

平成 22 年 5 月 25 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 1 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 21 年度第 1 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
辻 久美穂（大阪工業大学）	ガラス基板上へのイオン感応性酸化亜鉛トランジスターの作製と評価
古川 直樹（大阪大学）	常圧有機金属気相エピタキシャル法による Eu 添加 GaN の作製と LED 特性の改善

五十音順

該当者には、平成 22 年 5 月 17 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 11 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（0～2 名：1 名が望ましい）、4（1～3 名：2 名が望ましい）、3（それ以外）
2. 候補者 1 名に対し、最小 6 名、最大 9 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 10 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 1 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が、受賞にふさわしいと判断された講演が 2 件あり、学生優秀講演賞への適格性において差を見出すことができなかった。そこで、規定で定められる受賞者数は原則の数であることをふまえ、今回は例外的に 2 名の受賞者を選出することを選考委員会で承認した。
5. 以上の結果、上記 2 名が受賞者としてふさわしい旨の結論を得た。

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 1 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 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）