

平成 26 年度第 4 回半導体エレクトロニクス部門委員会第 1 回講演会・見学会

主 催： 日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会
期 日： 平成 27 年 1 月 24 日 (土)
会 場： 広島大学学生会館レセプションホール（東広島キャンパス）
〒739-0046 広島県東広島市鏡山 1-2-2
<[交通アクセス、キャンパスマップ](#)>
参加費： 無料

標記講演会・見学会を下記の内容で開催します。また、見学会終了後、より深く研究討論が行えるよう、総合ディスカッションの時間を設けております。是非、ご参加ください。

13:00-15:00	講演会 ＜基調講演＞横山 新 教授 (広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所) 東 清一郎 教授 (広島大学大学院先端物質科学研究科) 吉本 昌広 教授 (京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
15:00-16:30	ポスターセッション
16:30-18:00	見学会
19:30-21:00	総合ディスカッション

半導体エレクトロニクス関連の材料・デバイス応用に関する「ポスター発表」を広く募集します。とくに、若い研究者・学生の方から、最新の研究成果に関する内容のみならず、発表済みではあるが討論がまだ不十分であるような内容、研究途中の話題や未解決の問題点を含む内容など、材料の観点から広い範囲の研究討論を行うことで次のステップへの鍵が得られるような発表を歓迎いたします。
<http://algainn.jsms.jp/meeting.html>

■部門委員会の賞

今回はポスター発表となりますが、優れた発表に対して下記の賞を授与します。ただし、事前の応募が必要です。詳しくは、下記をご参照の上、応募される方は発表申込書に、その旨をご記入ください。

学生優秀講演賞： 博士課程以下の課程に在学する学生が行った優れた研究発表に対して、学生優秀講演賞を授与します。

講演奨励賞： 若手研究者による優れた研究発表に対して、講演奨励賞を授与します。

■申込方法

発表を希望される方は、**発表申込期日までに「ポスター発表申込書」を下記申込先へ E-mail**でお送りください。また、**発表原稿送付期日までに「発表原稿」を下記申込先へ E-mail**でお送りください。

<ポスター発表申込書>

下記の要領で作成してメールの本文に含めてください。

- 発表タイトル：
- 著者名：
- 所属：
所属が異なる著者は(1)(2)・・・を付けて所属との関係を明記してください
- 連絡責任者名とメールアドレス：
- 学生優秀講演賞に応募する場合は右欄に○を記し、学年を記入：
- 講演奨励賞に応募する場合は右欄に○を記し、生年月日を記入：
(学生優秀講演賞の応募者は委員会の方で講演奨励賞の候補者とします)

<発表原稿>

- A4 サイズ 1-4 枚以内（図，表，写真を含む）、日本語または英語
- 1 枚目の最初にタイトル、著者名、所属をセンタリングして記入
- pdf ファイル

■発表申込期日： 平成 27 年 1 月 9 日（金）

■発表原稿送付期日： 平成 27 年 1 月 20 日（火）

■最終プログラム

プログラムは 1 月中旬に公開予定です。

■申込・問合せ先

広島大学大学院先端物質科学研究科量子物質科学専攻
富永 依里子

E-mail: ytominag[a_t]hiroshima-u.ac.jp [a_t]は@に置き換えてください。