

会場No.	教室No.	収容人数	3月12日(火)		3月13日(水)		3月14日(木)	
			午前(3h)	午後(4h)	午前(3h)	午後(4h)	午前(3h)	午後(4h)
1	E棟 401	309		H4:2050年に向けた電力システムと情報通信とデータ科学の協奏		特別講演 および授与式	S13: 超スマート社会に向けた電気学会の部門横断的取組みー電気学会における標準データベース整備に向けて	H6:再生可能エネルギー大量導入に向けた研究開発の研究成果と今後の展望(NEDO「電力系統出力変動対応技術研究開発事業」)
2	A棟 308	250	パワーアカデミー成果報告会		H1:今、改めて、「電気エネルギーと社会」の明日を考える～9.06ブラックアウト:その現象と社会的影響、その教訓をどう活かすか		S5: 最新の空間電荷分布測定による絶縁材料評価	S1: 電力機器用革新的機能性絶縁材料の技術開発
3	A棟 312	250		S16: パワーエレクトロニクスにおけるワイヤレス電力伝送技術	H5:エネルギー需要を科学する		S26: 人間・生命を取り巻く水センシング技術	S12: 電力系統用パワーエレクトロニクス機器の解析・シミュレータ技術の動向
4	A棟 311	134		S6: 太陽光発電設備の安全化に関する課題と研究開発動向(仮)	S19: 分野別サービスロボットのための小形モータおよび実現化技術		S4: 放電・プラズマ・パルスパワー技術・研究の動向およびそれらへの期待	S8: 分散電源の大量連系解析モデル
5	A棟 307	130		S15: 未来を拓くモーションコントロール (大西公平元会長の記念講演)			S7: 遮断器の多様な設置環境と最近の環境負荷低減技術	S18: 用途指向形モータの技術動向と用途別機電一体化技術
6	E棟 404	120	S24: 鉄道運転の基本的考え方に関する国内・海外の実態とその比較	S3: 電力インフラの発展を牽引する高電圧絶縁技術ー9つの核心技術から学ぶ技術開発の真髄と将来展望ー			S17: 最新のモーションコントロールの動向	
7	E棟 303	120	S14: エネルギー分野へのIoT, AI技術の適用状況	S10: 電力系統を守る保護リレーシステム技術入門			S22: 需要家電力資源による電力需給調整の国際動向と国内状況に対応したシステム構築	
8	E棟 306	96	S23: 需要設備における電力品質向上を目指したメンテナンスのスマート化動向	H3:情報化社会における公益・倫理的課題	H2:技術者としての生きる力を高めようー「壁」を乗り越えるためにー		S11: 原子力分野における中性子計測制御技術の展望	
9	E棟 403	96	S9: 高圧配電線の耐雷設計の現状と合理化に向けた課題	S2: ナノ磁性体の新規材料開発とセンサ・バイオ応用				S20: 磁性材料と磁気特性計測
10	E棟 405	96		S21: ドローンの活用と制御ならびに3次元画像センシング				S25: スマート社会に向けた高機能・高感度センサに関わるテーマ