

# 公 示

令和7年7月15日

各 位

岐阜大学大学院連合農学研究科長

平 松 研

## 公開学位論文発表会（課程博士・論文博士）について

このことについて、下記のとおり公開の学位論文発表会を行いますので、多数御参集願います。

### 記

#### ●発表年月日 令和7年8月4日（月）

実施場所 静岡大学農学総合棟 225 室（受信場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室（SINET））

| 発表者名                       | 発表時間        | 学位論文名  |
|----------------------------|-------------|--|
| Sarah Amira                | 10:40~12:10 | Elucidation of Multidirectional Load-carrying Capacity of Orthogonal Cross-laminated Timber Panel-to-panel Joints with Self-tapping Screws |
| TYANA SOLICHAH<br>EKAPUTRI | 13:00~14:30 | Commercial Coating Visualization and Durability Observation on Wood using X-ray Microtomography  |

実施場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室（SINET）（受信場所 静岡大学農学総合棟 225 室）

| 発表者名                       | 発表時間        | 学位論文名  |
|----------------------------|-------------|--|
| HE JINGYUN                 | 14:40~16:10 | Predictive Modeling and Efficient Sampling Strategies for Soil Property Assessment in Japanese Large-Scale Paddy Fields Using FTIR Spectroscopy and Machine Learning |
| BAGUS HIMAWAN<br>WICAKSONO | 16:20~17:50 | Study on Usage of Plant Food Producing by-product in Chicken Production  |

実施場所 岐阜大学連合大学院 6F 農併任教員控室（受信場所 静岡大学農学総合棟 307 室）

| 発表者名                     | 発表時間        | 学位論文名   |
|--------------------------|-------------|---|
| Khadiza Akter<br>Mousumi | 13:00~14:30 | Classification and Evaluation of River Water Temperature from the Perspective of Groundwater Contribution |
| Adhia Azhar<br>Fauzan    | 16:20~17:50 | Controlling the Redox Process to Reduce Methane and Nitrous Oxide Emissions in Paddy Fields               |

実施場所 岐阜大学連合大学院 6F 合同ゼミナール室（受信場所 静岡大学農学総合棟 406 室）

| 発表者名        | 発表時間        | 学位論文名  |
|-------------|-------------|--|
| LONG LIFENG | 13:00~14:30 | Comparative Evaluation of Phytophthora Root Rot Resistance in Helleborus Cultivars |

#### ●発表年月日 令和7年8月6日（水）

実施場所 静岡大学農学総合棟 225 室（受信場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室（SINET））

| 発表者名                              | 発表時間        | 学位論文名  |
|-----------------------------------|-------------|--|
| NIKEN<br>NABILAPUTRI<br>PRANAASRI | 13:00~14:30 | Potential Biological Weed Control through Seed and Seedling Predators: The Effects of Pill Bugs ( <i>Armadillidium vulgare</i> ) on Weeds in Japanese Tea Fields |
| 大畑 裕太                             | 14:40~16:10 | 共生進化の安定性の検証：生殖操作を誘導する共生細菌における共生の不安定化要因と宿主ゲノムの応答進化  |

#### ●発表年月日 令和7年8月7日（木）

実施場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室（SINET）（受信場所 静岡大学農学総合棟 225 室）

| 発表者名              | 発表時間        | 学位論文名  |
|-------------------|-------------|--|
| Supriyono Loekito | 13:00~14:30 | The Effect of Gypsum Supply on <i>Phytophthora</i> Soil-Borne Disease and Fruit Quality of Pineapple ( <i>Ananas comosus</i> L. Merr.) |

●発表年月日 令和7年8月8日(金)

実施場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室 (SINET) (受信場所 静岡大学農学総合棟 225 室)

| 発表者名    | 発表時間        | 学位論文名  |
|---------|-------------|--|
| LI YING | 13:00~14:30 | A Study on the Traditional Practices and Food Culture Related to Edible Bamboo Insects among Ethnic Minorities in Yunnan Province, China |

●発表年月日 令和7年8月25日(月)

実施場所 岐阜大学連合大学院 2F 教育研究情報交換システム室 (SINET) (受信場所 静岡大学農学総合棟 225 室)

| 発表者名      | 発表時間        | 学位論文名  |
|-----------|-------------|--|
| Saat Egra | 10:40~12:10 | Effective Ingredients from Indonesian Medicinal Plants on Oral and Skin Care |