

右記のポスターセッションの分科では、それぞれ別会場にて5分の口頭講演の場を設けることにしました。このショートプレゼンテーションは、発表者の側においては多数の人に発表を聞いて考えるチャンスが広がることになり、また聴講者においても、その全体の概要を予め知るうえで助けになるものと思われま

す。ショートプレゼンテーションに引き続き同日にそれぞれのポスターセッションが行われます。ショートプレゼンテーションのあるポスター講演者は各自の講演日時を必ず確認され、登壇時間に遅れることがないようにご協力をお願いします。

なお、この講演では討論は行われませんので、5分の持ち時間終了のベルが鳴った時は直ちに講演を中止してください。時間を有効活用するため、発表者は前の講演が終了すると同時に登壇できるよう、次発表者席にて備えていただきたいと思います。

5. ショートプレゼンテーション (5分講演)

中分類分科名	月日	講演番号	ショートプレゼンテーション	ポスターセッション (総合体育館)
7.2 電子顕微鏡, 評価, 測定, 分析	3 / 19 (金)	19a-S-1 ~ 6	11:00 ~ 11:30	13:00 ~ 15:00
8.5 プラズマナノテクノロジー	3 / 19 (金)	19a-R-1 ~ 16	10:10 ~ 11:30	15:30 ~ 17:30
8.6 プラズマ現象・新応用・融合分野	3 / 19 (金)	19a-ZG-1 ~ 24	9:30 ~ 11:45	15:30 ~ 17:30
10.3 磁気記録媒体・磁気センサー	3 / 19 (金)	19a-ZA-1 ~ 4	9:10 ~ 9:30	13:00 ~ 15:00
12.5 液晶	3 / 17 (水)	17a-ZN-1 ~ 24	10:00 ~ 12:15	15:30 ~ 17:30
12.6 高分子・ソフトマテリアル	3 / 17 (水)	17a-ZG-1 ~ 22	10:00 ~ 12:00	15:30 ~ 17:30
12.9 有機トランジスタ	3 / 19 (金)	19a-ZM-1 ~ 24	9:30 ~ 11:30	15:30 ~ 17:30
14.2 超薄膜・量子ナノ構造	3 / 17 (水)	17a-TM-1 ~ 30	9:15 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00
15.6 IV 族系化合物	3 / 18 (木)	18a-TM-1 ~ 26	10:00 ~ 12:25	15:30 ~ 17:30
	3 / 17 (水)	17a-TJ-1 ~ 15	10:00 ~ 11:15	15:30 ~ 17:30
	3 / 18 (木)	18a-TJ-1 ~ 15	10:00 ~ 11:15	13:00 ~ 15:00

2.1 計測・制御技術, 3.7 近接場光学, 5.3 光制御, 6.5 表面物理・真空, 9.3 ナノエレクトロニクス, 11.5 接合, 回路作製プロセスおよびデジタル応用, 13.3 絶縁膜技術, 18.2 教育のポスターセッションではショートプレゼンテーションは行われません。ショートプレゼンテーションでも PC プロジェクトによる講演を行います。該当会場の座長は講演が定められた時間内に終了するようにご協力をお願いします。

■ ポスターセッションのご案内

ポスターセッションは右記分科において実施します。

このセッションは研究成果をポスター (図表, 写真を含む) の形にまとめて、これを指定されたパネルに展示することによって行われるものです。この方式による発表では、発表者と参加者との実質的な深い議論が期待でき、参加者は聴きたい講演のみに集中して聞き歩きできる利点をもっていますので、研究者相互の理解には一助になるものと思われま

す。展示方法、発表要領は次のとおりです。

大分類分科名	中分類分科名
2. 計測・制御	2.1 計測・制御技術
3. 光	3.7 近接場光学
5. 光エレクトロニクス	5.3 光制御
6. 薄膜・表面	6.5 表面物理・真空
7. ビーム応用	7.2 電子顕微鏡, 評価, 測定, 分析
8. プラズマエレクトロニクス	8.5 プラズマナノテクノロジー
	8.6 プラズマ現象・新応用・融合分野
9. 応用物性	9.3 ナノエレクトロニクス
10. スピントロニクス・マグネティクス	10.3 磁気記録媒体・磁気センサー
11. 超伝導	11.5 接合, 回路作製プロセスおよびデジタル応用"
	12.5 液晶
12. 有機分子・バイオエレクトロニクス	12.6 高分子・ソフトマテリアル
	12.9 有機トランジスタ
13. 半導体 A (シリコン)	13.3 絶縁膜技術
14. 半導体 B (探索的材料・物性・デバイス)	14.2 超薄膜・量子ナノ構造
15. 結晶工学	15.6 IV 族系化合物
18. 応用物理一般	18.2 教育

※上記の中分類分科内の全ての講演がポスターセッションではありません。ご注意ください

1 展示方法

- イ) 備え付けのパネル (1 講演につき、たて 120cm, よこ 180cm のパネル) が用意されています。予め講演番号, 講演題目, 所属, 氏名を記入した用紙 (たて 15cm, よこ 85cm) を各自が用意し、これをパネル上部に取り付けてください。
- ロ) 次にパネルに、各自が用意したポスター, 図表, 写真などを、適宜レイアウト (例えば研究目的, 研究方法, 研究成果といった順に) して掲示してください。
- ハ) ポスターの大きさ, 形式は問いませんが、できるだけ見やすく、大きく書いてください。その際ポスターがパネルにうまく収まるように、予めポスターの割り付けを検討しておくとう便利です。
- ニ) すべての掲示は本部で用意したピンで行ってください。糊の使用はご遠慮ください。

2 発表要領

- イ) 展示持ち時間 120 分 (+ 準備 20 分, 撤収 10 分)

	午前のセッション	午後のセッション	
準備	9:10 ~ 9:30	12:40 ~ 13:00	15:10 ~ 15:30
説明・討論	9:30 ~ 11:30	13:00 ~ 15:00	15:30 ~ 17:30
撤収	11:30 ~ 11:40	15:00 ~ 15:10	17:30 ~ 17:40

- ロ) 展示時間のうち、講演番号の順番が奇数の方は前半の 1 時間、偶数の方は後半の 1 時間はその場を離れないようにして説明, 討論を行ってください。コアタイム (拘束時間) 以外の時間についても、できる限りその場において、討論を行えるよう努めてください。連名者があって二人以上で出席できる場合は、常に一人はその場において説明・討論をしてください。
- ハ) 展示持ち時間が終了したら、直ちに講演者各自で展示物を撤収してください。