

「みやざきミライ農業」での高校生による取材スケジュール（晴天時）
～ 高鍋高校×ソルガム ～

- 1 日 時 令和5年12月22日（金） 14時から15時25分まで
- 2 場 所 ソルガム圃場 （住所：川南町平田 詳細は別紙）
県立農業大学校 （住所：児湯郡高鍋町大字持田 5733）
- 3 参加者 <取材者> 高鍋高校生徒3名
<対応者> 双日株式会社、アグリパートナーズ、農業大学校

4 内 容

<ソルガム圃場> （30分）

- ① 取材の趣旨、高校生の紹介 【広報戦略室 5分】
- ② ソルガムを用いた資源循環事業の経緯と全体像について 【双日 10分】
（育種ソルガム、活用方法（サイレージ等）、資源循環のイメージ等の説明）
- ③ 収穫作業の説明・見学 【アグリパートナーズ 15分】
（収穫作業を見学しながら収穫機の紹介、収穫における課題等の説明）

移 動 （15分）

<県立農業大学校（会議室）> （40分）

- ④ 牛へのソルガムサイレージ給餌試験について 【農業大学校 5分】
（給餌試験の目的、試験内容等の説明（サイレージの実物を見ながら））
- ⑤ 牛への給餌動画視聴 【農業大学校 5分】
（動画、牛の食いつき等の説明）
- ⑥ インタビュー 【高校生 30分】
（高校生 ⇄ 双日株式会社、アグリパートナーズ、農業大学校）

※ 記載時間は、目安です。

「みやざきミライ農業」での高校生による取材（雨天時）
～ 高鍋高校×ソルガム ～

- 1 日 時 令和5年12月22日（金） 14時から15時20分まで
- 2 場 所 ソルガム圃場 （住所：川南町平田 詳細は別紙）
県立農業大学校 （住所：児湯郡高鍋町大字持田 5733）
- 3 参加者 <取材者> 高鍋高校生徒3名
<対応者> 双日株式会社、アグリパートナーズ、農業大学校

4 内 容

<ソルガム圃場> (15分)

① 取材の趣旨、高校生の紹介 【広報戦略室 5分】

② ソルガム圃場の見学 【双日 10分】
(育種ソルガムの説明)

移 動 (15分)

<県立農業大学校（会議室）> (50分)

③ ソルガムを用いた資源循環事業の経緯と全体像について 【双日 5分】

(活用方法（サイレージ等）、資源循環のイメージ等の説明)

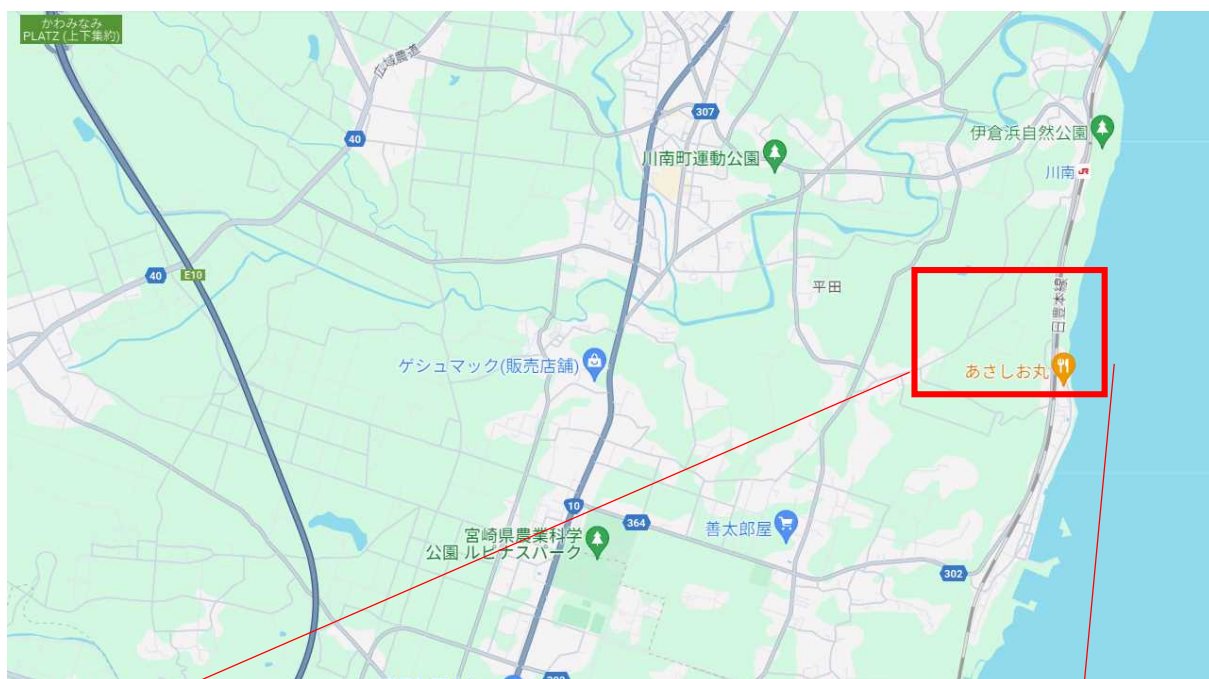
④ 収穫作業の説明 【アグリパートナーズ 5分】
(資料を見ながら収穫機の紹介、収穫における課題等の説明)

