

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:「マグネシウム合金、ハライドペロブスカイト
の構造安定性に関する第一原理計算」

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 河野 翔也

日 時:2020年2月6日(木)9:00~10:00

場 所:生命体工学研究科 講義室1

連絡先:飯久保 智

TEL 093-695-6033

メール:iikubo@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:「有機無機ペロブスカイト化合物の安定性
と電子物性に関する第一原理計算」

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 山本 久美子

日 時:2020年2月6日(木)10:30~11:30

場 所:生命体工学研究科 講義室1

連絡先:飯久保 智

TEL 093-695-6033

メール:iikubo@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：「靱帯修復を目指した骨結合性有機―無機
複合ファイバーの作製」

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 岡田 拓磨

日 時：2020年2月6日(木) 13:00～14:00

場 所：生命体工学研究科 講義室 1

連絡先：宮崎敏樹

TEL 093-695-6025

メール：tmiya@life.kyutech.ac.jp