

東京農工大学・電気通信大学
第9回合同シンポジウム

優秀ポスター発表「進歩賞」

東京農工大学
花形 祥子 殿

演題「サファイア基板の水素・窒素混合
ガス中高温熱処理による AlN ウィスカー
形成メカニズムの検討」

貴殿は東京農工大学・電気通信大学第9回合同
シンポジウム「ナノ未来材料とコヒーレント光
科学」において優秀な発表をされましたのでこ
ここに表彰いたします

2012年12月15日

東京農工大学 学長 松永 是

電気通信大学 学長 梶谷 誠

