

セッション一覧表

平成 21 年 11 月 21 日 (土) ~ 22 日 (日) 熊本大学 工学部

| 11 月 21 日 (土) | A 会場 (1F, 120 名) | B 会場 (1F, 120 名) | C 会場 (1F, 120 名) | D 会場 (2F, 128 名) | E 会場 (2F, 117 名) | F 会場 (2F, 117 名) |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 9:00-10:24 AM 前半 I (7 件) | プラズマ 古閑一憲 九大シ情 | 半導体(A) 馬場昭好 九工大マ総セ | 半導体(B) 吉武剛 九大総理工 | 薄膜・表面 古川昌司 九工大情 | 光、光エレ、 量子エレ 中村大輔 九大シ情 | 超伝導 藤吉孝則 熊大自然 |
| 10:36-12:00 AM 後半 II (7 件) | プラズマ 林信哉 佐大理工 協賛企業講演 | 半導体(A) 馬場昭好 九工大マ総セ | 半導体(B) 吉武剛 九大総理工 | 薄膜・表面 福山敦彦 宮崎大工 協賛企業講演 | 光、光エレ、 量子エレ 内海通弘 有明高専 | 超伝導 市川聡夫 熊大自然 |
| 12:00-13:00 | 昼 休 み | | | | | |
| 13:00-13:20 | 総 会 (工学部百周年記念館) | | | | | |
| 13:20-13:30 | 「応用物理学会九州支部貢献賞」贈呈式 (工学部百周年記念館) | | | | | |
| 13:45-14:45 | 特 別 講 演 会 (工学部百周年記念館) 「KUMADAI マグネシウム合金の開発」 河村 能人 氏 (熊本大学 教授・大学院自然科学研究科 複合新領域科学専攻) | | | | | |
| 15:00-15:30 | 特別共通セミナー I「九州におけるシンクロトン放射光利用の新展開」 (1 件) (A 会場) [Sc-1] | | | | | |
| 15:40-16:40 PM 前半 III (5 件) | 特別共通セミナー II (A 会場) 「九州におけるシンクロトン放射光利用の新展開」 (3 件) | | | プラズマ 川崎仁晴 佐世保高専 | 応用物理一般 小野文慈 佐大文教 | 超伝導 木須隆暢 九大シ情 |
| 16:52-18:04 PM 後半 IV (6 件) | 結晶工学 福山敦彦 宮崎大工 協賛企業講演 | ビーム応用 非晶質 古川昌司 九工大情 | 半導体(B) 佐竹昭泰 九工大工 | プラズマ 計測・制御 白谷正治 九大シ情 | 応用物理一般 栗焼久夫 九大シ情 | 超伝導 木須隆暢 九大シ情 協賛企業講演 (4 件)→17:40 |
| 18:30-20:00 | 懇 親 会 (FORICO 2 階 ルーム F) | | | | | |
| 11 月 22 日 (日) | A 会場 | B 会場 | C 会場 | D 会場 | E 会場 | F 会場 |
| 9:00-10:24 AM 前半 V (7 件) | 結晶工学 鈴木芳文 九工大工 | スピン・マグネ 半導体(A) 久保田弘 熊大工 | 半導体(B) 中村有水 熊大自然 | 薄膜・表面 安田敬 九工大情 | 有機・バイオ 都甲潔 九大シ情 | |
| 10:36-12:00 AM 後半 VI (7 件) | 結晶工学 応用物性 鈴木芳文 九工大工 (4 件)→11:24 | 半導体(A) 久保田弘 熊大工 (5 件)→11:36 | 半導体(B) 中村有水 熊大自然 | 薄膜・表面 安田敬 九工大情 (5 件)→11:36 | 有機・バイオ 古川昌司 九工大情 (6 件)→11:48 | |
| 12:00-13:00 | 昼 休 み | | | | | |
| 13:00-15:20 | 支部オータムスクール 「機能性薄膜の作製とその物性評価」 (A 会場) (3 件) | | | | | |

各セッションの見方：分科名、座長、座長の所属、() 内は講演件数 [一般講演のセッションにおいて]

講演番号について：例えば、21Dp-10 は 29 日 D 会場午後の 10 番目の講演という意味

△印のついた講演は発表奨励賞申請の講演