

電気化学会第93回大会 特別講演・記念講演・企画講演一覧

シンポジウム	講演種別	講演日時	講演者名	所属
各賞表彰式、学会賞受賞講演、加藤記念講演	加藤記念講演	3月18日(水) 16:45 ~ 17:25	加納 健司	京都大学 名誉教授
溶液化学の新しい展開	特別講演	3月18日(水) 9:00 ~ 9:30	北田 敦	東京大学
溶液化学の新しい展開	特別講演	3月18日(水) 9:30 ~ 10:00	吉井 一記	産業技術総合研究所
分子機能電極—界面電子移動制御とその応用	特別講演	3月17日(火) 11:15 ~ 12:00	國武 雅司	熊本大学 大学院先端科学研究部
分子機能電極—界面電子移動制御とその応用	特別講演	3月17日(火) 13:00 ~ 13:45	杉目 恒志	近畿大学
分子機能電極—界面電子移動制御とその応用	特別講演	3月17日(火) 13:45 ~ 14:30	川崎 晋司	名古屋工業大学 工学部 生命・応用化学科
分子機能電極—界面電子移動制御とその応用	特別講演	3月17日(火) 14:30 ~ 15:15	寺島 千晶	東京理科大学
光電気化学とエネルギー変換	特別講演	3月17日(火) 13:00 ~ 13:30	岡田 至崇	東京大学
光電気化学とエネルギー変換 (Honda-Fujishima Prize)	特別講演	3月17日(火) 17:00 ~ 17:30	秋吉 一孝	名古屋大学大学院 工学研究科
光電気化学とエネルギー変換	特別講演	3月18日(水) 11:30 ~ 12:00	Nam, Ki Tae	Seoul National University (国立ソウル大学)
視点を変えて有機電子移動化学を見る	特別講演	3月17日(火) 11:15 ~ 12:00	荻野 千秋	神戸大学大学院工学研究科
視点を変えて有機電子移動化学を見る	特別講演	3月17日(火) 13:15 ~ 13:45	横田 泰之	理化学研究所
視点を変えて有機電子移動化学を見る	特別講演	3月17日(火) 14:00 ~ 14:45	本藤 祐樹	横浜国立大学
視点を変えて有機電子移動化学を見る	特別講演	3月17日(火) 17:30 ~ 18:00	太田 英介	早稲田大学高等研究所
生命科学と電気化学	特別講演	3月17日(火) 13:00 ~ 13:30	足立 大宜	京都大学
生命科学と電気化学	特別講演	3月17日(火) 13:30 ~ 14:00	Mark V. Sullivan	沖縄科学技術大学院大学
生命科学と電気化学	特別講演	3月17日(火) 14:00 ~ 14:30	Mehes Gabor	早稲田大学大学院情報生産システム研究科
生命科学と電気化学	特別講演	3月17日(火) 14:45 ~ 15:15	鈴木 博章	筑波大学
溶融塩およびイオン液体の化学・技術の新展開	特別講演	3月17日(火) 13:30 ~ 14:00	松本 一	国立研究開発法人産業技術総合研究所
電池の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 11:30 ~ 12:00	荒井 創	東京科学大学
電池の新しい展開	特別講演	3月18日(水) 11:30 ~ 12:00	雨澤 浩史	東北大学 多元物質科学研究所
キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 14:00 ~ 14:45	清水 雅裕	信州大学 工学部 物質化学科
キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 16:45 ~ 17:30	寺川 光洋	慶應義塾大学理工学部電気情報工学科
キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 13:15 ~ 14:00	森下 隆広	東洋炭素株式会社
社会基盤を支える腐食化学と表面処理技術	特別講演	3月17日(火) 11:00 ~ 11:45	片山 英樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構
社会基盤を支える腐食化学と表面処理技術	特別講演	3月18日(水) 9:00 ~ 9:45	Achim Walter Hassel	Johannes Kepler University Linz
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 13:00 ~ 13:30	Joon-Shik Park	Sungkyunkwan University; Korea Electronics Technology Institute (KETI), Republic of Korea
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 13:00 ~ 14:00	Hsiao-Wen Zan	National Yang Ming Chiao Tung University (NYCU), Taiwan; National Taiwan Normal University (NTNU), Taiwan
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 14:00 ~ 14:30	末松 昂一	九州大学
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 14:45 ~ 15:15	SooHwan Jang	Dankook University, Republic of Korea
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 15:15 ~ 15:45	Yu-Lun Chueh	Dept. of Materials Science & Engineering, National Tsing Hua University (NTHU), Taiwan
化学センサの新展開	特別講演	3月17日(火) 15:45 ~ 16:15	上田 太郎	長崎大学

シンポジウム	講演種別	講演日時	講演者名	所属
マイクロ～ナノ構造材料・デバイス形成の最先端技術	特別講演	3月17日(火) 14:00 ～ 14:30	荒井 創	東京科学大学
クロモジェニック材料の新展開	特別講演	3月18日(水) 9:30 ～ 10:00	重里 有三	青山学院大学・理工学部
ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス	特別講演	3月17日(火) 10:30 ～ 11:00	横田 泰之	理化学研究所
明日をひらく技術・教育シンポジウム	特別講演	3月17日(火) 14:15 ～ 15:00	津田 哲也	千葉大学 大学院工学研究院
電力貯蔵技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 13:00 ～ 13:45	田中 晃司	東京電力エナジーパートナー株式会社
電力貯蔵技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 13:45 ～ 14:30	深見 雅彦	株式会社キャプテックス
電力貯蔵技術の新しい展開	特別講演		安田 正之	株式会社キャプテックス
電力貯蔵技術の新しい展開	特別講演	3月17日(火) 14:30 ～ 15:15	酒井 孝明	産業技術総合研究所
電子材料及びナノ機能素子	特別講演	3月18日(水) 11:15 ～ 11:45	有光 晃二	東京理科大学 創域理工学部 先端化学科