

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

生命体工学専攻 学位論文公聴会

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:「ペロブスカイト太陽電池におけるビスマス
マス光吸収材料に関する研究」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 ZHANG CHU

日 時:2019年1月18日(金)
午後1:30—2:30

場 所:生命体工学研究科 ゼミ室 3

連絡先:馬 廷麗 教授

TEL: 093-695-6045

メール:tinglima@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

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：色素増感太陽電池用スクアリリウム色素の
分子軌道計算による可視光、遠赤、近赤外
領域用色素の分子設計と、それを利用した
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 山口 能弘

日 時：2018年1月18日(金)14:30～15:30

場 所：生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先：教員名 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

生命体工学専攻 学位論文公聴会

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：室内環境下における太陽電池性能評価法
の確立と低照度室内光シミュレータの開発

発 表 者：九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 齋藤 英純

日 時：2018年1月18日(金)15:30～16:30

場 所：生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先：教員名 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

生命体工学専攻 学位論文公聴会

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：「Enhanced Stability and Photovoltaic
Performance of Perovskite Solar Cells
Prepared in Ambient Atmosphere(通常大気
中で作製したペロブスカイト太陽電池の耐久
性の向上と高効率化)」

発 表 者：九州工業大学大学院生命体工学研究科
生命体工学専攻 YANG FU

日 時：2018年1月18日(金)16:30~17:30

場 所：生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先：教員名 早瀬修二

TEL 093-695-6044

メール：hayase@life.kyutech.ac.jp