

# 公 示

令和 7 年 1 2 月 2 5 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）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 8 年 1 月 7 日（水）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
佐藤 仁昂	10:40~12:10	構造安定性および標的特異性を向上させた化学修飾 siRNA の開発
大須賀 玲奈	13:00~14:30	糖転移酵素 GnT-V の活性・基質特異性とその制御機構の解明

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
野村 夏希	14:40~16:10	ヒルガオを利用するハムシ 3 種間における相互作用の種類およびそれらが各ハムシ種に与える影響の比較

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
LI WENCHAO	10:40~12:10	Raman Spectroscopic Estimation of Component Leaching and Softening Behavior in Vegetables During Hot-Water Processing

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

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
江本 勇治	13:00~14:30	ウンシュウミカンの生育促進ならびに果実生産量強化を実現する根圏環境改善技術に関する研究

発表年月日 令和 8 年 1 月 8 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
森 俊貴	9:00~10:30	新規非毒性 Equinatoxin-II 変異体プローブによる生細胞膜内層スフィンゴミエリンの可視化と動態解析
Manalo Gianne Bianca Pirote	13:00~14:30	Factors Influencing Post-Transport Welfare Indicators of Japanese Black Cattle at the Slaughterhouse

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

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Noor Febryani	13:00~14:30	Studies on the Genes for Degradation of 3-Hydroxybenzoic Acid of <i>Burkholderia multivorans</i> ATCC17616

発表年月日 令和 8 年 1 月 9 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
平澤 信太郎	14:40~16:10	コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの腸管上皮を介した作用機序に関する研究
小森 領太	16:20~17:50	ヒト唾液アミラーゼの生化学的分析を用いた新規ヒト唾液証明法の開発

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
鈴木 恵	14:40~16:10	食環境における <i>Listeria</i> 属食中毒細菌の生態と検出法に関する研究

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 504 室）

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
梅村 悠太	14:40~16:10	植物スフィンゴ糖脂質 GIPC の合成研究

発表年月日 令和8年1月14日（水）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
Raf Ana Rabbi Shawon	10:40~12:10	Effective Wildlife Conservation Measures in Bangladesh: Integrating Social Science Approaches and Habitat Monitoring
東 義詔	13:00~14:30	独自の観察手法で解明した富山湾産海草 3 種の有性繁殖生態
Khadiza Akter Mousumi	16:20~17:50	Classification and Evaluation of River Water Temperature from the Perspective of Groundwater Contribution

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
大元 智絵	10:40~12:10	内在性酵素と添加酵素の温度特性と空間分布が炊飯・保存過程の米粒構造に及ぼす影響
速水 菜月	13:00~14:30	シロイヌナズナの温度適応における転写制御
Afdholiatus Syafaah	14:40~16:10	Transcriptional Analysis of Rubber Tree under Leaf Fall Disease Infection Based on Genome Information

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 504 室）

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Rohyanti Yuliana	10:40~12:10	Isolation and Characterization of a New Strain of <i>Pseudomonas protegens</i>
CHINBAT ZAYA	13:00~14:30	Investigating the Interplay between Land Use/Land Cover Change and the Urban Water Cycle: A Case Study of the Selbe River Basin in Mongolia
加藤 貴範	14:40~16:10	オオヒラタザトウムシ 2 亜種の遺伝的分化および集団構造に関する研究
渡辺 旭裕	16:20~17:50	ナミアゲハ( <i>Papilio xuthus</i> )の訪花行動における視覚的な手がかりの利用

発表年月日 令和8年1月15日（木）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 NABILAPUTRI 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

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
THIARA CELINE ESTAVILLO SUAREZ	14:40~16:10	Comprehensive Analysis of the Global and Japanese Distribution of Rose Viral Pathogens

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
中村 さつき	13:00~14:30	ガーベラの施設栽培における遮光制御による花茎曲がり発生の抑制と生産性の改善

発表年月日 令和8年1月20日（火）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
GUIRONG	13:00~14:30	A Study on Agricultural Employment of People with Disabilities in China from the Perspective of Social Farming in Japan

発表年月日 令和8年1月21日（水）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	16:20~17:50	A Study on the Traditional Practices and Food Culture Related to Edible Bamboo Insects among Ethnic Minorities in Yunnan Province, China