令和4年7月14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4年8月19日(金) 実施場所 静岡大学農学部総合棟225室

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
NOVIANA	10:30~12:00	Study for Evaluating Crown-Level Leaf Phenology and Transpiration from Drone Photography in
BUDIANTI	10.30-12.00	Cool-Temperate Deciduous Broadleaved Forest

発表年月日 令和4年8月22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)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
LI FANGJING	10:30~12:00	Elucidation of Fungicide Resistance Mechanisms in Fusarium fujikuroi

発表年月日 令和4年8月26日(金) 実施場所 静岡大学農学部総合棟225室

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
土田 祐大	13:00~14:30	果樹の総合的病害虫管理における広食性カブリダニの捕食特性と害虫防除効率との関係

実施場所 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
CAHYO WISNU RUBIYANTO	13:00~14:30	A Study on Livelihood Diversification in Forest Resource Dependent Villages of Northern Laos
LE HONG PHUONG	14:30~16:00	Evaluation of Earthquake-induced Displacement of Earth Dams
MUHAMMAD ARIFIN	16:00~17:30	Pollination System of Newly Introduced and Established Alien Plants in Japan

実施場所 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						
Putri Wulandari	13.00~14.30	Mass Spectrometry-based Lipidomics for Freshness Markers Discovery in Cabbage						
Zainal	15.00~14.50	mass spectrometry-based Lipidomics for Freshness Markers Discovery in Cabbage						
FAWZAN SIGMA	14:30~16:00	Man Construent Bond Linidamia Buefilian of Indonesian Coffee Bone for Origin Between time						
AURUM		Mass Spectrometry-Based Lipidomic Profiling of Indonesian Coffee Beans for Origin Determination						
Anupama	16:00~17:30	Exploring the Relationship between Circadian Rhythm and Postharvest Quality of Soybean						
Shomodder		Sprouts during Storage						

発表年月日 令和4年8月29日(月) 実施場所 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
蔡 豪亮	10:30~12:00	Molecular Mechanism of Adaptation to High Methanol Condition in the Methylotrophic Yeast

発表年月日 令和4年8月30日 (火) 実施場所 静岡大学農学部総合棟225室

発表者名	発表時間	学	位	話	À	文	名		
AYUNI NUR APSARI	13:00~14:30	Visualization of Materials Penetration	into	Wood	and	Morph	o-anaton	nical Analysis Using X-1	ays

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)

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
清水 祐美	14:30~16:00	調理プロセスが挽肉製品の脂質酸化と物性に及ぼす影響