

公 示

令和6年12月20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1月8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
Juan Taboadela Hernanz	10:40~12:10	Biocontrol of <i>Phytophthora</i> Root and Stem Rot of Soybean by Beneficial Rhizobacteria
富田 晟太	13:00~14:30	コアフコース合成酵素 FUT8 の新規機能制御メカニズムの解明

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
Zhou Yujun	10:40~12:10	(S)-5'-C-アミノプロビル及び 4'-C- α -アミノエトキシ修飾型核酸の合成とアンチセンス法を指向した諸性質の解析
朱 俊璋	13:00~14:30	Metabolic Regulation and Genetic Engineering in Methylophilic Yeast <i>Komagataella phaffii</i> GS115 for Constructing a Next-Generation Biorefinery
鋤柄 悦子	14:40~16:10	調理施設におけるアレルゲン除去を意識した洗浄方法に関する研究

発表年月日 令和7年1月9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
Kishalay Chakraborty	9:00~10:30	Pesticide Dynamics Mapping by Geo-climatic Simulation for Sustainable Pesticide Management

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	13:00~14:30	Elucidation of Multidirectional Load-carrying Capacity of Cross-laminated Timber Orthogonal Joints with Self-tapping Screws

発表年月日 令和7年1月10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
平田 芳信	10:40~12:10	Study on Changes in Structure and Molecular Dynamics of Starch during Retrogradation

発表年月日 令和7年1月10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 307 室)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
DANG YUNZHUO	13:00~14:30	Study on the Physical Properties and Multi-scale Structures of Rice Starch Incorporated with Pregelatinized Rice Starch Paste During Thermal Treatment
小寺 美有紀	14:40~16:10	エクオール産生菌の遺伝子マーカー開発と影響因子の探索

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 6F 農併任教員控室)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
野村 夏希	13:00~14:30	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
大畑 裕太	14:40~16:10	細胞内共生細菌ボルバキアとバクテリオファージによる昆虫の生殖操作における三者複合共生系に関する進化生物学的研究

実施場所 静岡大学農学総合棟 505 室 (受信場所 岐阜大学連合大学院 6F 合同ゼミナール室)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
水田 泰徳	13:00~14:30	ニホングリ幼木の凍害回避に向けた発生要因と対策技術に関する研究

発表年月日 令和7年1月15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
大島 達也	10:40~12:10	青果物加工における組織構造情報の定量的評価
磯貝 樹	13:00~14:30	超解像動画・1 粒子観察による細胞外小胞の標的細胞選択機構の解明

発表年月日 令和7年1月16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
LAILA DINI HARISA	13:00~14:30	Impact of a Combination of Animal and Agricultural Waste Biochar on Soil Quality, Soil Microbial Abundance, and Forage Yield in a Grassland
MHD. DICKY ALDIAN HT	14:40~16:10	Flavonoid Roles in Ruminant: Potential Intake Through Forage Diversity and Its Metabolism Pathway, As Revealed by Omics Studies

発表年月日 令和7年1月21日(火) 実施場所 岐阜大学連合大学院 6F 農併任教員控室 静大: 聴講を希望する方は、Web 参加。URL をお伝えしますので、連合農学係までご連絡ください。

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
多賀 勇亮	17:00~18:30	Elucidation of Plant-derived Pigment Structures and Pigmentation Mechanisms

発表年月日 令和7年1月23日(木) 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
高崎 哲治	15:00~16:30	水田魚道による生物多様性保全技術の運用方法の確立と普及・定着に関する研究

発表年月日 令和7年1月29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
KHADIZA AKTER MOUSUMI	13:00~14:30	Classification and Evaluation of River Water Temperature from the Perspective of Groundwater Contribution