

農学研究科食農科学専攻中間報告会（農業生産科学モデル）〈案内〉

〈日時・場所〉

2022年9月1日（水）9:30～、7号館講義室1（対面開催）

〈報告会対象者〉

食農科学専攻修士課程2年次生（農業生産科学モデル）

〈聴講可能範囲〉

・農学部教員（ラボラトリー専門助手、農場専門技術助手も含む）、農学研究科院生、農学部学生、農学部教務課

〈開催方法〉

・座長も含め、司会進行・時間管理は岩堀および別役が担当

〈発表者への連絡〉

・基本的に自身のPCを用いて発表する（PC貸出の希望があれば前日までに教務課まで）。必要に応じてHDMI端子に接続可能なアダプターを各自用意すること。

〈発表時間〉

・発表10分、質疑5分（演者交代時間2分）

〈発表要旨〉

報告会前にオンラインで事前公開予定（ポータル、メール等で連絡予定）

<実施要領>

1. 開会挨拶

研究科長 島 純

2. 報告会 (注・一部、発表時刻の変更が生じていますのでよく確認してください。)

発表時間	発表者	研究室	発表課題名
9:35～ 9:50	加藤 大己	情報生物学	Google Trends を用いた生物季節観測
9:52～ 10:07	井上 凌一郎	花卉園芸学	絶滅の危機に瀕するラン科植物の種子発芽法の確立
10:09～ 10:24	足立 光	微生物科学	琵琶湖周辺地域における酵母の多様性とその機能性評価
休憩 (15 分)			
10:39～ 10:54	立松 瑠伊	果樹園芸学	大粒系ブドウの GA 処理及び SM 処理による無核化機構の組織学的研究
10:56～ 11:11	寶珍 孝啓	微生物科学	出芽酵母の有機酸耐性・応答機構の解明
11:13～ 11:28	出店 平	花卉園芸学	組織培養技術を利用したカノコユリの新しいウイルスフリー化法の確立
休憩 (17 分)			
11:45～ 12:00	鳥飼 悠紀	応用昆虫学	滋賀県南部におけるイネカメムシの生態
12:02～ 12:17	田仲 陽	環境生理学	セイヨウミツバチの巣内に生じたカビの検知と除去について
12:19～ 12:34	三島 恵	応用線虫学	近畿諸地域における植物寄生性線虫の分布および分離された線虫の抵抗性打破に関する研究

発表 10 分、質疑 5 分 (8 分 1 鈴、10 分 2 鈴、15 分終鈴)

3. 閉会挨拶

研究科 (研究主任) 岩堀 英晶