

第28回課題採択説明会プログラム

2月8日(木)

○：オンライン参加

会場 三神峯ホール+(オンライン)

開始	終了	課題番号	発表者	所属	時間	質疑応答	課題名	希望シフト数
15:30	15:35		武藤 俊哉	東北大ELPH	05		課題採択説明会について	
セッション1 素粒子・原子核分野(司会：武藤)								
15:35	16:05	3054	金田 雅司	東北大学 理学研究科	15	15	BM4B光子ビームラインの光子標識化装置の性能評価	2
16:05	16:35	3053	木野 量子	東北大学 理学研究科	15	15	BM4ビームライン光子モニタの高度化	2
16:35	17:05	3052	大谷 尚輝 (代表)木河 達也	京都大学	15	15	ニュートリノ反応の精密測定に用いる原子核乾板との飛跡接続のための新型シンチレータ検出器の性能評価	3

2月9日(金)

会場 三神峯ホール+(オンライン)

開始	終了	課題番号	発表者	所属	時間	質疑応答	課題名	希望シフト数
セッション2 放射化学関連・その他の分野(司会：武藤)								
9:00	9:20	3057	菊永 英寿	東北大学 電子光	10	10	RI製造に関する基礎データ収集2	9
9:20	9:40	3058	菊永 英寿	東北大学 電子光	10	10	Ra-226(γ , n)反応の反応収率測定3	4
9:40	10:00	3061	菊永 英寿	東北大学 電子光	10	10	オージェ放出核種を中心としたRI供給	6
10:00	10:20	3055	○面川 真里奈 (代表者)木村 寛之	金沢大学	10	10	白金化合物の(γ , n)反応による放射化実験；抗がん剤シスプラチンおよびシスプラチン誘導体の体内動態研究のために	2
10:20	10:30		休憩		10		休憩	
セッション3 放射化学関連(司会：武藤)								
10:30	10:50	3056	秋山 和彦	東京都立大学大学院理学 研究科	10	10	キャリアフリーなルテチウム内包金属フラーレン合成を目的としたRI製造	2
10:50	11:10	3059	○大浦泰嗣	東京都立大学理学部	10	10	標準物質の元素組成定量	2
11:10	11:30	3060	横北卓也	東北大学 電子光	10	10	ガンマ-ガンマ摂動角関連法に利用され、核医学治療にも使用可能なLa-140の製造法開発	2

非公開

開始	終了			時間	会議名	
12:00	14:00			120	分科会	
14:00	15:30			90	課題採択委員会	