

第37回年会 Zoom/Remo会場へのリンク入り時間割です

★12月4日(金)年会最終日

時刻	channel A	channel B	channel C
9:00	9:00-9:15 座長：斎藤晴彦 04Aa01 明石和久	9:00-11:00 シンポジウム8 高温超伝導技術が切り拓く新たな核融合研究展開 1. 趣旨説明 橋爪秀利 (東北大) 2. 次世代ヘリカル装置をターゲットとした高温超伝導マグネット開発 柳 長門 (核融合研) 3. 着脱式先進高温超伝導マグネット技術 伊藤 悟 (東北大) 4. 超高磁場高温超伝導マグネットの開発と応用 野口 聡 (北大) 5. 東京大学での磁気浮上内部導体装置 RT プロジェクト 小川雄一 (自然科学研究機構) 6. 核融合炉設計から高温超伝導技術への期待 後藤拓也 (核融合研) 7. 総合討論	
9:15	04Aa02 長田昌之		
9:30	04Aa03 飯嶋祐佳		
9:45	04Aa04 山中拓人		
10:00	04Aa05 星野ともか		
10:15	04Aa06 三浦圭介		
10:30	休憩		
10:45	10:45-11:00 座長：寺坂健一郎 04Aa07 新藤友里		
11:00	04Aa08 朴 英樹	休憩	座長：宇藤裕康
11:15	04Aa09 岡田敏和	核融合炉工学	11:15-11:30 04Ca01 今川信作
11:30	04Aa10 長谷川裕記		04Ca02 柳 長門
11:45	04Aa11 笹尾真実子		04Ca03 清水昭博
12:00	04Aa12 中野治久		04Ca04 岡村昇一
12:15	昼 食		
13:15	13:15-14:15 学会関連報告会 1. プラズマ・核融合学会活動概要報告 森 雅博 (当学会長)	← 12/4午後のセッションのみウエビナーを使用しますので パスコード：nenkai2020が必要です	
13:30	2. 核融合科学研究所の現況について 核融合研 室賀健夫 (副所長)		
13:45	3. 量子科学技術研究開発機構の現況について 量研那珂核融合研究所 栗原研一 (所長)		
14:00	4. 日本学術会議総合工学委員会提言について 三間園興 (日本学術会議総合工学委員会連携会員)		
14:15	5. 学会活動報告「若手フォーラム」の実施報告 渡辺隆行 (九大)		
14:15	14:15-15:15 学会賞授賞式・受賞記念講演		
14:30			
14:45			
15:00			
15:15	休憩		
15:30	15:30-15:45 コンテスト・若手学会発表賞		
15:45	15:45 クロージング		