

公 示

平成31年1月11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31年1月11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
Umakanta Sarker	13:00~14:30	Study of Genetic Diversity, Leaf Pigmentation and Abiotic Stress Tolerance in Vegetable Amaranth
千原 英司	14:30~16:00	ロックフィルダム建設における原位置問題に対する実証的研究

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
村山 和繁	14:30~16:00	混練型 WPC の物理的・機械的特性に及ぼす各種因子の影響

発表年月日 平成31年1月15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
CHEN SIYU	13:00~14:30	Controls on the Dynamics of Dissolved Organic Carbon in Litter Leachate in Contrasting Two Forest Ecosystems
SHAO HUIJUAN	14:30~16:00	Inhibition of Cesium Transfer from Contaminated Forest Soil to Vegetation and Water by Different Sorbent Materials
ALI RAHMAT	16:00~17:30	The Effect of Different Forest Types on Hydrological Characteristics in Central Japan

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
田中 靖乃	13:00~14:30	チャにおけるアルミニウム集積および耐性機構に関する研究

発表年月日 平成31年1月16日（水） 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
西岡 友樹	9:00~10:30	ネギ属植物栽培土壌のフザリウム病抑止性機構を基盤とした発病抑止土壌の作出
榎本 拓央	10:30~12:00	窒素代謝経路の転写増加を介した STOP1 制御下の多面ストレス耐性に関する研究
中野 友貴	13:00~14:30	GWAS と比較トランスクリプトーム解析の統合による植物の酸性土壌適応戦略の解明
伊藤 弘樹	14:30~16:00	AtALMT1 のアルミニウム誘導を制御する転写因子 STOP1 内部の調節領域に関する研究
WU LIUJIE	16:00~17:30	Molecular Mechanism of Al Inducible Malate Excretion of <i>Arabidopsis thaliana</i>

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
Utsarika Singha	13:30~15:00	A Study on Relation Between Farmers and Middlemen in Vegetable Distribution System in Bangladesh

発表年月日 平成31年1月17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
土井 和也	13:00~14:30	ヤギの放牧による里山の再生に関する研究
中嶋 紀覚	14:30~16:00	The Effect of Grazing on Cattle Health: Evaluation Using Physiological, Nutritional, Immunological, and Behavioral Parameters
石其 慧太	16:00~17:30	食物繊維ペクチンによる炎症制御機構に関する研究

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
FENG WENZHUO	13:00~14:30	Developmet of Simple Detection Methods of Plant Pathogenic Oomycetes
Auliana Afandi	14:30~16:00	Population Structure Analyses of Plant Pathogenic Oomycetes Using Microsatellite Markers

発表年月日 平成31年1月22日（火） 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
李 寧	13:30~15:00	Research on the Importable of Machine Learning Technology in a Domestic Vegetable Distribution Field

発表年月日 平成31年1月23日（水） 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
Mohammad Nuruzzaman Masum	16:00~17:30	Tyrosinase Inhibitory Active Components Contained in Bangladesh Medicinal Plants and Elucidation of the Inhibition Mechanism