# 平成 28 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29年1月28日(土)

会 場: 鳥取大学鳥取キャンパス 工学部共通棟 2F 21 講義室

〒680-8550 鳥取市湖山町南 4 丁目 101

<アクセス http://www.tottori-u.ac.jp/1795.htm>

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、講演会・見学会終了後、懇親会を予定しています。こちらの方も是非、ご参加ください(詳細は別途ご案内します)。

-----

13:00-14:15 講演会

<基調講演>大観 光徳 教授(鳥取大学 工学研究科) <招待講演>阿部 友紀 准教授(鳥取大学 工学研究科)

14:20-16:20 ポスター発表(ショートプレゼンテーション付)

16:30-17:30 見学会

-----

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

今回はショートプレゼンテーション+ポスターでの発表となりますが、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、原稿送付期日までに発表原稿を投稿してください。また、同時に「問合せ・ショートプレゼンテーション資料送付先」に記載の赤岩先生へ電子メールにてショートプレゼンテーション資料をお届けください。

### く発表申込内容>

発表タイトル、著者名、所属、学生優秀講演賞・講演奨励賞への応募の有無

### <発表原稿作成要領>

- A4 サイズ 1-4 枚以内(図,表,写真を含む)、日本語または英語で作成する。
- 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する。
- pdf ファイルにする。

## くショートプレゼンテーション資料作成要領>

- パワーポイントで作成し4枚にまとめ、1枚目の最初にタイトル、著者名、所属を記入する。
- pdf ファイルに変換して、1月20日までに赤岩先生へ電子メールにて送付する。

### <ポスター作成要領>

- ・A0 サイズ用紙 1 枚にまとめ、当日に会場へ持参する。
- ■発表申込期日: 平成 29 年 1 月 6 日(金)
- ■原稿送付ならびにショートプレゼンテーション資料送付期日: 平成 29 年 1 月 20 日(金)
- ■最終プログラム: プログラムは1月中旬に公開予定です。
- ■問合せ・ショートプレゼンテーション資料送付先

鳥取大学 工学研究科 情報エレクトロニクス専攻

赤岩 和明

E-mail: akaiwa[ア]eecs.tottori-u.ac.jp [ア]は@に置き換えてください