

平成28年度 半導体エレクトロニクス部門委員会・ナノ材料部門委員会 合同研究会
平成28年度 第3回半導体エレクトロニクス部門委員会 第2回研究会
平成28年度 第3回ナノ材料部門委員会 第1回研究会

主催：日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会
日本材料学会ナノ材料部門委員会

協賛：京都工芸繊維大学

期日：平成28年11月5日（土） 13:00～

研究発表終了後：懇親会（会費制）

会場：京都工芸繊維大学 60周年記念館（〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1）
https://www.kit.ac.jp/uni_index/access/

参加費：無料

半導体エレクトロニクス・ナノ材料関連の材料・デバイス応用に関する研究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。

■スペシャルセッション

半導体エレクトロニクスとナノ材料の両部門の連携を深めるために、今回の研究会では、「センシング」をテーマとしてスペシャルセッションを企画いたします。広く「センシング」に関わるテーマでの投稿を募集いたします。あわせて、一般のテーマについても奮ってご投稿をお願いいたします。

■半導体エレクトロニクス部門委員会の賞

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、応募される方は講演申込時に、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

講演を希望される方は、講演申込期日までに半導体エレクトロニクス部門委員会ホームページの「研究会の予定（http://algainn.jsms.jp/?page_id=48）」からお申し込みの上、講演原稿送付期日までに講演原稿を投稿してください。

<講演申込内容>

- ・講演タイトル、著者名、所属、学生優秀講演賞・講演奨励賞への応募の有無

<講演原稿作成要領>

- ・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 ファイルにて投稿

■講演申込期日：平成28年10月12日（水）

■講演原稿送付期日：平成28年10月27日（木）

■講演プログラム

プログラムは10月20日頃に公開予定です。

【招待講演】喜多純一氏（島津製作所）「にょいの正体とその測定におけるにょい識別装置の役割」
小山宗孝氏（京都大学）「金属ナノ粒子修飾電極による電気化学センシング」

■その他

終了後、懇親会（会費制）を予定しています。是非ご参加ください。

■問合せ先

京都工芸繊維大学 電気電子工学系 吉本昌広、E-mail: yoshimot [a t] kit.ac.jp、[a t]は@に置き換えて下さい。