

平成 29 年 基礎・材料・共通部門大会セッションプログラム

セッション名の後の () 内は件数です

| 日時 会場 | 9月19日(火) | | | | 9月20日(水) | | | | |
|---------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | 午前 | | 午後 | | 午前 | | 午後 | | |
| A 会場 C107 講義室 | 19-A-a1 9:15 ~ 10:30 誘電・絶縁材料 I (5) | 19-A-a2 10:45 ~ 12:15 誘電・絶縁材料 II (6) | 19-P 13:15 ~ 15:15 ポスター発表 P 会場： 大学会館 多目的ホール コアタイム ポスター番号 奇数：13:15 ~ 14:15 偶数：14:15 ~ 15:15 | 19-A-p2 15:30 ~ 16:55 誘電・絶縁材料 III (4+ ①) | 表彰式 17:10 ~ 17:25 教育・研究 1 号館 A304 講義室 特別講演 17:30 ~ 18:45 教育・研究 1 号館 A304 講義室 懇親会 19:00 ~ 21:00 大学会館 多目的ホール | 20-A-a1 9:15 ~ 10:30 誘電・絶縁材料 IV (5) | 20-A-a2 10:45 ~ 12:00 誘電・絶縁材料 V (5) | 20-A-p1 13:15 ~ 14:45 誘電・絶縁材料 VI (6) | |
| B 会場 C108 講義室 | 19-B-a1 9:45 ~ 10:30 電磁界理論 (3) | 19-B-a2 11:15 ~ 12:30 磁性材料・磁気応用・ マイクロ磁気 I (5) | | 19-B-p2 15:30 ~ 17:00 磁性材料・磁気応用・ マイクロ磁気 II (6) | | 20-B-a1 9:15 ~ 10:30 半導体・機能・ 超電導材料 I (5) | 20-B-a2 10:45 ~ 11:30 半導体・機能・ 超電導材料 II (3) | | |
| C 会場 C103 講義室 | 19-C-a1 9:45 ~ 10:30 金属・セラミックス (3) | 19-C-a2 10:45 ~ 12:10 プラズマ・放電・パルス パワー パルスパワー (2+ ①) 放電応用 I (2) | | 19-C-p2 15:30 ~ 17:00 プラズマ・放電・パルス パワー 放電応用 II (6) | | 20-C-a1 9:30 ~ 10:30 光応用・視覚 (4) | | | |
| D 会場 C104 講義室 | 19-D-a1 9:15 ~ 10:30 計測 I (5) | 19-D-a2 10:45 ~ 12:10 計測 II (4+ ①) | | 19-D-p2 15:30 ~ 16:45 電磁環境 (3) 電気工学基礎共通 その他 (2) | | 20-D-a1 9:15 ~ 10:30 教育・研究 I (5) | 20-D-a2 10:45 ~ 11:45 教育・研究 II (4) | | |
| E 会場 C207 講義室 | 19-E-a1 9:15 ~ 10:30 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 I (5) | 19-E-a2 10:45 ~ 12:15 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 II (6) | | 19-E-p2 15:30 ~ 17:00 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 III (6) | | 20-E-a1 9:15 ~ 10:30 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 IV (5) | 20-E-a2 10:45 ~ 12:15 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 V (6) | 20-E-p1 13:15 ~ 14:00 プラズマ・放電・パルス パワー 放電・基礎現象 VI (3) | |
| F 会場 C208 講義室 | 19-F-a1 9:00 ~ 10:55 <テーマ付きセッション> 生物フォトニクスと生物マグネティクスの 融合接点 (6+ ①) | | | 19-F-p2 15:30 ~ 17:00 誘電・絶縁材料の計測 (6) | | 20-F-a1 9:15 ~ 10:30 プラズマ・放電・パルス パワー プラズマ I (5) | 20-F-a2 10:45 ~ 12:10 プラズマ・放電・パルス パワー プラズマ II (4+ ①) | 20-F-p1 13:15 ~ 15:00 プラズマ・放電・パルス パワー プラズマ III (7) | |

※1 プラズマ・放電・パルスパワーは合同セッション
 ※2 丸数字①は企業招待講演の件数。持ち時間は 20+5=25 分