

公 示

平成21年12月24日

各 位

岐阜大学大学院連合農学研究科長

高 見 澤 一 裕

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

実施大学 岐阜大学連合大学院

発表年月日 平成22年1月18日（月）

発表者名	発表時間	発表場所	学位論文名
藤川 紘 樹	18:00~19:00	獣・併任教員控室	新規合成戦略に基づいた効率的糖脂質合成法の開発と応用

実施大学 岐阜大学連合大学院

発表年月日 平成22年1月19日（火）

発表者名	発表時間	発表場所	学位論文名
稲垣 瑞 穂	13:00~14:00	合同ゼミナール室 [A]	牛乳タンパク質のヒトロタウイルス感染阻害作用の生化学的解析とその利用性
PHROMRAKSA PHANTHITRA	14:00~15:00	〃	Characterization of Proteolytic Properties of <i>Bacillus subtilis</i> Isolated from Fermented Foods: An Approach to Development of Healthier Foods
MAZARI AZZEDINE	13:00~14:00	合同ゼミナール室 [B]	Studies on the Lipid Peroxidation of Phospholipids and its Inhibition by Antioxidants
沢 田 義 治	15:00~16:00	〃	シアル酸誘導体及びシアル酸含有オリゴマーの合成研究
石 野 暢 好	16:00~17:00	〃	茶カテキン及び紅茶テアフラビン類の異性化反応に関する研究
渡 辺 秀 樹	13:00~14:00	教育研究情報 交換システム室 (SINET3)	<i>Pythium</i> および <i>Phytophthora</i> 属菌による花き病害の総合診断に関する研究
Md. Babar Ali	14:00~15:00	〃	Study on Betacyanin, Total Polyphenol, Antioxidant Activity and Color Parameters of Red Amaranth (<i>Amaranthus tricolor</i> L.) as Influenced by Lights and Nitrogen Levels
呂 庆 云	15:00~16:00	農・併任教員控室	高品質 GABA 富化米の製造に関する研究
安 宝 権	13:30~14:30	獣・併任教員控室 (TVシステム)	中国乾燥地域における農民経営の現状と発展の課題
水谷内 香 里	15:00~16:00	〃	雌鶏のステロイドホルモン産生組織におけるカルシトニンの生理学的役割に関する研究

実施大学 岐阜大学連合大学院 発表年月日 平成22年1月20日(水)

発表者名	発表時間	発表場所	学位論文名
Deepa Dhital	12:00~13:00	教育研究情報 交換システム室 (SINET3)	Carbon Dynamics and Budget in a <i>Zoysia japonica</i> Grassland
足達慶尚	13:30~14:30	〃	ラオス天水田農村における水稻生産の成立と持続に関する研究
Shakil Uddin Ahmed	15:00~16:00	〃	Impacts of Water Deficit on Growth and Yield of Soybean under Different Soil Types
馬渕和三	16:00~17:00	〃	「棚田式魚道」の開発と対象魚の遡上特性
河合洋人	14:00~15:00	獣・併任教員控室 (TVシステム)	竹林拡大メカニズムと地形要因の影響の解明

実施大学 岐阜大学連合大学院 発表年月日 平成22年1月25日(月)

発表者名	発表時間	発表場所	学位論文名
堀之内 勇人	14:00~15:00	獣・併任教員控室 (TVシステム)	Biological Control of Fusarium Diseases of Tomato and Spinach by Plant Growth Promoting Fungus, <i>Fusarium</i> <i>equiseti</i>
TANVEER TAZIB	15:00~16:00	〃	QTL and Association Mapping Analyses of the Root Growth of <i>Arabidopsis thaliana</i> Under Cadmium, Copper and Hydrogen-peroxide Stress
趙 成日	16:00~17:00	〃	トランスクリプトームによるシロイヌナズナの根圏イオンスト レス応答遺伝子に関する研究

実施大学 岐阜大学連合大学院 発表年月日 平成22年1月27日(水)

発表者名	発表時間	発表場所	学位論文名
鶴田燃海	14:00~15:00	獣・併任教員控室 (TVシステム)	分子マーカーを用いたコナラにおける配偶者選抜の解明に関す る研究