

2025秋季大会 特別講演一覧

	シンポジウム	講演種別	講演日時	講演者名	所属
S1	分子機能電極－界面電子移動制御とその応用	特別講演	2025年9月4日 10:00~10:45	中山 雅晴	山口大学 大学院創成科学研究科
S1	分子機能電極－界面電子移動制御とその応用	特別講演	2025年9月5日 10:30~11:15	井口 翔之	京都大学
S1	分子機能電極－界面電子移動制御とその応用	特別講演	2025年9月5日 11:15~12:00	川脇 徳久	東北大学 多元物質科学研究所 精密無機材料化学分野
S2	光電気化学とエネルギー変換	特別講演	2025年9月4日 10:00~10:30	入江 寛	山梨大学
S2	光電気化学とエネルギー変換	特別講演	2025年9月4日 14:45~15:15	嶺岸 耕	東京大学先端科学技術研究センター
S3	有機電子移動化学の新潮流	特別講演	2025年9月4日 11:30~12:00	佐藤 宏亮	東京科学大学
S3	有機電子移動化学の新潮流	特別講演	2025年9月4日 15:45~16:30	跡部 真人	横浜国立大学
S3	有機電子移動化学の新潮流	特別講演	2025年9月5日 9:30~10:00	米倉 恭平	関西学院大学
S3	有機電子移動化学の新潮流	特別講演	2025年9月5日 11:00~11:45	清水 章弘	大阪大学
S4	生命科学と電気化学	特別講演	2025年9月4日 14:00~14:30	椎木 弘	大阪公立大学
S4	生命科学と電気化学	特別講演	2025年9月4日 13:00~13:30	舟橋 久景	広島大学
S4	生命科学と電気化学	特別講演	2025年9月4日 13:30~14:00	高村 映一郎	福井大学
S6	電池の新しい展開	特別講演	2025年9月4日 11:30~12:00	館山 佳尚	東京科学大学
S6	電池の新しい展開	特別講演	2025年9月5日 11:30~12:00	石原 達己	九州大学カーボンニュートラルエネルギー国際研究所
S7	キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	2025年9月4日 11:00~11:45	江口 卓弥	日本大学 工学部
S7	キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	2025年9月4日 13:00~13:45	田島 大輔	福岡工業大学
S7	キャパシタ技術の新しい展開	特別講演	2025年9月4日 15:45~16:30	玉光 賢次	元日本ケミコン株式会社
S8	社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術	特別講演	2025年9月4日 13:00~13:45	矢吹 彰広	広島大学
S8	社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術	特別講演	2025年9月4日 13:45~14:30	田中 秀和	島根大学 材料エネルギー学部
S9	化学センサの新展開	特別講演	2025年9月4日 16:00~16:45	石原 達己	九州大学カーボンニュートラルエネルギー国際研究所
S9	化学センサの新展開	特別講演	2025年9月5日 11:00~11:30	四反田 功	東京理科大学創域理工学部先端化学科
S9	化学センサの新展開	特別講演	2025年9月5日 11:30~12:00	南 豪	東京大学 生産技術研究所
S10	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	2025年9月5日 16:15~16:45	高井 まどか	東京大学
S11	ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス	特別講演	2025年9月4日 13:00~13:30	吉田 真明	山口大学
S12	明日をひらく技術・教育シンポジウム	特別講演	2025年9月4日 14:00~14:45	鈴木 純二	松江工業高等専門学校 数理科学科