

日付	時間	講演番号	区分	タイトル	発表者	会場/セッション
2026-03-17	10:00-10:15	S8-1_1_01	学生	レオ・インピーダンス測定によるLFPカーボンスラリーの評価	関口 太陽	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	10:15-10:30	S13_1_05	学生	ゲル電解質とs-ADH修飾多孔質炭素電極を用いた印刷型アセトンガスセンサの作製と評価	早瀬 楓	センサ(講義棟3F K302)
2026-03-17	10:30-10:45	S2_1_07	学生	薬剤放出挙動評価に向けた酸化還元物質を含むPNIPAMゲルのレオ・インピーダンス評価	近藤 愛美	分子(講義棟3F K301)
2026-03-17	10:45-11:00	S8-1_1_04	学生	三電極式セル内の参照極の配置位置がインピーダンススペクトルに与える影響	狩谷 圭人	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	11:00-11:15	S2_1_09	学生	粘弾性挙動とインピーダンス応答に基づくメチルセルロースのゲル化過程の検討	小坪 稜	分子(講義棟3F K301)
2026-03-17	11:15-11:30	S8-1_1_06	学生	複素インピーダンスの実部・虚部を用いたk近傍法によるリチウムイオン二次電池異常検知の比較検討	神田 悠汰	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	11:30-11:45	S8-1_1_07	学生	リチウムイオン二次電池の電気化学インピーダンスにおける高周波数挙動の分析	藤井 雅人	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	11:45-12:00	S8-1_1_08	学生	電流遮断後の電圧波形を用いたDRTスペクトル計算と電気化学インピーダンス生成	玉木 夏穂	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	13:00-13:15	S12_1_06	学生	デバナサンセルにおけるファラデーアドミタンスと透過アドミタンスを用いた水素透過解析手法	櫻井 開	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	13:15-13:30	S12_1_07	学生	透過水素による酸化皮膜還元挙動の3Dインピーダンス評価	常木 美那	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	13:30-13:45	S12_1_08	学生	オーステナイト系ステンレス鋼溶接部における透過水素挙動の結晶組織依存性	平岡 優希	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	13:30-13:45	S8-2_1_11	学生	In-situ EISを用いた窒素ドープマイクロ孔炭素正極のリチウム硫黄反応律速過程解析	木村 蒼太	電池-2(講義棟1F K102)
2026-03-17	13:45-14:00	S12_1_09	学生	PEFC模擬環境下におけるインヒビター含有表面処理を施したステンレス鋼の耐食性評価	岡田 康太郎	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	13:45-14:00	S8-1_1_12	学生	ラマン分光法を用いたリチウムイオン電池の発熱検出の検討	吉田 龍佑	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	14:00-14:15	S12_1_10	学生	PEFC用Alセパレーターに対するMo-Pインヒビター含有コーティングの腐食抑制効果	矢部 萌佳	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	14:00-14:15	S8-1_1_13	学生	充電中のリチウムイオン二次電池における表面温度測定に基づく内部吸発熱量の算出	角屋 伸治	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	14:30-14:45	S12_1_12	学生	多孔質銅めっきの作製と臭化銅化処理を用いたアンモニアガスセンサへの応用	藤原 菜摘	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	14:30-14:45	S8-1_1_15	学生	イミド系リチウム塩を含む環状リン酸エステル系電解液を用いたリチウムイオン二次電池におけるNMC正極のIn-situインピーダンス解析	武田 響	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-17	14:45-15:00	S12_1_13	学生	ゲル電解質を用いたニッケルめっきにおけるフィリング性の改良	日山 裕太	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	15:00-15:15	S12_1_14	学生	銅の腐食形態に対するリン酸イオンの影響とその知見を活かした表面処理	柏 拓光	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	15:15-15:30	S12_1_15	学生	自然電位測定による銅管内面の残留カーボン定量法の開発	河内 優弥	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	15:30-15:45	S12_1_16	学生	銅管内面のカーボン皮膜評価におけるゲル電解質の面積と電位差の関係	竹市 琉登	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	15:45-16:00	S12_1_17	学生	スクリーン印刷及び無電解銅めっきを用いたミリ波対応ノック構造メタマテリアルの作製と評価	大里 侑輝	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	16:00-16:15	S12_1_18	学生	三電極型ステッカーデバイスとゲル電解質を用いた金属腐食の電気化学的評価	岡本 侑也	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	16:15-16:30	S12_1_19	学生	スクリーン印刷による塩化物イオンセンサの開発とコンクリート中塩分濃度の定量	菅原 直哉	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	16:25-16:40	S5_1_09	学生	MgO鋳型グラフト多孔質炭素とゲル電解質を組み合わせた皮膚接触式グルコースセンサの作製と評価	坂井 尊	生物(講義棟3F K305)
2026-03-17	16:30-16:45	S12_1_20	学生	スクリーン印刷で作製したタングステン電極のpH依存電位挙動	小澤 あづみ	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	16:45-17:00	S12_1_21	学生	塗装鋼板の電気化学インピーダンスを測定するためのフィルム型電極の開発	北村 仁	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-17	17:00-17:15	S5_1_11	学生	LOx含有インクで作製した電極の顕微観察および分光学的評価	大守 麻尋	生物(講義棟3F K305)
2026-03-17	17:15-17:30	S12_1_23	学生	電気化学インピーダンス法によるベントナイト中の炭素鋼の腐食挙動評価	田邊 圭人	腐食(講義棟2F K203)
2026-03-18	09:00-09:15	S5_2_01	学生	対極に銀/酸化銀を用いた流路付乳酸センサの作製と汗中乳酸のリアルタイムモニタリング	田中 雄大	生物(講義棟3F K305)
2026-03-18	09:15-09:30	S5_2_02	学生	汗中の乳酸とpHをリアルタイムに測定可能なLOx/MgOC-ZIF67修飾電極ならびポリアニリン修飾電極によるデュアルセンサの作製及び評価	中村 彩海	生物(講義棟3F K305)
2026-03-18	10:00-10:15	S13_2_04	学生	体液中の乳酸及びアスコルビン酸が同時測定可能なデュアルバイオセンサの作製と評価	土井 颯	センサ(講義棟3F K302)
2026-03-18	10:30-10:45	S13_2_06	学生	PEDOT/PSSとバイオ燃料電池を組み合わせた自己駆動型乳酸センサの作製とPEDOT/PSSの色調変化挙動の評価	金澤 菜々葉	センサ(講義棟3F K302)
2026-03-18	10:45-11:00	S13_2_07	学生	針状電極を用いた電気化学インピーダンス測定による絵画モデルおよび実絵画上の保護被膜の吸水率評価	斉藤 弓子	センサ(講義棟3F K302)
2026-03-18	11:00-11:15	S8-1_2_09	学生	環状リン酸エステル系新規電解液における組成依存の物性・溶媒と構造および電気化学特性	中瀬 優一	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-18	11:15-11:30	S8-1_2_10	学生	in-situインピーダンスおよびDRT解析による環状リン酸エステル系溶媒を用いたリチウムイオン二次電池負極の高温特性評価	福富 弓人	電池-1(講義棟1F K101)
2026-03-18	11:30-11:45	S13_2_10	学生	ウェアラブルナトリウム/カリウムイオンセンサを用いた汗および間質液中濃度のリアルタイムモニタリング	藤澤 拓真	センサ(講義棟3F K302)
2026-03-19	09:15-09:30	S5_3_01	学生	金電極上の表面ゼータ電位がピリルピノキシダーゼの配向性に与える影響の電気化学評価	瀧沢 奏太	生物(講義棟3F K305)