

会場案内

日程	会場・委員会	棟名	階	教室名	
会期中	大会受付・大会本部	総合学習プラザ	1階	工学部第10	
会期中	クローク	総合学習プラザ	1階	工学部第11	
会期中	企業展示（シールラリー開催）	総合学習プラザ	1階	工学部第5、6	
9/11(月)	支部長等合同連絡会	(11:45~12:45)	総合学習プラザ	2階	AMR講義室1
9/12(火)	PRiME2024実行委員会	(12:15~13:15)	総合学習プラザ	2階	AMR講義室1
9/12(火)	昼食交流会	(12:20~13:05)	ウエスト4号館	2階	中講義室

シンポジウム会場案内

第1日・9月11日(月)

会場	シンポジウム名・開催時間	棟名	階	教室名
S1	S1 「分子機能電極－界面電子移動制御とその応用」 (9:00~17:00)	総合学習プラザ	2階	工学部第12
S2	S2 「光電気化学とエネルギー変換」 (9:30~17:00)	総合学習プラザ	2階	工学部第13
S3	S3 「有機電子移動化学のパラダイムシフト」 (10:00~16:45)	総合学習プラザ	2階	工学部第16
S4	S4 「生命科学と電気化学」 (9:30~17:00)	総合学習プラザ	2階	工学部大講義室
S5	S5 「固体化学の新しい指針を探る」 (9:30~17:00)	西講義棟	3階	講義室4
S6-1	S6-1 「電池の新しい展開」 (9:30~17:00)	西講義棟	2階	講義室1
S6-2	S6-2 「電池の新しい展開」 (9:30~17:00)	西講義棟	2階	講義室2
S6-3	S6-3 「電池の新しい展開」 (9:30~17:00)	西講義棟	3階	講義室3
G3,S7	G3 「一般学術講演分類3」 (13:15~14:30) S7 「キャパシタ技術の新しい展開」 (15:00~16:45)	総合学習プラザ	1階	工学部第8
S9	S9 「マイクロ～ナノ構造材料・デバイス形成の最先端技術」 (9:00~17:00)	総合学習プラザ	1階	工学部第9
S10	S10 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 (9:30~17:00)	総合学習プラザ	2階	工学部第14
S12	S12 「化学センサの新展開」 (9:30~16:30)	総合学習プラザ	2階	工学部第15
G1,G2	G1 「一般学術講演分類1」 G2 「一般学術講演分類2」 (12:45~16:45)	総合学習プラザ	1階	工学部第7

シンポジウム会場案内

第2日・9月12日(火)

会場	シンポジウム名・開催時間	棟名	階	教室名
S1	S1 「分子機能電極－界面電子移動制御とその応用」 (9:00～16:30)	総合学習プラザ	2階	工学部第12
S2	S2 「光電気化学とエネルギー変換」 (9:00～14:45)	総合学習プラザ	2階	工学部第13
S3	S3 「有機電子移動化学のパラダイムシフト」 (10:15～14:45)	総合学習プラザ	2階	工学部第16
S4	S4 「生命科学と電気化学」 (9:00～15:45)	総合学習プラザ	2階	工学部大講義室
S5	S5 「固体化学の新しい指針を探る」 (9:00～16:30)	西講義棟	3階	講義室4
S6-1	S6-1 「電池の新しい展開」 (9:00～16:30)	西講義棟	2階	講義室1
S6-2	S6-2 「電池の新しい展開」 (9:00～15:15)	西講義棟	2階	講義室2
S6-3	S6-3 「電池の新しい展開」 (9:00～16:30)	西講義棟	3階	講義室3
S8	S8 「社会基盤を支える腐食化学と表面処理技術」 (9:00～16:00)	総合学習プラザ	1階	工学部第9
S10	S10 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」 (9:00～15:00)	総合学習プラザ	2階	工学部第14
S11	S11 「明日をひらく技術・教育シンポジウム」 (10:15～15:15)	総合学習プラザ	1階	工学部第8
S12	S12 「化学センサの新展開」 (9:30～15:15)	総合学習プラザ	2階	工学部第15
G1,G2	G1 「一般学術講演分類1」 G2 「一般学術講演分類2」 (9:00～15:45)	総合学習プラザ	1階	工学部第7