2021 年度第 4 回半導体エレクトロニクス部門委員会第 3 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

期日: 2022年1月22日(土) 13:00~18:00(予定)

※翌 23 日(日) 朝 10 時から同キャンパスにて Wrap up discussion を開催予定です

会 場: 広島大学東千田未来創生センター(広島市中区東千田町 1-1-89)

https://www.hiroshima-u.ac.jp/centers/education_facilities/miraisousei ならびにオンライン ハイブリッド開催

※参加申込を頂いた方に招待状をお送りします。

一般参加費: 無料

■開催形式に関する特記事項:発表は原則として「現地での対面口頭発表」を想定しています。聴講はオンラインも受け付けます。ただし、発表・参加申込多数の場合や発表者の体調がすぐれない場合は、会場への入室制限の都合上、オンライン上での発表をお願いする場合があります。また、全国的な新型コロナの感染状況次第では全面オンライン開催に変更になる可能性があります。

<u>半導体エレクトロニクス部門委員会</u>の研究会を、上記のとおり開催いたしますので、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。

■半導体エレクトロニクス部門委員会の賞

本研究会における優れた発表に対して半導体エレクトロニクス部門委員会から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、<u>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(https://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。</u>

く講演申込内容>

・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: 1月5日(水) ■講演原稿送付期日: 1月12日(水)

- ■講演プログラム プログラムは1月中旬に公開予定です。
- 〈招待講演〉 京都大学 藤田静雄 名誉教授 「(仮題) 新しい時代に向けた新しい材料研究の価値」
- **<Wrap up discussion>** 対面開催の機会に、研究の進展につながるよう、学生・研究者の研究討論・情報交換の場をもうけます。あわせて、博士課程進学・キャリアパスのこと、コロナ禍の研究室生活の悩み… 等々、学生さんや若手研究者の皆様の色々な情報共有の場となりましたら幸いです。
- ■問合せ先:富永依里子(広島大学)E-mail: ytominag[a t]hiroshima-u.ac.jp