

公 示

平成28年12月27日

各 位

岐阜大学大学院連合農学研究科長

千 家 正 照

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 平成29年1月16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
川田 結花	13:00~14:30	Study for Isoflavone Metabolism of Equol Producing Gut Bacteria, <i>Eggerthella</i> Strain YY7918

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
時澤 睦朋	13:30~15:00	Genome-wide Studies on Structure of Arabidopsis Promoters and Application to a Promoter of <i>Aluminum-activated Malate Transporter 1</i>

発表年月日 平成29年1月17日（火）

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
DIANA HAPSARI	13:00~14:30	Sediment Fingerprinting Technique for Soil Erosion Rate Assessment: a Case Study of Kuraiyama, Japan
ZHANG PENGFEI	14:30~16:00	Effects of Salinity Stress on Growth, Yield and Water Use Efficiency of Tomato under Soilless Cultivation
ZUHUD ROZAKI	16:00~17:30	Economic and Social Study on Rainwater Harvesting in Karanganyar Regency, Central Java, Indonesia

発表年月日 平成29年1月18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
LIU JIA	14:30~16:00	アスパラガス忌地現象における生物・化学的因子の相互作用並びに植物生育改善法の実証的研究

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
望月 貴治	14:30~16:00	地上レーザスキャナを用いた葉クラスター階層構造の生態学的評価—成木樹冠スケールでの光利用戦略—

発表年月日 平成29年1月19日（木）

実施場所 静岡大学農学総合棟 225 室（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
松崎 芽衣	13:30~15:00	ウズラの輸卵管における精子貯蔵に関する生理学的研究

発表年月日 平成 29 年 1 月 20 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
呉 銀玲	9:00~10:30	高度経済成長以降の中国におけるトウモロコシ生産、流通の基本構造に関する研究—内モンゴル自治区通遼市を中心として—
徐 文斌	13:00~14:30	The Efficiency of Low-Quality Roughage Utilization on Ruminants: Researches on its Metabolic Mechanism
Hanny Cho Too	14:40~16:10	Possible Roles of the Yolk Sac as a Source of Thyroid Hormones during Embryonic Development of the Chicken
山本 彩織	16:10~17:40	ライチョウの生息域外保全に向けた繁殖生理の解明と性判別法の確立に関する研究

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
杉山 恵太郎	13:00~14:30	温室栽培におけるコナジラミ類の総合的病害虫管理 (IPM) に関する研究

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
Napassawan LIAMNIMITR	15:00~16:30	Improvement of Fresh Produce Storability by Packaging and Continuous Pressure Treatment Based on Modification of Environmental Gases Partial Pressure

発表年月日 平成 29 年 1 月 25 日 (水)

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
中山 正和	13:00~14:30	トマトの半乾燥地帯での周年多収生産を目指した効率的な苗生産技術の開発に関する研究

実施場所 静岡大学農学総合棟 540 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
Valentina Dwi Suci Handayani	13:00~14:30	Integrated Weed Management of Glyphosate-Resistant Italian Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.) in Japan

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
北川 絵里奈	16:00~17:30	ビタミン B ₆ 欠乏時肝臓脂質蓄積とメチオニン代謝異常の関連
WANG JI LI TE	17:30~19:00	米糠タンパク質のコレステロール代謝改善作用に関する研究

発表年月日 平成 29 年 1 月 26 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
小縣 綾	9:00~10:30	糖部開環型人工核酸の合成と遺伝子発現抑制法への応用
島袋 隼平	10:30~12:00	セレノ化糖を用いた蛋白質結晶構造解析に関する基盤研究

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 540 室)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
三浦 詩織	13:00~14:30	The Role of Transcriptomics: Physiological Equivalence Based on Gene Expression Profiles
NIU LIYUAN	14:30~16:00	Study on Growth-inhibitory Mechanism of <i>Petit</i> -High Pressure Carbon Dioxide Pasteurization Technology