

平成 30 年 2 月 9 日

委 員 各 位

日本学術振興会ワイドギャップ半導体
光・電子デバイス第 162 委員会
委員長 岸野 克巳

日本学術振興会ワイドギャップ半導体光・電子デバイス第 162 委員会
第 103 回委員総会・第 107 回研究会 開催案内
(光電相互変換 第 125 委員会 第 240 回研究会と合同開催)

日時： 平成 29 年 3 月 9 日 (金)

委員総会：12:00 - 12:50

研究会：13:00 - 17:25

意見交換会：18:00 - 20:00

場所： 上智大学四谷キャンパス 6 号館 502 号室

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1

(JR 四ツ谷駅より徒歩 5 分)

http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access_yotsuya

委員総会

議 題：

- (1) 前回第 102 回委員総会議事要録承認について
- (2) 委員の異動について
- (3) 次回第 108 回研究会以降の研究会について
- (4) その他

報告事項：

- (1) 開催報告：第 146 回微小光学研究会 (2017 年 12 月 19 日, 早稲田大学)
- (2) 開催報告：ISPlasma/ICPLANT2018 (2018 年 3 月 4-8 日, 名城大学)
- (3) 開催案内：LEDIA'18 (2018 年 4 月 23-27 日, パシフィコ横浜)
- (4) 開催案内：ICMOVPE-19 (2018 年 6 月 3-8 日, 奈良春日野国際フォーラム)
- (5) 学振事務担当者の交代について
- (6) その他

研究会プログラム

主 題： 「輻射・非輻射再結合と内部量子効率」

- 13:00~13:10 両委員長 挨拶
企画趣旨 説明
- 13:10~14:10 「窒化物半導体における輻射・非輻射再結合過程」 (仮題)
川上 養一 (京都大学)
- 14:10~14:55 「光音響・発光同時計測法による内部量子効率測定」 (仮題)
山口 敦史 (金沢工業大学)
- 14:55~15:10 休憩
- 15:10~15:55 「全方位フォトルミネッセンス法による絶対輻射量子効率測定」 (仮題)
小島 一信 (東北大学)
- 15:55~16:40 「光電流測定による LED 内部量子効率評価」 (仮題)
本田 善央 (名古屋大学)
- 16:40~17:25 「ワット級青色および緑色レーザダイオードの開発と今後の展望」 (仮題)
村山 雅洋 (ソニー)
- 18:00~20:00 意見交換会
-

<追記>

1. 3月9日の委員総会では、ご出席の回答をいただいた委員・同伴者に昼食をご用意いたします。
2. 当日は、出席名簿にご署名・交通費の要否・空路陸路の種別等のご記入をお願いいたします。
ご記入の無い場合は、学振からのお支払ができませんので、よろしく願いいたします。
3. 準備の都合上、委員総会・研究会の出欠回答を2月26日(月)までに日本学術振興会研究事業課 加藤 様 (jigyoka06@jsps.go.jp)宛に、必ずご連絡くださいますようお願いいたします。
4. 研究会終了後に意見交換会を開催いたします。ご出席の際には当日受付で会費 2,000 円(ご同伴者も 2,000 円)をお支払ください。