

教室No.	3月15日（水）		3月16日（木）		3月17日（金）	
	午前（3h） 9-12	午後（4h） 13-17	午前（3h） 9-12	午後（4h） 13-17	午前（3h） 9-12	午後（4h） 13-17
IB大講義室		H1 カーボンニュートラルの時代に『電気』が果たす役割 ～未来につなぐ夢を語ろう～（日本学術会議制御・パワー工学分科会の活動から）		特別講演および授与式		H2 再エネ大量導入に向けたNEDOの研究開発・実証事業の動向 － 浮体式洋上風力発電と直流送電システムの開発動向 －
ESホール	S4 配電用変電所保護リレーシステム技術と最新技術動向	S16 機械学習を活用した回転機設計技術の最前線－モータ設計・解析分野でAIは役に立つのか？－	S14 給配電システムに適用が拡大するパワーエレクトロニクス技術の最新動向		S5 核融合開発の現状と今後の展望	S17 高効率モーター用磁性材料とモーター設計 －高効率モーター用磁性材料技術研究組合の成果－
ES021	S18 パワーエレクトロニクスにおける軟磁性材料、モデリング、回路への応用技術	H4 Withコロナに向けた技術者教育の最新動向	H3 電気学会の社会連携活動の意義と展開		S3 パルス電界による食品の殺菌と加工技術の展望	S19 カーボンニュートラル実現に向けた需要家電力資源からの調整力の創出とその流通の活性化
ES022	S1 カーボンニュートラルに寄与するエネルギー変換システムにおける磁気応用技術	S6 再エネ発電大量導入のための各種需給調整力のあり方	S15 多技術融合を目指した高度センサ応用に関する基礎および応用技術の動向		S20 需要設備の保全高度化を実現するデータ利活用のあり方	S7 洋上風力発電設備において想定される雷に起因する諸課題
ES024	S22 機能性材料・MEMS技術と感性デバイスの現状と展望～触覚を中心として～	S10 Beyond 5G/6Gのための電磁波応用技術の最前線	S2 学生・若手研究者向け参加体験型ワークショップ～発表・聴講だけじゃもったいない～ presented by 基礎・材料・共通部門若手チャプタ企画委員会		S13 デジタル信号処理と制御における最新の研究動向	S8 アークプラズマ解析技術の最新研究動向と機器開発への適用
IB013		S11 レーザ精密加工の知見・技術の最前線				S9 Society5.0に向けた革新的材料・プロセス・デバイス開発の最前線
IB014		S21 デジタルとの融合を志向したバイオマイクロシステム				S12 計算知能技術の発展と実用に資するベンチマーク問題

※会場や開始/終了時間は調整中につき今後変更となる可能性があります。