

平成 22 年 12 月 10 日

日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会平成 22 年度第 2 回研究会
学生優秀講演賞受賞者の決定について

日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会平成 22 年度第 2 回研究会における学生優秀講演賞の受賞者を以下のとおりに決定いたしました。

氏名（所属）	講演題目
天野 武志（大阪工業大学）	MBE 成長した単結晶 ZnO 薄膜に対するプロトンビーム照射と熱処理効果
鎌田 雄大（京都大学）	2次元デバイスシミュレーションによる酸化亜鉛薄膜トランジスタの光感度メカニズムの解析

五十音順

該当者には、平成 22 年 12 月 1 日付けで、部門委員長名にて賞状および副賞（図書券）を贈りました。

審査の経緯について下記に記します。

1. 研究会出席者の中から、選考委員長が 12 名の審査委員をあらかじめ委嘱し、候補者ごとに下記の評価点、コメントを記した審査票の提出を求めた。
評価点：5（0～3 名：2 名が望ましい）、4（1～4 名：3 名が望ましい）、3（それ以外）
2. 候補者 1 名に対し、最小 9 名、最大 12 名からの審査結果を得た。
3. 当該研究会における講演数が 16 件であったことから、規定によれば学生優秀講演賞の受賞者数は原則として最大 2 名であることを選考委員会で承認した。
4. 評価点の平均、コメントを総合して審議した結果、上記 2 名が受賞者としてふさわしい旨の結論を得た。なお、両名の評価点の合計はいずれも 4.5 点と高いものであった。

以上

日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会
平成 22 年度第 2 回研究会 学生優秀講演賞選考委員会
委員長 藤田 静雄（京都大学・日本材料学会正会員）
委員 喜多 隆（神戸大学・日本材料学会正会員）
委員 藤村 紀文（大阪府立大学・日本材料学会正会員）
委員 藤原 康文（大阪大学・日本材料学会正会員）
委員 矢野 満明（大阪工業大学・日本材料学会正会員）