

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：2019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：2019 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：2019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

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

オートエンコーダの組込み指向回路設計と
異常検知学習法の研究

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 鈴木 章央

日 時：2019年1月21日(月)15:30～16:30

場 所：生命体工学研究科 2階 端末室2

連絡先：教員名 田向 権

メール：tamukoh@brain.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:「大型ガントリー型リニアモータスライダのモ
デル化と制御系高性能化に関する研究」

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 小代 哲也

日 時:2019年1月25日(金)10:00~11:30

場 所:生命体工学研究科 セミナー室4

連絡先:教員名 花本 剛士

TEL 093-695-6046

メール:hanamoto@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：「Real Time Self-Calibration Algorithm of
Pressure Sensor for Robotic Hand Glove
System」

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

ALMASSRI AHMED M.M.(和田研)

日 時：2019年1月28日(月)13:00～14:30

場 所：生命体工学研究科 2階大会議室

連絡先(教員名)： 夏目 季代久

TEL： 093-695-6094

メール： natume@brain.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：「協調制御を用いた一段並列構成の高輝
度 LED 照明駆動用電源回路に関する研究」

発 表 者：九州工業大学大学院生命体工学研究科
生体機能専攻 矢田 智春

日 時：2019年1月30日(水)10:30～12:00

場 所：生命体工学研究科 端末室1

連絡先：教員名 花本 剛士

TEL 093-695-6046

メール：hanamoto@life.kyutech.ac.jp