

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)
2.1 計測・制御技術	9/15(水)	15a-ZL-1-23	10:00 - 12:05	15:30 - 17:30
3.1 物理光学・光学基礎	9/14(火)	14a-ZC-1-10	9:00 - 9:50	15:30 - 17:30
3.8 光学新領域	9/14(火)	14a-ZC-11-31	10:00 - 11:55	15:30 - 17:30
7.8 ビーム応用一般・新技術	9/15(水)	15a-ZH-1-8	11:00 - 11:50	15:30 - 17:30
10.4 半導体・有機・光・量子スピントロニクス	9/14(火)	14a-J-1-28	9:00 - 11:45	13:00 - 15:00
12.7 生物・医用工学・バイオチップ	9/15(水)	15a-ZW-1-29	9:00 - 11:50	13:00 - 15:00
	9/16(木)	16a-ZW-1-29	9:00 - 11:40	13:00 - 15:00
12.9 有機トランジスタ	9/14(火)	14a-H-1-18	9:30 - 11:00	15:30 - 17:30
	9/16(木)	16a-H-1-18	9:00 - 10:30	13:00 - 15:00
15.7 エピタキシーの基礎	9/14(火)	14a-ZQ-1-12	10:30 - 11:30	13:00 - 15:00

4.6 レーザー分光応用・計測, 5.2 光記録/ストレージ, 6.6 プローブ顕微鏡, 8.1 プラズマ生成・制御, 9.4 熱電変換, 11.1 基礎物性, 13.4 配線技術, 14.3 プロセス技術・界面制御, 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	3.1 物理光学・光学基礎
	3.8 光学新領域
4. 量子エレクトロニクス	4.6 レーザー分光応用・計測
5. 光エレクトロニクス	5.2 光記録/ストレージ
6. 薄膜・表面	6.6 プローブ顕微鏡
7. ビーム応用	7.8 ビーム応用一般・新技術
8. プラズマエレクトロニクス	8.1 プラズマ生成・制御
9. 応用物性	9.4 熱電変換
10. スピントロニクス・マグネティクス	10.4 半導体・有機・光・量子スピントロニクス
11. 超伝導	11.1 基礎物性
12. 有機分子・バイオエレクトロニクス	12.7 生物・医用工学・バイオチップ
	12.9 有機トランジスタ
13. 半導体 A(シリコン)	13.4 配線技術
14. 半導体 B(探索的材料・物性・デバイス)	14.3 プロセス技術・界面制御
15. 結晶工学	15.7 エピタキシーの基礎
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(展示可能な範囲:1講演につき、たて120cm, よこ180cm)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。