

平成 29 年 5 月 22 日

## 「2017 年度応用物理学会中四国支部 若手半導体研究会」開催のお知らせ

若手半導体研究会は応用物理学会中国四国支部におけるワイドギャップ半導体の若手討論会として開始されました。2006 年からは議論の範囲を半導体材料全般に広げ、さらに 2014 年からは中国四国支部内に研究会企画委員会を設置し、より開かれた若手の研究会として運営を行っています。若手の皆さんがプレゼンテーション技術を磨きながら同世代の仲間と交流を深めていただく場として利用していただければ幸いですので、研究の完成・未完成にかかわらず積極的にご参加ください。一般講演以外にも第一線でご活躍の若手の先生による特別講演や、ベテランの先生によるチュートリアル講演等を企画します。打ち解けた雰囲気の中、研究テーマの設定、問題へのアプローチの仕方や、場合によっては挫折やその克服談など、普段なかなか聞くことのできない貴重なお話を伺うことができるでしょう。留学生の英語による講演も大歓迎です。また、若手研究会と銘打っていますが、気持ちは学生に負けないくらい若い、という自称若手の方にもご参加いただき討論を盛り上げていただけたらと思います。

2017 年度応用物理学会中国四国支部研究会企画委員会一同

### 【日時】

2017 年 7 月 29 日（土）17:00 ～ 30 日（日）13:30

### 【特別講演】

日時：7 月 29 日（土）

講演者：九州大学 先導物質化学研究所 ナノ融合材料分野 長島一樹先生

題目：「単結晶酸化物ナノワイヤの構造・組成・物性デザインとナノデバイス展開」

### 【チュートリアル講演】

日時：7 月 30 日（日）

講演者：愛媛大学 社会共創学部 産業イノベーション 八木秀次先生

題目：「チャンバー不要の CVD 装置の開発と硬質炭素膜の作成について」

### 【参加及び講演申込】

2017 年 6 月 23 日（金）までに下記の情報を世話人までお知らせ下さい。

- ・所属、氏名、性別、学生の方は学年
- ・講演題目、著者名、所属、登壇者の E-mail アドレス

・発表形式（口頭発表もしくはポスター）

※若手参加者は必ず研究発表を行って議論に参加して下さい（飲みだけは×）

※口頭発表が多い場合ポスター発表にまわっていただくこともあります

#### 【予稿提出】

2017年7月14日（金）までに以下の要領で予稿を作成し、ご提出下さい。

- ・A4サイズ1枚のカメラレディ（上下左右のマージンは25mm以上）
- ・上から日本語と英語で、題目・所属・著者を記す
- ・本文は1段組または2段組で、適宜図や表を用いる
- ・PDF形式（明朝体とTimes New Roman推奨）

#### 【発表形式】

口頭発表またはポスター発表です。英語での発表も歓迎するので国際会議の予行演習としてください。プログラムの詳細は投稿締め切り後に調整しますので追ってご連絡致します。

#### 【参加費】

学生（食費（7月29日夜及び7月30日昼）を含む） 1,500円

一般（食費（7月29日夜及び7月30日昼）を含む） 2,500円

注意）本年度は、宿泊費を含んでおりません。各自で宿泊先をご手配下さい。

（上記参加費は暫定です。参加人数によって多少上下する可能性があります。）

<<世話人>>

愛媛大学・理工学研究科・電子情報工学専攻

寺迫智昭

TEL: 089-927-9789

E-mail: tersako.tomoaki.mz@ehime-u.ac.jp