

## 会場案内

日程	会場・委員会	棟名	階	教室名
会期中	大会受付	IB電子情報館	1階	ロビー
会期中	大会本部	IB電子情報館	1階	IB013講義室
会期中	クローカー	IB電子情報館	1階	IB012講義室
会期中	企業展示（シールラリー開催）	IB電子情報館	1階	廊下
会期中	企業展示シールラリー 景品交換所	IB電子情報館	1階	IB014講義室
3/14(木)	PRiME2024実行委員会 (12:00~13:00)	工学研究科 1号館	4階	144講義室
3/14(木)	昼食交流会 (12:10~12:45)	IB電子情報館	1階	IB015講義室
3/15(金)	支部長等合同連絡会 (12:15~13:15)	工学研究科 1号館	4階	144講義室
3/16(土)	E誌編集部新旧合同委員会 (12:00~13:00)	工学研究科 1号館	4階	144講義室

## シンポジウム 会場一覧

第1日・3月14日(木)

会場	シンポジウム名・開催時間	棟名	階	教室名
S2	S2 「分子機能電極－界面電子移動制御とその応用」 (9:00～17:30)	工学研究科 2号館	2階	221講義室
S3	S3 「光電気化学とエネルギー変換」 (9:30～18:00)	工学研究科1号館	2階	121講義室
S4	S4 「有機レドックス化学のフロンティア」 (10:30～17:00)	ES総合館	2階	ES022講義室
S5	S5 「生命科学と電気化学」 (10:00～17:45)	ES総合館	2階	ES025講義室
S6	S6 「溶融塩およびイオン液体の化学・技術の新展開」 (10:00～17:45)	工学研究科 1号館	3階	133講義室
S8-1	S8-1 「電池の新しい展開」 (9:00～18:00)	EI創発工学館	2階	EI021講義室
S8-2	S8-2 「電池の新しい展開」 (9:00～18:00)	EI創発工学館	2階	EI022講義室
S8-3	S8-3 「電池の新しい展開」 (9:00～18:30)	EI創発工学館	2階	EI023講義室
S9-1	S9-1 「燃料電池の展開－材料からシステムまで」 (AFC、PEFC(アルカリ膜型、DMFC等を含む)、PAFC) (13:00～17:15)	ES総合館	2階	ES021講義室
S9-2	S9-2 「燃料電池の展開－材料からシステムまで」 (SOFC(SOEC含む)、MCFC、その他) (9:00～12:00)	ES総合館	2階	ES021講義室
S10	S10 「キャパシタ技術の新しい展開」 (10:00～16:45)	工学研究科 1号館	3階	131講義室
S11	S11 「電解技術の新展開」 (9:00～17:45)	ES総合館	2階	ES024講義室
S13	S13 「化学センサの新展開」 (9:00～18:00)	工学研究科 3号館	2階	321講義室
S16	S16 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 (9:30～17:15)	工学研究科 3号館	3階	333講義室
S17	S17 「明日をひらく技術・教育シンポジウム」 (9:30～16:00)	工学研究科 2号館	2階	222講義室
S18	S18 「電力貯蔵技術の新しい展開」 (13:00～17:00)	工学研究科 1号館	4階	142講義室
S19	S19 「電子材料及びナノ機能素子」 (10:00～15:30)	工学研究科 1号館	3階	132講義室

## シンポジウム 会場一覧

第2日・3月15日(金)

会場	シンポジウム名・開催時間	棟名	階	教室名
S3	S3 「光電気化学とエネルギー変換」 (9:00~12:00)	工学研究科1号館	2階	121講義室
S4	S4 「有機レドックス化学のフロンティア」 (10:00~12:00)	ES総合館	2階	ES022講義室
S5	S5 「生命科学と電気化学」 (9:00~12:00)	ES総合館	2階	ES025講義室
S6	S6 「溶融塩およびイオン液体の化学・技術の新展開」 (10:00~12:00)	工学研究科1号館	3階	133講義室
S7	S7 「固体化学の基礎と応用－固体材料の合成・物性・反応性」 (9:00~12:00)	工学研究科1号館	4階	142講義室
S8-1	S8-1 「電池の新しい展開」 (9:00~12:00)	EI創発工学館	2階	EI021講義室
S8-2	S8-2 「電池の新しい展開」 (9:00~11:30)	EI創発工学館	2階	EI022講義室
S8-3	S8-3 「電池の新しい展開」 (9:00~11:30)	EI創発工学館	2階	EI023講義室
S9-1	S9-1 「燃料電池の展開－材料からシステムまで」 (AFC、PEFC(アルカリ膜型、DMFC等を含む)、PAFC) (8:30~12:00)	ES総合館	2階	ES021講義室
S11	S11 「電解技術の新展開」 (10:00~12:00)	ES総合館	2階	ES024講義室
S16	S16 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 (10:00~11:45)	工学研究科3号館	3階	333講義室
S20	S20 「産官学マッチングプラットフォーム」 (10:00~11:00)	工学研究科1号館	3階	131講義室

## シンポジウム 会場一覧

第3日・3月16日(土)

会場	シンポジウム名・開催時間	棟名	階	教室名
S1	S1 「溶液化学の新しい展開」 (9:00~14:00)	ES総合館	2階	ES022講義室
S3	S3 「光電気化学とエネルギー変換」 (9:00~16:30)	工学研究科1号館	2階	121講義室
S5	S5 「生命科学と電気化学」 (9:00~14:50)	ES総合館	2階	ES025講義室
S7	S7 「固体化学の基礎と応用－固体材料の合成・物性・反応性」 (9:00~15:15)	工学研究科1号館	4階	142講義室
S8-1	S8-1 「電池の新しい展開」 (9:00~15:00)	EI創発工学館	2階	EI021講義室
S8-2	S8-2 「電池の新しい展開」 (9:00~15:30)	EI創発工学館	2階	EI022講義室
S8-3	S8-3 「電池の新しい展開」 (9:00~15:15)	EI創発工学館	2階	EI023講義室
S9-1	S9-1 「燃料電池の展開－材料からシステムまで」 (AFC、PEFC(アルカリ膜型、DMFC等を含む)、PAFC) (9:00~10:45)	ES総合館	2階	ES021講義室
S9-2	S9-2 「燃料電池の展開－材料からシステムまで」 (SOFC(SOEC含む)、MCFC、その他) (11:00~12:00)	ES総合館	2階	ES021講義室
S11	S11 「電解技術の新展開」 (10:00~12:00)	ES総合館	2階	ES024講義室
S12	S12 「社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術」 (9:00~12:00)	工学研究科1号館	3階	133講義室
S14	S14 「マイクロ～ナノ構造材料・デバイス形成の最先端技術」 (9:00~15:00)	工学研究科1号館	3階	131講義室
S15	S15 「クロモジエニック材料の新展開」 (9:00~12:15)	工学研究科3号館	3階	333講義室
G1234	G 「一般学術講演1～4」 (9:15~14:00)	工学研究科3号館	3階	332講義室