

第19回AVF合同打ち合わせ 3/10(水)

開始時刻	終了時刻	所属	氏名	題目	講演時間	質疑応答	座長
9:00	9:05	CYRIC	松田洋平	オープニングの挨拶（オンラインでの講演方法について） Session1 (加速器開発)	5		
Session1 (加速器開発)							
9:05	9:30	RCNP	大本恭平	大強度陽子源	15	10	涌井崇志
9:30	9:55	CYRIC	前田流	大強度負イオン加速に向けたサイクロトロン加速器入射系における軌道計	15	10	
9:55	10:20	群馬大学	中尾政夫	大強度サイクロトロンのシミュレーション	15	10	
10:20	10:30			休憩			
10:30	10:55	RCNP	KOAY HUI WEN	スケルトンサイクロトロン	15	10	
10:55	11:20	QST高崎	倉島俊	サイクロトロン電磁石の定温化について	15	10	酒見泰寛
11:20	11:45	RIKEN	大西純一	理研AVFサイクロトロンの取り出しビームのエミッターンスについて	15	10	
11:45	12:10	RCNP	森田泰之	機械学習応用	15	10	
Session2 (特別セッション: 加速器中性子)							
13:30	14:00	東北大学	藤田全基	J-PARC MLFにおける中性子ビームを利用した物性研究と学生教育	20	10	伊藤正俊
14:00	14:30	千代田/CYRIC	永井泰樹	DATEプロジェクトで拓く医療用RIの国産生成創薬	20	10	
14:30	14:40			休憩			
14:40	15:10	RCNP	神田浩樹	RCNP白色中性子源(WNコース)の改修	20	10	
15:10	15:40	大阪大学	橋本昌宜	地上環境における中性子起因ソフトエラーの評価と課題	20	10	
Session3 (加速器開発／施設報告)							
15:50	16:05	CNS	鎌倉恵太	東大HyperECRイオン源の現状	10	5	松田洋平
16:05	16:20	CNS	小高康照	理研AVFのビーム輸送系最適化の現状	10	5	
16:20	16:35	QST放医研	北條悟	放医研サイクロトロンの現状	10	5	
16:35	16:50	QST高崎	湯山貴裕	TIARAサイクロトロンの現状	10	5	
16:50	17:05	CYRIC	伊藤正俊	東北大CYRICの現状	10	5	
17:05	17:30	RCNP	依田哲彦	施設報告+AVFアップグレード報告	15	10	
17:30	17:40	CYRIC	伊藤正俊	総合検討と次回の開催に向けて	10		