

令和5年 電気学会 基礎・材料・共通部門大会 セッション日程

午後のセッションの開始時間にご注意ください。

会場	2023年 9月6日 (水)	1日目：2023年9月7日 (木)						2日目：2023年9月8日 (金)						3日目：2023年9月9日 (土)					
		午前1	午前2	昼	午後1	午後2	午後3	午前1	午前2	昼休み	午後1	午後2	—	午前1	午前2	昼休み	午後1	午後2	
		18:00 ～ 19:00	8:45 ～ 10:15	10:30 ～ 12:00	12:10 ～ 13:40	13:50 ～ 15:20	15:30 ～ 16:45	16:55 ～ 18:25	8:45 ～ 10:15	10:30 ～ 12:00	12:00 ～ 13:00	13:00 ～ 15:15	15:30 ～ 18:10	18:30 ～ 20:00	8:45 ～ 10:15	10:30 ～ 12:00	12:00 ～ 13:00	13:00 ～ 14:30	14:45 ～ 17:00
G会場 311講義室			ポスター セッション コアタイム 奇数番号： 12:10-12:55 偶数番号： 12:55-13:40	7-P1-A,B,C,D,E 12:10-13:40 ポスター セッション I (-Aに英語発表 あり) (26)		ポスター セッション コアタイム 奇数番号： 16:55-17:40 偶数番号： 17:40-18:25	7-P2-A,B,C,D,E 16:55-18:25 ポスター セッション II (26)				8-G-p1 13:00-15:15 [特別企画セッションI] 基礎・材料・共通分野の 研究・技術開発の 25年の歩みと今後の展望 (10)	15:30-18:10 会長・部門長あいさつ [特別講演I] 「日本の再生可能エネルギー の導入拡大に向けて」 瀬川浩司先生 [特別講演II] 「高校生による研究発表」				9-C-p1 13:00-16:35 [特別企画セッションII] カーボンニュートラル に向けた大学・研究機関等 における取り組み <基調講演>カーボンニュートラル運 成に向けた大学等コアリション 谷口 真人 (総合地球環境学研究所) (7)	閉会 行事		
	A会場 201講義室		7-A-a1 9:00-10:15 電磁環境 (5)	7-A-a2 10:30-11:45 教育・研究 (5)		7-A-p1 13:50-15:05 磁性材料・ 磁気応用・ マイクロ磁気 I (5)	7-A-p2 15:30-16:30 磁性材料・ 磁気応用・ マイクロ磁気 II (4)		8-A-a1 8:45-11:40 [企画セッションI] 学生・若手研究者向け グループ討論会 (若手チャプター企画)					9-A-a1 9:00-10:45 計測 (7)		9-A-p1 13:15-14:00 放電・応用 (3)	9-A-p2 14:45-15:30 パルスパワー (3)		
B会場 202講義室		7-B-a1 9:00-10:15 誘電・絶縁 材料 I (5)	7-B-a2 10:30-11:45 誘電・絶縁 材料 II (5)		7-B-p1 13:50-16:45 [企画セッションIII] 電力機器・設備における 絶縁破壊の予兆現象と 診断技術の最新動向 (7)		8-B-a1 9:00-10:15 誘電・絶縁 材料 III (5)	8-B-a2 10:30-12:00 誘電・絶縁 材料 IV (6)							9-B-a2 10:30-11:45 誘電・絶縁 材料 V (5)		9-B-p1 13:00-14:15 誘電・絶縁 材料 VI (5)	9-B-p2 14:45-15:45 誘電・絶縁 材料の計測 (4)	
C会場 203講義室		7-C-a1 9:00-10:00 プラズマ I (4)	7-C-a2 10:30-11:45 プラズマ II (4※)		7-C-p1 13:50-16:30 [企画セッションVI] ★感性MEMSデバイスの ための機能性材料 とその応用 (7)		8-C-a1 9:00-12:00 [企画セッションV] SDGsを目指す 次世代デバイスおよび 関連プロセスの最新動向 (8)							9-C-a1 9:00-10:15 放電・基礎 III (5)	9-C-a2 10:45-11:45 放電・基礎 IV (4)		特別企画セッションIIと閉会行事は、 G会場に変更になりました。		
D会場 204講義室		7-D-a1 9:00-10:45 半導体・機能・超電導材料 (6※)			7-D-p1 13:50-15:20 放電・基礎 I (5※)	7-D-p2 15:30-16:45 放電・基礎 II (5)		8-D-a1 8:45-12:00 [企画セッションII] サステナビリティに挑戦する 先進ナノ材料と 有機デバイス開発ならびに ライフサイエンス応用開発 (10)						9-D-a1 8:45-11:55 [企画セッションVII] ★Advanced Nanomaterials and Dielectric Materials (9) うち後半6件オンライン		9-D-p1 13:00-16:10 [企画セッションIV] 光・熱・電気の相互作用 を活用した高機能磁気 デバイス技術の展望 (6)			
1階 ラウンジ 食堂	18:00-19:00 ウェルカム レセプション ラウンジ												18:30-20:00 懇親会 表彰式 ラウンジ・食堂						

(*印は、A部門論文賞、論文奨励賞受賞記念講演を含むセッション。カッコ内はセッション内の発表件数)

(*印は、公募による講演を含む企画セッション)