

## 会場案内

日程			棟名	階	階
会期中	大会受付		講義棟	1階	ロビー
会期中	大会本部		講義棟	1階	K104
会期中	クローク	お預かり時間は大会ウェブサイトをご確認ください。	講義棟	1階	K104
会期中	企業展示	シールラリー開催	講義棟	4階	K402.403.404
3/17(火)	12:00~13:00	キャバシタ技術委員会 ICAC2027準備委員会	講義棟	2階	K209
3/18(水)	12:00~13:30	支部長等連絡会議	講義棟	2階	K201
3/18(水)	12:10~13:00	男女共同参画推進委員会主催 昼食交流会	講義棟	2階	K204
3/18(水)	13:45~14:55	K ECS Special Session	7号館	6階	講堂
3/18(水)	15:10~17:25	各賞表彰・受賞講演・記念講演	7号館	6階	講堂
3/19(木)	12:00~13:00	生物工学研究会運営委員会	講義棟	2階	K210
3/19(木)	12:00~13:00	2026年度第1回Electrochemistry編集会議	講義棟	2階	K209

## シンポジウムスケジュール

シンポジウム ID	会場名	シンポジウム題目	3/17(火)	3/18(水)	3/19(木)	担当団体
G	一般学術	一般学術講演分類		9:00~12:00	9:00~14:45	大会学術企画委員会
S1	溶液	溶液化学の新しい展開		9:00~12:00		溶液化学懇談会
S2	分子	分子機能電極-界面電子移動制御とその応用	9:00~17:15			分子機能電極研究会
S3	光電気	光電気化学とエネルギー変換	9:30~17:30	9:00~12:00	9:15~12:00	光電気化学研究懇談会
S4	有機	視点を変えて有機電子移動化学を見る	10:00~18:00			有機電子移動化学研究会
S5	生物	生命科学と電気化学	13:00~18:00	9:00~12:00	9:15~11:55	生物工学研究会
S6	熔融塩	熔融塩およびイオン液体の化学・技術の新展開	10:00~15:45	10:00~11:30		熔融塩委員会
S7	固体化学	固体化学の基礎と応用-固体材料の合成・物性・反応性	10:00~16:45	9:00~12:00	9:00~14:45	固体化学の新しい指針を探る研究会
S8-1	電池-1	電池の新しい展開	10:00~18:00	9:00~12:00	9:00~14:15	電池技術委員会
S8-2	電池-2	電池の新しい展開	10:00~18:00	9:00~12:00	9:00~14:00	電池技術委員会
S8-3	電池-3	電池の新しい展開	9:45~18:00	9:00~12:00	9:00~14:00	電池技術委員会
S9.1.2	燃料電池	燃料電池の展開-材料からシステムまで	9:45~11:45	9:00~12:00	9:00~15:00	燃料電池研究会
S10	キャバシタ	キャバシタ技術の新しい展開	13:15~17:30			キャバシタ技術委員会
S11	電解	電解技術の新展開	9:00~18:00	9:00~11:50	9:45~14:45	電解科学技術委員会
S12	腐食	社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術	10:00~17:45	9:00~11:45		腐食専門委員会
S13	センサ	化学センサの新展開	9:15~16:15	9:15~11:45		化学センサ研究会
S14	ナノ・マイクロ	マイクロ~ナノ構造材料・デバイス形成の最先端技術	13:00~16:15			ナノ・マイクロファブリケーション研究会
S15	クロモ	クロモジェニック材料の新展開		9:30~11:30		クロモジェニック研究会
S16	ナノ界面	ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス	10:00~17:00	10:00~11:45		ナノ界面・表面研究懇談会
S17	技術・教育	明日をひらく技術・教育シンポジウム	13:15~17:30			技術教育研究懇談会
S18	エネルギー	電力貯蔵技術の新しい展開	13:00~17:00			エネルギー会議(電力貯蔵技術研究会)
S19	電子材料	電子材料及びナノ機能素子		10:00~11:45	10:00~12:00	電子材料委員会