

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2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。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、2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ひます。

## 5. ショートプレゼンテーション (2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	場所
2.1 計測・制御技術	8/30 (火)	30a-B-1～13	10:30～10:56	13:00～15:00	第2
3.4 計測光学	8/31 (水)	31a-ZL-1～30	10:30～11:30	15:30～17:30	第1
4.7 レーザー・プロセッシング	8/31 (水)	31a-B-14～29	12:25～12:57	15:30～17:30	第2
7.3 リソグラフィ	8/30 (火)	30a-ZL-2～20	11:20～11:58	15:30～17:30	第1
8.3 プラズマ成膜・表面処理	9/1 (木)	1a-ZC-1～23	10:30～11:16	13:00～15:00	第1
	9/1 (木)	1a-ZC-24～42	11:16～11:54	15:30～17:30	第1
10.2 スピントルク・スピン流・回路・測定技術	8/31 (水)	31a-ZS-1～30	10:30～11:30	13:00～15:00	第1
11.3 臨界電流, 超伝導パワー応用	9/1 (木)	1a-ZJ-7～23	12:00～12:34	13:00～15:00	第2
12.8 有機EL	8/30 (火)	30a-Q-2～31	11:00～12:00	15:30～17:30	第2
	8/30 (火)	30a-R-1～16	10:30～11:02	13:00～15:00	第2
12.9 有機トランジスタ	8/31 (水)	31a-R-1～24	10:30～11:18	13:00～15:00	第2

3.3 機器・デバイス光学, 3.7 近接場光学, 5.4 光ファイバー, 6.2 カーボン系薄膜, 6.5 表面物理・真空, 9.1 誘電材料・誘電体, 13.6Si デバイス/集積化技術, 14.2 超薄膜・量子ナノ構造, 14.5 光物性・発光デバイス, 15.1 バルク結晶成長, 15.5 IV 族結晶, IV-IV 族混晶, 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（一部または全部）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
2. 計測・制御	2.1 計測・制御技術
3. 光	3.3 機器・デバイス光学
	3.4 計測光学
	3.7 近接場光学
4. 量子エレクトロニクス	4.7 レーザー・プロセッシング
5. 光エレクトロニクス	5.4 光ファイバー
6. 薄膜・表面	6.2 カーボン系薄膜
	6.5 表面物理・真空
7. ビーム応用	7.3 リソグラフィ
8. プラズマエレクトロニクス	8.3 プラズマ成膜・表面処理
9. 応用物性	9.1 誘電材料・誘電体
10. スピントロニクス・マグネティクス	10.2 スピントルク・スピン流・回路・測定技術
11. 超伝導	11.3 臨界電流, 超伝導パワー応用
12. 有機分子・バイオエレクトロニクス	12.8 有機EL
	12.9 有機トランジスタ
13. 半導体 A (シリコン)	13.6 Si デバイス/集積化技術
	14.2 超薄膜・量子ナノ構造
	14.5 光物性・発光デバイス
15. 結晶工学	15.1 バルク結晶成長
	15.5 IV 族結晶, IV-IV 族混晶
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とは限りませんので、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）
- 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

	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

- 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。