

# 卒業研究説明会

日時:2020年2月27日(木)

会場:伊都キャンパス ウエスト2号館

### 1. 講演会(口頭説明)

10:00~12:00

#### ●電気電子系 第5-6講義室(325号室)

1. NW仮想化時代に向けた光トランシーバの柔軟性向上に関する研究 木村 俊二

2. 自律移動ロボット群の制御/ディジタル制御

3. 凸最適化を用いた制御系の解析・設計/非負システム理論/オフグリッドにおける発電・蓄電計画最適化

5. 次世代光集積回路に関する研究

#### ●情報系 大講義室(313号室)

1. ソフトウェアエ学/マイニングソフトウェアリポジトリ

2. 離散構造とアルゴリズム

3. サイバーフィジカルコンピューティングに関する研究

4. IoT, 人間行動認識, スマート空間

5. 実世界ロボティクス

## 小野 貴継 准教授

亀井 靖高 准教授

来嶋 秀治 准教授

発表時間: 20分

佐道 泰造 准教授

山本 董

蛯原 義雄

浜本 貴一

教授

教授

教授

准教授

 荒川
 豊
 教授

 倉爪
 売
 教授

### 2. ポスター説明

ウエスト<mark>2</mark>号館 2階 ロビー 13:00~14:30

主催: 九州大学大学院 システム情報科学研究院

問合せ:研究活動交流会委員会

yatabe@nbelab.ed.kyushu-u.ac.jp

