

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生体機能専攻 学位論文公聴会

主催 九州工業大学

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「Enhancing efficiency of TCO-less tandem dye sensitized solar cells by architecture optimization (透明導電膜を必要としないタンデム型色素増感太陽電池の構造最適化と効率の向上)」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生体機能専攻 Ajay Kumar Baranwal

日 時:2016年1月12日(火) 9:30~10:30

場 所:生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先:早瀬 修二

TEL:093-695-6044

メール:hayase@life.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生体機能専攻 学位論文公聴会

主催 九州工業大学

下記のとおり、学位論文公聴会を開催しますので
ご参集ください。

記

題 名:「ナノポア中のレドックスカップルの拡散挙動
解析とそれを応用した色素増感太陽電池の
高効率化」

発 表 者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生体機能専攻 川野 美延

日 時:2016年1月12日(火) 10:30~11:30

場 所:生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先:早瀬 修二

TEL:093-695-6044

メール:hayase@life.kyutech.ac.jp