



新しい発見、新しい結合、新しい価値。

北陸未来共創フォーラム

産学官金プラットフォーム for Innovation challenge

次世代農林水産分科会

農業・林業のスマート化 WG

情報交換会

スマート農業と農業用ロボットの活用

日時

2025 年

3 月 17 日 (月)

14 時～16 時 50 分

北陸未来共創フォーラム次世代農林水産分科会農業・林業のスマート化 WG では、人手不足や高齢化などをはじめとする農業・林業の社会課題解決に貢献する研究シーズなどを紹介するイベントを開催しています。今回は、ソフトロボットによる果実の収穫や AI を活用した圃場観察など、最先端技術の活用事例をご紹介します。

会場

ホテル日航金沢

金沢市本町 2-15-1

4 階 鶴の間

14:00 ～ 14:05 開会挨拶

14:05 ～ 14:35 講演 ①

「スマート農業の現状と、技術導入支援策等について」

北陸農政局生産部環境・技術課長 岡本 博

14:40 ～ 15:10 講演 ②

「やさしく、効率的に果実を収穫・搬送するソフトロボット技術の紹介」

北陸先端科学技術大学院大学 教授 Ho Anh Van

博士後期課程 只野 利恩

15:15 ～ 15:45 講演 ③

「圃場観察ロボットと AI による営農支援研究」

金沢大学 産学融合研究会 北條 琉人

16:00 ～ 16:50 交流会

申込



<https://forms.gle/rvEUFUoeJAb5YyBv5>

参加費無料

3/14 締切

金沢大学

先端科学・社会共創推進機構

【問合せ先】

URA 宮ノ下智史

miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp