

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

## 脳情報専攻 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：**「Analytical Method for Synergy Based Motion Control Supported by Joint Energy and Coordination Measure Toward Rehabilitation and Robotics（身体支援ロボット工学の基盤となるシナジー解析と関節トルク積算エネルギーの相補的活用による運動軌道解析法に関する研究）」

**発表者：**九州工業大学大学院生命体工学研究科

脳情報専攻 Tripathi Gyanendra Nath

**日 時：**2016年 1月26日(火) 10:00～11:00

**場 所：**生命体工学研究科 脳情報セミナー室

(6F 6230)

**連絡先：**我妻 広明

**TEL:**093-695-6159

**メール:**waga@brain.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

## 脳情報専攻 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：「Multibody Dynamics による閉リンク多脚機  
構の歩容解析を基盤とした身体動力学的機  
能発現に関する研究」

発表者：九州工業大学大学院生命体工学研究科  
脳情報専攻 古茂田 和馬

日 時：2016年 1月26日(火) 13:00～14:00

場 所：生命体工学研究科 脳情報セミナー室

(6F 6230)

連絡先：我妻 広明

TEL:093-695-6159

メール:waga@brain.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

## 脳情報専攻 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：**「Artificial potential field and feature extraction method for mobile robot path planning in structured environments (人工ポテンシャル場と特徴抽出法に基づく屋内環境における移動ロボットの経路計画)」

**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 Tharindu Weerakoon

**日 時：**2016年 1月26日(火) 11:00~12:00

**場 所：**生命体工学研究科 6階 脳情報セミナー室

**連絡先：**石井 和男

TEL:093-695-6102

メール:ishii@brain.kyutech.ac.jp

九州工業大学大学院 生命体工学研究科

## 脳情報専攻 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：「セルフケア行動の神経行動学的・神経化学  
的研究」

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 塩田 昇

日 時：2016年 1月26日(火) 13:00～14:30

場 所：生命体工学研究科 セミナー室3

連絡先：粟生 修司

TEL:093-695-6105

メール:aou@brain.kyutech.ac.jp