

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:「セルロース系バイオマスの酵素糖化プロセスにおける酵素使用量低減と糖化機構に関する研究」

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 上野 義基

日 時:2019年1月10日(木)13:00~14:30

場 所:生命体工学研究科 セミナー室1

連絡先:教員名 白井 義人

TEL093-695-6060

メール:shirai@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:「タケ由来バイオマス／プラスチックコンポ  
ジットの難燃性および帯電防止性の評価と  
その利用展開」

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 野脇 淳行

日 時:2018年1月10日(木)15:00~17:00

場 所:生命体工学研究科 セミナールーム 3

連絡先: 西田 治男

TEL 093-695-6233

メール:nishida@lsse.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:「二酸化炭素電解還元における二電子還元  
反応の特異性制御に関する研究」

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 森本 将行 氏

日 時:2019年1月11日(金曜日)13:00~15:00

場 所:生命体工学研究科 2階 セミナ室1

連絡先:教授 春山哲也

TEL 093-695-6065

メール:haruyama@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:「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