

平成 28 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5日(月)					9月6日(火)			
	午前		午後			午前		午後	
A 会場 C-1A 講義室	5-A-a1 9:00 ~ 10:30 誘電・絶縁材料 I (6)	5-A-a2 10:45 ~ 12:15 誘電・絶縁材料 II (6)	5-P 13:15 ~ 14:45 ポスター発表 P会場: 百周年中村記念館 1F コアタイム ポスター番号 奇数: 13:15 ~ 14:00 偶数: 14:00 ~ 14:45	5-A-p2 15:00 ~ 16:30 誘電・絶縁材料 III 企業招待講演 (4)	表彰式 16:40 ~ 16:55 百周年中村記念館 2F 多目的ホール	6-A-a1 9:00 ~ 10:30 誘電・絶縁材料 IV (6)	6-A-a2 10:45 ~ 12:15 誘電・絶縁材料 V 企業招待講演 (4)	6-A-p1 13:15 ~ 14:45 誘電・絶縁材料 VI (6)	6-A-p2 15:00 ~ 16:30 誘電・絶縁材料 VII (6)
B 会場 C-1C 講義室	5-B-a1 9:30 ~ 10:30 <テーマ付きセッション> ナノ磁性体の物性 と機能性 I (4)	5-B-a2 10:45 ~ 12:15 <テーマ付きセッション> ナノ磁性体の物性 と機能性 II 招待講演 (3)		5-B-p2 15:00 ~ 16:15 <テーマ付きセッション> ナノ磁性体の物性 と機能性 III (5)	特別講演 17:00 ~ 17:40 百周年中村記念館 2F 多目的ホール	6-B-a1 9:15 ~ 10:30 磁性材料・磁気応 用・マイクロ磁気 I (5)	6-B-a2 10:45 ~ 12:15 磁性材料・磁気応 用・マイクロ磁気 II (6)	6-B-p1 13:15 ~ 14:45 磁性材料・磁気応 用・マイクロ磁気 III (6)	
C 会場 C-1D 講義室	5-C-a1 9:00 ~ 10:15 計測・光応用・ 視覚・音響 I (5)	5-C-a2 10:45 ~ 12:15 計測・光応用・ 視覚・音響 II (6)		5-C-p2 15:00 ~ 16:15 電気工学基礎共通 (5)	シャトルバスにて 懇親会会場に移動 懇親会 19:00 ~ 21:00 ザ・モントンテラス 門司港	6-C-a1 9:30 ~ 10:30 電磁界理論 (4)	6-C-a2 10:45 ~ 11:45 電磁環境 (4)		
D 会場 C-2A 講義室	5-D-a1 9:15 ~ 10:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー プラ ズマ I (5)	5-D-a2 10:45 ~ 12:00 プラズマ・放電・パ ルスパワー プラ ズマ II (5)		5-D-p2 15:00 ~ 16:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー パル スパワー (5) 企業招待講演 (1)		6-D-a1 9:00 ~ 10:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー プラ ズマ III (4) 企業招待講演 (1)		6-D-p1 13:15 ~ 14:45 誘電・絶縁材料 VIII (6)	6-D-p2 15:00 ~ 16:15 誘電・絶縁材料 IX (5)
E 会場 C-2C 講義室	5-E-a1 9:15 ~ 10:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電基礎 I (5)	5-E-a2 10:45 ~ 12:15 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電基礎 II (6)		5-E-p2 15:00 ~ 16:15 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電基礎 III (5)		6-E-a1 9:00 ~ 10:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電基礎 IV (6)	6-E-a2 10:45 ~ 12:00 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電基礎 V (5)	6-E-p1 13:15 ~ 14:45 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電応用 I (6)	6-E-p2 15:00 ~ 16:45 プラズマ・放電・パ ルスパワー 放電応用 II (7)
F 会場 C-2D 講義室	5-F-a1 9:30 ~ 10:30 教育・研究 I (4)	5-F-a2 10:45 ~ 12:00 教育・研究 II・ 技術史 (5)		5-F-p2 15:00 ~ 16:30 半導体・機能・超電 導材料 I (6)		6-F-a1 9:00 ~ 10:30 半導体・機能・超電 導材料 II (6)	6-F-a2 10:45 ~ 12:15 半導体・機能・超電 導材料 III (6)	6-F-p1 13:15 ~ 14:30 プラズマ・放電・パ ルスパワー プラズマ IV (5)	