

# セッション一覧表

平成 19 年 12 月 1 日（土）～2 日（日）九州工業大学工学部

12 月 1 日（土）	A 会場 (1F, 208 名)	B 会場 (1F, 150 名)	C 会場 (2F, 210 名)	D 会場 (1F, 99 名)	E 会場 (1F, 99 名)	F 会場 (2F, 99 名)
9:00-10:24 AM 前半 I (7 件)	薄膜・表面 安田敬 九工大情工	半導体 B 川島健児 九工大工	プラズマ 池上知顕 熊大工	光、光エレ、量子エレ 内海通弘 有明高専	超伝導 木須隆暢 九大シ情	半導体 A 佐道泰造 九大シ情
10:36-12:00 AM 後半 II (7 件)	薄膜・表面 古川昌司 九工大情工	半導体 B 藤原賢三 九工大工	プラズマ 池上知顕 熊大工	光、光エレ、量子エレ 内海通弘 有明高専	超伝導 小田部荘司 九工大情工	半導体 A 中島寛 九大産学連携セ (6 件) →11:48
12:00-13:00	昼 休 み					
13:00-13:20	総 会 ( C 会 場 )					
13:20-13:30	「応用物理学会九州支部貢献賞」贈呈式 ( C 会 場 )					
13:45-14:45	特 別 講 演 会 ( C 会 場 ) 「21 世紀の循環社会 - ごみを資源にする方法」 白井義人 氏 (九州工業大学 生命体工学研究科 教授)					
15:00-15:30	特別共通セミナー I 「有機エレクトロニクスの材料から応用まで」 ( C 会 場 )					
15:45-16:57 PM 前半 III (6 件)	特別共通セミナー II ( C 会 場 )  (2 件) (休憩: 16:45-17:00) (2 件)			ビーム、応用物性 古川昌司 九工大情工	超伝導 向田昌志 九大工	応用物理一般 川崎仁晴 佐世保高専
17:09-18:21 PM 後半 IV (6 件)				計測・制御 下岡弘和 九工大工 →18:00 (4 件) →17:57	非晶質 安田敬 九工大情工	応用物理一般 栗焼久夫 九大シ情
18:30-20:00	懇 親 会 ( 工 学 部 生 協 )					
12 月 2 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)	薄膜・表面 生地文也 九共大工	半導体 B 福山敦彦 宮大工	プラズマ 松田良信 長大工	有機・バイオ 安庭宗久 福大理	結晶工学 木内勝 九工大情工	応用物理一般 森保仁 佐世保高専 (9 件) →10:48
10:36-12:00 AM 後半 VI (7 件)	薄膜・表面 生地文也 九共大工	半導体 B 大山英典 熊本電波高専	プラズマ 松田良信 長大工  (3 件) →11:12	有機・バイオ 原一広 九大工	結晶工学 福山敦彦 宮大工  (8 件) →12:12	11:00→ ミニセッション リフレッシュ理科 教室を考える (5 件) →12:10

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

講演番号について：例えば、1Ep-10 は 1 日 E 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