

第11回半導体材料・デバイスフォーラム 口頭発表最優秀賞

学会名：第11回半導体材料・デバイスフォーラム

受賞者：工学部電子物理工学科4年 古川 諒

概要：2019年12月21日に九州大学筑紫キャンパスにて開催された第11回半導体材料・デバイスフォーラムにおいて、電子物理工学科4年の古川諒さんが「圧電素子光熱変換分光法による歪緩和層挿入超格子太陽電池のキャリア輸送特性評価」と題した研究成果を発表し、口頭発表最優秀賞を受賞しました。

下の写真は、学部長室での記念写真です。



左から 福山敦彦教授、古川諒さん、横田光広工学部長

【詳細】

主催：熊本高等専門学校 電子材料・デバイス研究部

受賞者：古川 諒（電子物理工学科4年）

URL：https://kumamoto-nct.ac.jp/announce/announce_old/2019/11/20190826b/