

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には多少の負担となりますが、ポスターセッションの始まる前に行われますので、発表者の側においては発表の対象者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ます。

ショートプレゼンテーションに引き続いて同日にそれぞれのポスターセッションが行われます。これに当たっている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。

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 (体育館)
1.4 プラズマ応用プロセス	3/22(水)	22a-M-1~31	9:00~11:50	13:00~15:00
3.6 視覚・色彩	3/22(水)	22a-X-25~32	11:55~12:35	15:30~17:30
3.7 生体・医用光学	3/22(水)	22a-X-1~24	9:30~11:55	15:30~17:30
5.3 光記録	3/24(金)	24a-ZQ-1~18	9:00~10:30	13:00~15:00
7.2 電子顕微鏡, 評価, 測定, 分析	3/23(木)	23a-ZL-1~20	10:00~11:50	13:00~15:00
9.2 新材料, 新薄膜, 新低温動作デバイス	3/22(水)	22a-H-1~7	9:00~9:35	13:00~15:00
10.5 液晶	3/22(水)	22p-P-1~14	13:30~14:40	15:30~17:30
	3/23(木)	23a-P-1~22	9:40~11:30	13:00~15:00
10.6 高分子・ソフトマテリアル	3/24(金)	24a-D-1~15	10:00~11:15	13:00~15:00
12.4 超高速・機能デバイス	3/23(木)	23a-ZE-1~30	9:15~12:00	15:30~17:30
	3/24(金)	24a-ZE-1~24	9:30~11:45	15:30~17:30
13.6 IV族系化合物	3/23(木)	23p-ZQ-1~16	13:00~14:20	15:30~17:30
	3/24(金)	24a-ZP-1~21	9:00~10:45	15:30~17:30

4.6 レーザー分光応用・計測, 6.3 酸化物エレクトロニクス, 8.2 誘電材料・誘電体, 11.2 半導体表面, 15.2 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プロジェクタ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
1. 放射線・プラズマエレクトロニクス	1.4 プラズマ応用プロセス
3. 光	3.6 視覚・色彩
	3.7 生体・医用光学
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	5.3 光記録
6. 薄膜・表面	6.3 酸化物エレクトロニクス
7. ビーム応用	7.2 電子顕微鏡, 評価, 測定, 分析
8. 応用物性	8.2 誘電材料・誘電体
9. 超伝導	9.2 新材料, 新薄膜, 新低温動作デバイス
10. 有機分子・バイオエレクトロニクス	10.5 液晶
	10.6 高分子・ソフトマテリアル
11. 半導体 A (シリコン)	11.2 半導体表面
12. 半導体 B (探索的材料・物性・デバイス)	12.4 超高速・機能デバイス
13. 結晶工学	13.6 IV族系化合物
15. 応用物理一般	15.2 教育

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。
- 二) 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)
- 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、

	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

- 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。