

公 示

令和2年7月13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）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2年8月6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
SUOZHU	13:30~15:00	反復利用を考慮した広域水田用水量に関する研究
佐川 喜裕	15:00~16:30	ザンビア国北部における小規模灌漑農業開発に関する研究

発表年月日 令和2年8月17日（月） 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
Latifa Nuraini	14:30~16:00	Molecular Mechanisms of Flower Coloration in Ornamental Plant <i>Matthiola incana</i>

発表年月日 令和2年8月18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
Viagian Pastawan	13:00~14:30	Studies on Physiological and Functional Roles of Lanthanides in Genus <i>Bradyrhizobium</i>
RAJ KISHAN AGRAHARI	14:30~16:00	STOP1-regulated Al-inducible Expression of <i>ALS3</i> and <i>PGIP1</i> in <i>Arabidopsis thaliana</i> : eGWAS Approach and its Implication for Crop Biomarker

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
WU WEIJUN	13:00~14:30	Evaluation of Crown Gall Disease and Root Rot Disease in Hybrids of <i>Rosa</i> 'PEKcougel' and <i>R. multiflora</i> 'Matsushima No. 3'
Panyapon Pumkaeo	15:00~16:30	Identification of Species and Origin Information from Bioaerosols

発表年月日 令和2年8月19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
Anita Maya Sutedja	11:00~12:30	Isolation and Structure Elucidation of Bioactive Compounds of Red Kidney Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) and Jack Bean (<i>Canavalia ensiformis</i> (L) DC)
Yolani Syaputri	15:00~16:00	Role of Plantaricin Produced by <i>Lactobacillus plantarum</i> on Fermentation of Ishizuchi-kurocha and its Application in Post-fermented of Coarse Tea (Bancha) using the Artificially Fermented Method
Annisya Zarina Putri	16:00~17:30	Studies on Isolation and Characterization of α -Amylases from Amylolytic Basidiomycete Yeasts
JIANG LEI	17:30~19:00	Research on Radio-functional Chemicals from Natural Products

実施場所 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
Nayla Majeda Alfarafisa	14:30~16:00	Studies on the Physiological Functions of Kaki Fruit Extracts against Oxidative Stress in Skeletal Muscle