

## 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 (前日・1日目)

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)					
		午前 1	午前 2	昼	午後 1	午後 2	午後 3
		18:00 ～ 19:00	8:45 ～ 10:15	10:30 ～ 12:00	12:10 ～ 13:40	13:50 ～ 15:20	15:30 ～ 16:45
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)
	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)
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)		
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)		
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)	
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						

(※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)

## 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（2日目）

午後のセッションの開始時間にご注意ください。

会場	2日目：2023年9月8日（金）					
	午前 1	午前 2	昼休み	午後 1	午後 2	—
	8:45 } 10:15	10:30 } 12:00	12:00 } 13:00	13:00 } 15:15	15:30 } 18:10	18:30 } 20:00
<b>G</b> 会場 311 講義室				8-G-p1 13:00-15:15  [特別企画セッション] 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 挨拶  [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」	
<b>A</b> 会場 201 講義室	8-A-a1 8:45-11:40  [企画セッション] 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)					
<b>B</b> 会場 202 講義室	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)				
<b>C</b> 会場 203 講義室	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)					
<b>D</b> 会場 204 講義室	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)					
<b>1</b> 階 ラウンジ 食堂						18:30-20:00  懇親会 表彰式  ラウンジ・食堂

(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)

## 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（3日目）

午後のセッションの開始時間にご注意ください。

会場	3日目：2023年9月9日（土）				
	午前 1	午前 2	昼休み	午後 1	午後 2
	8:45 } } 10:15	10:30 } } 12:00	12:00 } } 13:00	13:00 } } 14:30	14:45 } } 17:00
<b>G</b> 会場 311 講義室				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達成 に向けた大学等コアリジョン 谷口 真人（総合地球環境学研究所） (7)	閉会 行事
<b>A</b> 会場 201 講義室	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>B</b> 会場 202 講義室		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)	
<b>C</b> 会場 203 講義室	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。	
<b>D</b> 会場 204 講義室	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)	
<b>1</b> 階 ラウンジ 食堂					

(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)