

## 令和6年度 修士論文発表会予定表

総合科学研究科理工学専攻

| コース・専攻名        | 月日       | 時間            | 場所              | 発表予定者数 |
|----------------|----------|---------------|-----------------|--------|
| 知能情報コース        | 8月20日(火) | 10時30分～11時30分 | 4号館東棟302室       | 2名     |
| デザイン・メディア工学コース | 8月20日(火) | 13時00分～16時00分 | デザイン・メディア工学協創工房 | 6名     |

- ・ 時間は予定であり，変更する場合があります。
- ・ 外部から発表会に参加される方には，住所，氏名，連絡先の記入及び身分証明書の提示を求めることがあります。

※感染症の予防にご協力をお願いします。

## 令和6年度9月修了 修士論文題目及び審査委員一覧

総合科学研究科理工学専攻

生命科学コース

2名

| 入学年度  | 学籍番号     | 氏名       | 論文題目                             | 審査委員  |       |       | 取得予定学位 | ページ番号 |
|-------|----------|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|
|       |          |          |                                  | 主査    | 副査    | 副査    |        |       |
| R4.10 | G0322205 | WEN FENG | P19細胞ニューロフィラメントM遺伝座へのVenusのノックイン | 荒木 功人 | 富田 浩史 | 若林 篤光 | 理工学    | 2     |

知能情報コース

2名

| 入学年度  | 学籍番号     | 氏名           | 論文題目                              | 審査委員  |       |       | 取得予定学位 | ページ番号 |
|-------|----------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|
|       |          |              |                                   | 主査    | 副査    | 副査    |        |       |
| R4.10 | G0322199 | OUYANG CHANG | メッシュ頂点密度適応による3次元点群の非剛体レジストレーション   | 萩原 義裕 | 木村 彰男 | 永田 仁史 | 工学     | 3     |
| R4.10 | G0322201 | GAO QIBO     | 摂食嚥下リハビリテーションに向けた超音波画像における食塊検知の検討 | 萩原 義裕 | 木村 彰男 | 永田 仁史 | 工学     | 4     |

デザイン・メディア工学コース

6名

| 入学年度  | 学籍番号     | 氏名                       | 論文題目   | 審査委員  |       |       | 取得予定学位 | ページ番号 |
|-------|----------|--------------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|
|       |          |                          |  | 主査    | 副査    | 副査    |        |       |
| R4.10 | G0322197 | ANYAMANEE KANJANAVORAPAN | The Influence of Sustainable Lip Balm Packaging on Consumer Perceptions, Preference, and Purchasing Behavior: A Comprehensive Eco-Packaging Design Study | 田中 隆充 | 齊藤 貢  | 松山 克胤 | 芸術工学   | 5     |
| R4.10 | G0322198 | ANANTAWUTH YOSITA        | Exploring the Potential of Transformable Products Made from Waste Through the Upcycled Design Process  | 田中 隆充 | 齊藤 貢  | 松山 克胤 | 芸術工学   | 6     |
| R4.10 | G0322200 | GONG JIA                 | Identification of opening direction in milk packaging  | 田中 隆充 | 今野 晃市 | 松山 克胤 | 芸術工学   | 7     |
| R4.10 | G0322202 | JINTAPHUM SUNGKIRD       | Designing a Gamified Habit Tracker Application for Better Habit Formation using Mobile Gacha Game Model  | 田中 隆充 | 藤本 忠博 | 齊藤 貢  | 芸術工学   | 8     |
| R4.10 | G0322203 | 鈴木 直揮                    | 反射の位置および強度を考慮した鏡面反射除去  | 藤本 忠博 | 今野 晃市 | 齊藤 貢  | 工学     | 9     |
| R4.10 | G0322204 | SUN ZHENHE               | A Study on the Factors of "Yuru-chara" Designs that Cannot be Sustained and Its Analysis   | 田中 隆充 | 今野 晃市 | 藤本 忠博 | 芸術工学   | 10    |