 加納	1
[21] Belle II実験におけるΛバリオンを用いた陽子識別効率の評価	光, 平田	2
[22] 格子QCDによるインクルーシブ・セミレプトニック崩壊の計算	省二, 橋本	3
[23] Belle実験におけるチャーモニウムhcの二体の崩壊モードの探索	遥, 皆吉	4
[24] $L_\mu - L_\tau$ ゲージ対称性に伴うMeVスケールゲージ粒子の探索について	佑哉, 金田	5
[25] Performance evaluation of ARICH in MC simulation	玄樹, 金道	6
[26] Belle II実験におけるtrigger vetoモジュールの開発	輝, 谷川	7
[46] パリティ2重項模型を用いた高密度中でのΔ物質の解析	悠佑, 武田	8
[48] Determination of Trace Levels of Uranium and Thorium in High Purity Gadolinium Sulfate Using ICP-MS with Solid-Phase Chromatographic Extraction Resin	慎太郎, 伊藤	9