

## 令和3年度 全国農業大学校等プロジェクト発表会 発表者及び発表課題名一覧

### (1) 養成課程の部〔2月1日〕

| 発表順 | ブロック名 | 農業大学校名          | 発表者氏名                                 | 発表課題名  | 発表時間   |
|-----|-------|-----------------|---------------------------------------|--|--------|
| 1   | 九州    | 鹿児島県立農業大学校      | ヤツシロ ナナ<br>八代 菜々                      | 食べる観葉植物「バジルの樹」の商品化に向けた取り組み                         | 11:00～ |
| 2   | 東日本   | 山形県立農林大学校       | タカハシ ユウノスケ<br>高橋 祐之典                  | さくらんぼの受粉樹への遮光による「佐藤錦」の安定生産                         | 11:15～ |
| 3   | 関東    | 群馬県立農林大学校       | ナカジマ レナ<br>中島 麗奈                      | ブドウ「巨峰」の着色不良対策の検証                                  | 11:30～ |
| 4   | 東海・近畿 | なら食と農の魅力創造国際大学校 | オガワ サナ<br>小川 紗南                       | 花壇苗における草丈コントロールの検討                                 | 11:45～ |
| 5   | 中国・四国 | 広島県立農業技術大学校     | ヨシヨウ アキヨ<br>古城 晶子                     | 県北部中山間地域におけるトルコギキョウ冬季栽培の農業模擬経営                     | 12:00～ |
| 6   | 九州    | 宮崎県立農業大学校       | イトウ キツペイ<br>伊藤 吉平<br>カワノ フミヤ<br>河野 史弥 | 蓄熱板導入による環境保全と収量・品質向上を目指して<br>～地球を守りながら最高のイチゴを皆さんへ～ | 13:15～ |
| 7   | 東日本   | 宮城県農業大学校        | オグラ モエ<br>小倉 萌                        | 農産物直売所で扱う生米を使用したパンの商品開発                            | 13:30～ |
| 8   | 関東    | 新潟県農業大学校        | ミヤウチ ノム<br>宮内 望                       | ドローンを使用した日本なしジョイント仕立てによる溶液受粉技術の検討                  | 13:45～ |
| 9   | 東海・近畿 | 滋賀県立農業大学校       | カタオカ ショウマ<br>片岡 翔馬                    | 有機かぶせ茶の苦土肥料施用による葉色向上効果の品種間差                        | 14:00～ |
| 10  | 中国・四国 | 山口県立農業大学校       | ヤマウチ マユキ<br>山内 舞雪                     | イチゴの子苗直接定植技術が育苗労力・コスト削減と生育、収量に及ぼす影響                | 14:15～ |
| 11  | 九州    | 福岡県農業大学校        | ク タミ カン<br>朽網 寛                       | 温州みかん‘早味かん’および‘北原早生’のマルチ施用による品質向上試験                | 14:40～ |
| 12  | 東日本   | 山形県立農林大学校       | イイオ ミレイ<br>飯尾 美玲                      | 米の新たな加工品「米ドレッシング」の開発                               | 14:55～ |
| 13  | 関東    | 千葉県立農業大学校       | ノグチ<br>野口 まどか                         | 昆虫病原性糸状菌と振動装置を組み合わせたコナジラミ類防除効果の検証                  | 15:10～ |
| 14  | 東海・近畿 | 愛知県立農業大学校       | カトウ ダイキ<br>加藤 大季                      | 水稲不耕起V溝直播栽培におけるリモートセンシングの活用                        | 15:25～ |
| 15  | 中国・四国 | 高知県立農業大学校       | ヒラノ カレン<br>平野 華恋                      | 酒類の製造過程における副産物を活用した土佐はちきん地鶏へのエコフィード利用の検討           | 15:40～ |

注) 発表時間は予定ですので、通信環境の不具合が生じた場合は遅れることがあります。

## 令和3年度 全国農業大学校等プロジェクト発表会 発表者及び発表課題名一覧

### (2) 研究課程の部〔2月2日〕

| 発表順 | ブロック名 | 農業大学校名           | 発表者氏名                | 発表課題名                       | 発表時間   |
|-----|-------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------|
| 1   | 九州    | 鹿児島県立農業大学校       | エン ヒロ シ<br>圓 裕詞      | 奄美大島における高品質タンカン生産での省力化対策の検討 | 13:00～ |
| 2   | 東日本   | 北海道立農業大学校        | イチハシ ア ス カ<br>市橋 明日香 | 養液栽培ミニトマトの新規導入と就農に向けて       | 13:18～ |
| 3   | 関東    | 神奈川県立かながわ農業アカデミー | ナカジマ<br>中島 かがり       | 直売に適したベビーリーフミックスの検討         | 13:36～ |

注) 発表時間は予定ですので、通信環境の不具合が生じた場合は遅れることがあります。

## 令和3年度 全国農業大学校等意見発表会 発表者及び発表課題名一覧

〔2月2日〕

| 発表順 | ブロック名 | 農業大学校名     | 発表者氏名             | 発表課題名                            | 発表時間   |
|-----|-------|------------|-------------------|----------------------------------|--------|
| 1   | 関東    | 埼玉県農業大学校   | テラダ アツヤ<br>寺田 篤哉  | ミツバチと新規就農～SDGsの理念～               | 14:00～ |
| 2   | 東海・近畿 | 愛知県立農業大学校  | コイケ ソウタ<br>小池 創太  | 都市型酪農で生きていく決意                    | 14:13～ |
| 3   | 中国・四国 | 島根県立農林大学校  | ホシノ フタル<br>星野 航   | 農林大学校での学び                        | 14:26～ |
| 4   | 九州    | 鹿児島県立農業大学校 | ミヤシタ ミク<br>宮下 未来  | 命ある牛たちへ<br>～“宮下姫牛”のブランド化へ向けて～    | 14:39～ |
| 5   | 東日本   | 山形県立農林大学校  | サトウ ヒナ<br>佐藤 陽菜   | 雪ノ下野菜を鳥海町のブランドに<br>～冬の厄介者を味方にして～ | 14:52～ |
| 6   | 関東    | 新潟県農業大学校   | ソガ エミコ<br>曽我 笑子   | 私の父は農業が嫌い                        | 15:15～ |
| 7   | 東海・近畿 | 兵庫県立農業大学校  | マエオカ<br>前岡 あんり    | 丹波篠山の担い手になるために                   | 15:28～ |
| 8   | 中国・四国 | 愛媛県立農業大学校  | マツシタ サヤカ<br>松下 彩香 | 夢                                | 15:41～ |
| 9   | 九州    | 熊本県立農業大学校  | ゴトウ キミヒロ<br>後藤 仁嘉 | 畜産で阿蘇を活力ある地域へ                    | 15:54～ |
| 10  | 東日本   | 青森県営農大学校   | クラダテ レン<br>倉舘 蓮   | 生産者の経済性追求                        | 16:07～ |

注) 発表時間は予定ですので、通信環境の不具合が生じた場合は遅れることがあります。