⑤ 牛へのソルガムサイレージ給餌試験について 【農業大学校 5分】
(給餌試験の目的、試験内容等の説明（サイレージの実物を見ながら）)

⑥ 牛への給餌動画視聴 【農業大学校 5分】
(動画、牛の食いつき等の説明)

⑦ インタビュー 【高校生 30分】
(高校生 ⇄ 双日株式会社、アグリパートナーズ、農業大学校)

※ 記載時間は、目安です。



ソルガム圃場 (視察及び集合場所)

川南町平田 __ 坂の上不燃物等中継施設近くの圃場

**「みやざきミライ農業」での高校生による取材
～高鍋農業高校×JA 宮崎経済連～**

1 日 時 令和5年12月25日（月） 10時から11時まで

2 場 所 JA 宮崎経済連肥料供給センター
（住所：宮崎市港東3丁目7）

3 集合時間 9時50分

4 参加者

<取材者> 高鍋農業高校生徒2名

<対応者> JA 宮崎経済連 資材部 生産資材課

5 内 容

① 取材趣旨の説明【県広報戦略室 5分】

② 取組全体に係る説明【経済連 10分】

- ・BB 肥料の取組を行う背景・経緯
- ・エコループの製造工程等（原料、製造後、施肥を見せながら説明）

③ センター内の案内、説明【経済連 15分】

実際の堆肥混合の過程を見学

④ インタビュー【高校生 30分】

⑤ 高校生へのBB 肥料提供【経済連】

※ 記載時間は、目安です。

「みやざきミライ農業」での高校生による取材 ～ 妻高校×AGRIST ～

1 日 時 令和5年12月25日（月） 14時から15時まで

2 場 所 農場（ハウス）
（住所：宮崎県児湯郡新富町上富田 詳細は別紙）

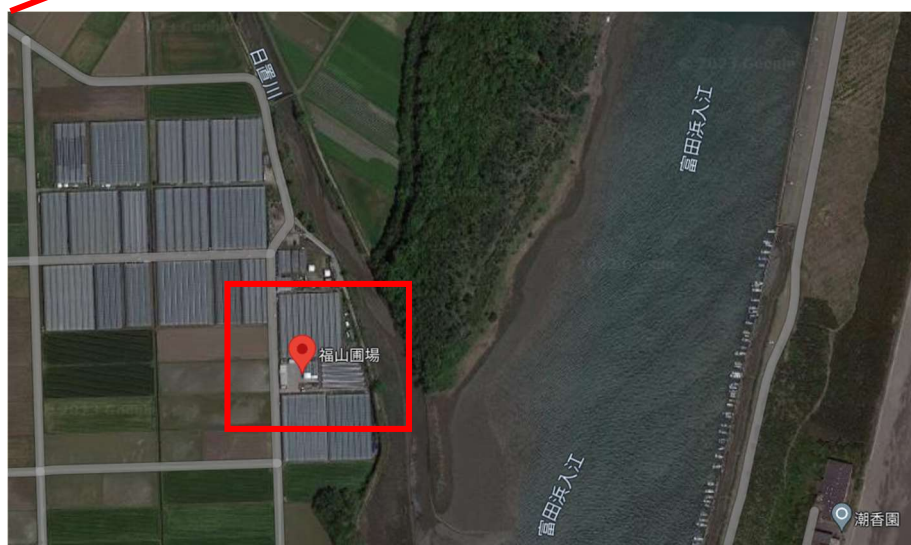
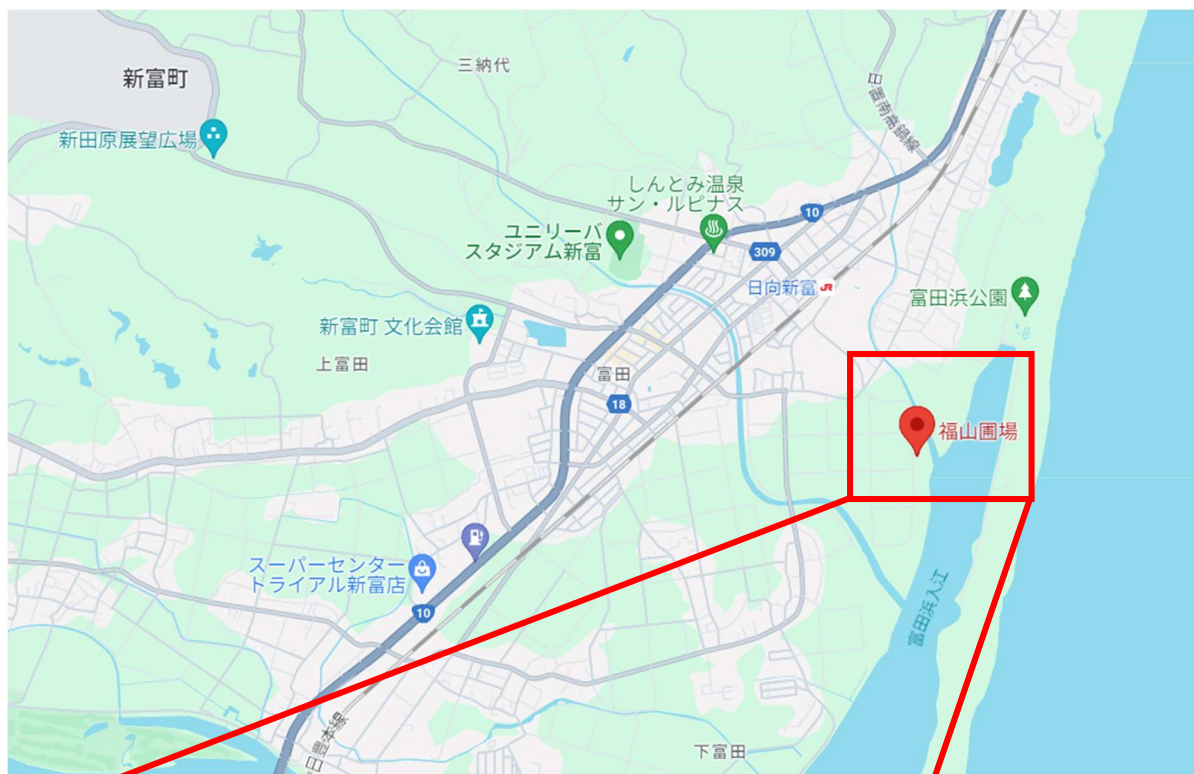
3 集合時間 13時50分

4 参加者 <取材者> 高鍋高校生徒3名
<対応者> AGRIST株式会社、福山氏（ピーマン農家）

5 内 容

- ① 取材の趣旨、高校生の紹介 【広報戦略室 5分】
- ② ピーマン自動収穫ロボット開発の経緯とその役割について 【AGRIST 5分】
（収穫ロボットの稼働を見ながら、農家減少等の背景を含めて）
- ③ 農業現場の状況、収穫ロボットに期待することについて 【農家 5分】
- ④ 収穫ロボット稼働状況見学 【AGRIST 15分】
（収穫ロボットの細部の仕組み、画像認識、技術的な課題などの説明）
- ⑤ インタビュー 【高校生 30分】
（高校生 ⇄ AGRIST、農家）

※ 記載時間は、目安です。



ピーマン収穫ロボット稼働ハウス（視察及び集合場所）

圃場北側駐車場を利用。