

応用植物科学コース卒業研究発表会プログラム

令和5年2月17日(金曜日) 102/103講義室

| 開始時刻  | 学籍番号               | 氏名     | 題目  | 主指導    | 副指導    |
|-------|--------------------|--------|---|--------|--------|
| 9:30  | <b>コース長挨拶・進行説明</b> |        |   |        |        |
| 9:35  | 1198022081         | 山本 祥平  | ワサビゲノム解読に向けたDNA抽出                                     | 山根 京子  | 山田 邦夫  |
| 9:47  | 1198022006         | 池田 早姫  | 蛍光性Pseudomonasの各種バイオコントロール特性と青枯病抑制効果との関連性             | 清水 将文  | 須賀 晴久  |
| 9:59  | 1198022008         | 和泉 佑奈  | 岐阜県水稲奨励品種の高温感受性の時期と程度の品種間差異                           | 松井 勤   | 田中 貴   |
| 10:11 | 1198022013         | 稲垣 美都  | バラにおけるin vitro graftingによる接ぎ木活着特性の調査                  | 落合 正樹  | 山田 邦夫  |
| 10:23 | 1198022022         | 小釜 比菜乃 | 半炭化鶏ふんの化学的特性と肥料効果                                     | 大場 伸哉  | 田中 貴   |
| 10:35 | <b>休憩</b>          |        |   |        |        |
| 10:45 | 1198022027         | 各務 竜太郎 | マリーゴールドにおける重金属輸送体HMA4の単離と発現解析                         | 山田 邦夫  | 落合 正樹  |
| 10:57 | 1198022028         | 金森 公太郎 | ムギ類赤かび病菌における自己菌系融合能と病原性との関係                           | 須賀 晴久  | 清水 将文  |
| 11:09 | 1198022030         | 川端 史乃  | 農福連携における有機農業の現状と課題                                    | 李 侖美   | 大場 伸哉  |
| 11:21 | 1198022031         | 岸 拓実   | 主成分分析による食料廃棄量の国際比較                                    | 梶川 千賀子 | 李 侖美   |
| 11:33 | 1198022033         | 鬼原 千佳  | モモの耐凍性に及ぼす台木特性に関する研究                                  | 山田 邦夫  | 落合 正樹  |
| 11:45 | <b>休憩</b>          |        |   |        |        |
| 12:45 | 1198022038         | 酒井 花桜里 | ハーブ14種水抽出液2次代謝成分のメタボローム解析及び抗菌性                        | 松原 陽一  | 須賀 晴久  |
| 12:57 | 1198022040         | 澤村 詩乃  | 腐植酸・フルボ酸及び菌根菌による四季成り性イチゴの無機成分吸収及び収量・機能性成分変動           | 松原 陽一  | 小林 佑理子 |
| 13:09 | 1198022050         | 只井 遥菜  | アミノ酸混合投与により誘導される土壌の発病抑制性に関する研究                        | 清水 将文  | 須賀 晴久  |
| 13:21 | 1198022064         | 林 明日香  | 葉緑体DNA塩基配列を用いた日本のワサビ属植物における地理的遺伝構造の解明                 | 山根 京子  | 小林 佑理子 |
| 13:33 | 1198022053         | 恒川 麗奈  | 日本のワサビ属植物における辛味関連成分グルコシノレートの多様性と進化                    | 山根 京子  | 山本 義治  |
| 13:45 | <b>休憩</b>          |        |   |        |        |
| 13:55 | 1198022065         | 樋口 奈祐  | 局所CO <sub>2</sub> 施用するトマト長期多段どり栽培における高温乾燥期の加湿と冷房の併用効果 | 嶋津 光鑑  | 落合 正樹  |
| 14:07 | 1198022076         | 水野 楓   | アルミニウムストレスに応答する根系構造の多様な自然変異と関連遺伝子の解明                  | 小林 佑理子 | 小山 博之  |
| 14:19 | 1198022078         | 三宅 知央  | ゼニゴケのリンゴ酸トランスポーター遺伝子の解析                               | 小山 博之  | 小林 佑理子 |
| 14:31 | 1198022080         | 森 千聡   | 機械学習によるコムギ可変施肥の最適化                                    | 田中 貴   | 松井 勤   |
| 14:43 | 1198022085         | 渡邊 麻衣  | トマト固形培地栽培で発生した根腐れ症状を引き起こす卵菌類                          | 日恵野 綾香 | 清水 将文  |
| 14:55 | 1198022905         | 平野 龍明  | アグロバクテリウムを用いたベンサミアナタバコトランジェントアッセイ法の確立                 | 山本 義治  | 小林 佑理子 |
| 15:53 | <b>コース長講評</b>      |        |   |        |        |