

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：「酸化鉄の水溶液合成における有機修飾が
微細構造に与える影響の解明」

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 桑原 良光

日 時：2016年1月21日(木) 9:00～10:00

場 所：生命体工学研究科 セミナー室4

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:「THE APPLICATION OF THE SELF-ASSEMBLED
MONOLAYERS FOR IMPROVING THE
BIOACTIVITY OF BIOMATERIALS(生体材料の生
体活性向上に向けた自己組織化膜の応用)」

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 LIU CHAO

日時:2016年1月21日(木) 10:00~11:00

場所:生命体工学研究科 セミナー室4

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：「Wettability and Interfacial Reaction
between Liquid Cu-Ti, Al-Ti, Al-Si Alloys
and Carbon Materials (溶融銅-チタン、アル
ミニウム-チタン、アルミニウム-シリコン合金
と炭素系材料のぬれおよび界面反応)」

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 MAO WEIJI

日 時：2016年1月21日(木)11:00~12:00

場 所：生命体工学研究科 セミナー室4

連絡先：篠崎 信也

TEL：093-884-3364

メール：shino@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:「高純度 Fe-(4,5,6)wt%Si 合金における磁気・
機械特性及び磁区構造とその挙動」

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 LEI ZHE

日 時:2016年1月21日(木)13:00~14:00

場 所:生命体工学研究科 セミナー室4

連絡先:佐々木 巖

TEL:093-695-6085

メール:sasaki@life.kyutech.ac.jp