

公 示

令和2年12月25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3年1月8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
宮城 一真	13:00~14:30	Fabrication of Functional Materials by Compounding Liquid Crystalline Cellulose Derivatives with Synthetic Polymers

発表年月日 令和3年1月12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
長縄 秀俊	10:30~12:00	On the Origins of Species of Japanese Tadpole Shrimps by Means of Invasion and Displacement
BAO WANXUE	13:00~14:30	Elucidation of Gene Diversity Affecting Gibberellin Producibility in <i>Fusarium fujikuroi</i>
SHARMIN SULTANA	14:30~16:00	Elucidation of Gene Diversity Affecting Fumonisin Producibility in <i>Fusarium fujikuroi</i>

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
小酒井 智也	13:00~14:30	<i>Bifidobacterium longum</i> NCC2705 株の二成分制御系を介した転写調節機構の解明
Hend Essam Amin Mohamed Altaib	14:30~16:00	Exploring the Role of the Microbiota Member <i>Bifidobacterium</i> in Modulating Gamma Amino Butyric Acid Production

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
浅野 早知	13:00~14:30	細胞膜微小ドメインの動的機構解明に向けたスフィンゴ糖脂質プローブの創製と応用

発表年月日 令和3年1月13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
森内 良太	10:30~12:00	<i>Cupriavidus necator</i> NH9 株のゲノム情報に基づく芳香族塩素化合物分解に関する遺伝学的研究
HASIB AHMAD	13:00~14:30	Metabolome Analysis of <i>Lamiaceae</i> Herbs and Growth Improvement in Vegetable Crops
曾我 綾香	14:30~16:00	青果物の鮮度指標となる揮発性化合物の同定

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
長瀬 亘	10:30~12:00	接合具の低サイクル疲労特性を考慮した合板張耐力壁の復元力特性
松田 健太郎	13:00~14:30	シアナミド剤散布による早咲きザクラの開花促進に関する研究
神谷 卓男	14:30~16:00	植物育成者権保護制度における商標登録および種苗登録の現状と課題

発表年月日 令和3年1月14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
長谷川 丈真	9:00~10:30	Study on Highly Sensitive RNA Quantification and Quality Control Method
Diana Hapsari	10:30~12:00	The Suspended Sediment Characteristics of Brook-type Rivers from Two Small Catchments with Different Main Vegetation Covers
浜部 直哉	13:00~14:30	‘ヒュウガナツ’の枝変わり品種‘古山ニューサマー’の特性と無核果生産に関する研究
瀧下 文孝	14:30~16:00	カンキツ「はるみ」の摘果法と貯蔵法改善に関する研究
後藤 咲季	16:00~17:30	小腸絨毛形態変化を促進するペクチン構造と細胞増殖機構との相関の解明

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
WANG XUANPENG	10:30~12:00	Effect of Vibratory Stimulation Generated during Mastication on Texture Perception of Rice Crackers
山下 寛人	13:00~14:30	オミクス情報に基づく茶樹の遺伝育種および栄養生理学的研究
CAO RUOMING	14:30~16:00	Organic and Inorganic Nitrogen Deposition in Two Contrasting Forest Types in Gifu Prefecture, Central Japan

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
速水 菜月	14:30~16:00	シロイヌナズナの温度適応における転写制御