

2018年度修士学位プロジェクト成果発表会

2月14日(木) 大学本部棟3階 A3010大講義室

| 発表順   | 時間          | 発表題目                                                   | 指導教員 |
|-------|-------------|--------------------------------------------------------|------|
| 1     | 9:20~9:40   | ベースライン長可変型ステレオカメラを用いたマルチレンジ測距システムの研究開発                 | 三井   |
| 2     | 9:40~10:00  | エレクトリックギターの構成要素の違いによる音響特性に関する研究                        | 三井   |
| 3     | 10:00~10:20 | アルミニウム合金の流動性に関する研究 -AC4C合金の流動長に及ぼす金型表面溝の影響-            | 西    |
| 20分休憩 |             |                                                        |      |
| 4     | 10:40~11:00 | スリットアニメーション技術を応用した知育玩具の製作                              | 松本   |
| 5     | 11:00~11:20 | SUS420J2合金のエンドミル加工における切削条件と表面粗さ                        | 市川   |
| 10分休憩 |             |                                                        |      |
| 6     | 11:30~11:50 | 居住者間の助け合い意向と防災意識についての基礎的検討                             | 田尻   |
| 7     | 11:50~12:10 | 古い工業建築の改造と再利用の研究---嘉興市の場合                              | 八代   |
| 8     | 12:10~12:30 | 鋼桁のCFRPシート補強工法に関する研究                                   | 大垣   |
| 9     | 12:30~12:50 | 視線指示認識に基づく遠隔操作ロボットシステムの開発 -遠隔操作及び視線操作における現在の技術についての研究- | 菅谷   |