#### 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

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:「電子線プローブマイクロアナライザによる特性 X 線スペクトル解析とその適用に関する研究」 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 三好 規子

日 時:2017年10月18日(水)14:40~16:10

場 所:生命体工学研究科 端末室1

連絡先:宮崎 敏樹

Tel 093-695-6025

メール: tmiya@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

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:「難燃性マグネシウム合金溶解時の ステンレス鋼容器からの鉄混入抑制」

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 園田 正樹

日 時:2017年10月18日(水)13:00~14:30

場 所:生命体工学研究科 端末室1

連絡先:宮崎 敏樹

Tel 093-695-6025

メール: tmiva@life.kvutech.ac.ip

# 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:「ラット海馬スライスにおいてカルバコールがピクロトキシン誘導てんかん様同期発火に及ぼす影響」

発表者:九州工業大学大学院生命体工学研究科 脳情報専攻 橋本あゆみ

日 時:2017年10月25日(水)13:00~14:30

場 所:生命体工学研究科

人間知能システム工学専攻セミナー室(6階)

連絡先: 夏目 季代久

Tel 093-695-6094

メール: natume@brain.kyutech.ac.jp