

# 公 示

令和3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3年8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）

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Rachmad Adi Riyanto	10:30~12:00	Studies on Factors Affecting Discoloration of Frozen Cooked Pasta During Frozen Storage

実施場所 静岡大学農学総合棟 225 室

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Noor Febryani	10:30~12:00	Studies on Transcriptional Regulation of Genes for Degradation of 3-Hydroxybenzoic Acid by MhbR of <i>Burkholderia multivorans</i> ATCC17616

実施場所 静岡大学農学総合棟 307 室

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
ARIF DELVIAWAN	13:00~14:30	The Effect of Wood Flour Characteristics by Different Filler Fabrication Treatment on the Mechanical Properties of Wood Plastic Composites

発表年月日 令和3年8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）

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Putri Wulandari Zainal	14:30~16:00	Mass Spectrometry-based Lipidomics for Freshness Markers Discovery in Cabbage
YU TONGHUAN	16:00~17:30	Recycling of Waste Food by High Pressure Carbon Dioxide Treatment and the Application of Recycled Products

発表年月日 令和3年8月19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）

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
Muhamad Khoiru Zaki	13:00~14:30	A Study on Adaptation Strategies for Drought on Rainfed Farmland in Jawa, Indonesia
LEANH TUAN	14:30~16:00	Numerical Analysis on the hydraulic Characteristics of Piano Key Weir
CAHYO WISNU RUBIYANTO	16:00~17:30	A Study on Livelihood Diversification in Forest Resource Dependent Villages of Northern Laos

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
NUSRAT AHSAN	13:00~14:30	Characterization of Plant Probiotic Isolates of <i>Lysinibacillus</i> spp.

発表年月日 令和3年8月26日（木） 実施場所 静岡大学農学総合棟 225 室

発表者名	発表時間	学 位 論 文 名
NOVIANA BUDIANTI	9:00~10:30	Study for Predicting Crown Level Leaf Phenology and Transpiration from Drone Photography in Multiple Species of Broadleaf-Deciduous Tree in a Cool Temperate Forest

発表年月日 令和3年8月30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
Didin Wiharso	13:00~14:30	Effect of Long-term Management and Volcano Eruption on the Morphology and Properties of Red Soils in Lampung, Southern Sumatra, Indonesia
Priyo Cahyono	14:30~16:00	Improving Soil Properties of Red Acid Soil to Increase Growth and Yield of Pineapple ( <i>Ananas comusus</i> L. Merr.) by Liming and Compost, in Lampung, Indonesia

※聴講を希望する方は、実施場所もしくは、Web での参加になります。Web で参加したい場合は、連合農学係までご連絡ください。URL をお伝えします。