7/1	0		
座長 石徹白	13:20-14:00	沓間弘樹	Kinetic-inductance parametric amplifierの設計法の研究
	14:00-14:40	スミスライアン	超伝導転移端センサによるγ線検出と極稀事象探索への応用
	14:40-14:50	休憩	
座長 亀井	14:50-15:30	伊藤 凌太	稀事象探索に向けた基板吸収型MKID開発
	15:30-16:00	大石 慶人	エアブリッジKIDの作製とそのアルファ線応答
	16:00-16:30	石徹白晃治	超伝導センサーによる180mTaの稀崩壊探索
	16:30-16:40	休憩	
座長 服部	16:40-17:20	今井康貴	ミューオン質量の高精度決定に向けたミューオニウム1S-2S遷移分光実験
	17:20-17:50	川崎瑛生	イッテルビウムの精密分光を用いた素粒子・原子核物理
7/1	1		
	9:00-9:40	小林淳	極低温分子の精密分光による電子・陽子質量比の時間変化探索
座長 川崎	9:40-10:20	増田孝彦	冷却分子で探る電子EDM
	10:20-10:30	休憩	
座長 森山	10:30-11:10	新田 龍海	超伝導量子ビットを用いた暗黒物質探索
	11:10-11:40	Suerfu	Light Dark Matter Searches at the Kamioka CryoLab