

令和4年9月30日

各報道機関文教担当記者 殿

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」について交流会・見学会を開催

北陸未来共創フォーラム次世代農林水産分科会では、北陸地域における農林水産業の更なる成長・発展につながるイベントを定期的に開催しております。

今回は、「土地利用型農業のスマート化」の取り組み事例をテーマとして、農研機構でスマート農業の普及に携わる方の発表、関連するシーズの紹介、実際の農業現場でのスマート化として「ドローンを活用した広域生育診断およびデータシェアリングの実演」を実施します。

当日は、自治体関係者、農業に関連する企業の方、大学関係者等幅広い方々が参加をして交流をする予定です。

つきましては、事前報道および当日取材について、よろしく願いたします。

北陸未来共創フォーラム 次世代農林水産分科会 農業・林業のスマート化ワーキンググループ 第2回交流会・見学会

日 時：令和4年10月4日（火）13：00～17：00

場 所：石川ハイテク交流センター（能美市旭台2-1）

※ 詳細は別紙1チラシのとおり

※北陸未来共創フォーラムについては別紙2イメージ図をご参照ください。

担当： 金沢大学先端科学・社会共創推進機構
宮ノ下 智史

e-mail: miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp

TEL 076-264-6106

土地利用型農業のスマート化

開催日時

2022年10月4日(火)
13:00～17:00

会場

石川ハイテク交流センター会議室
(石川県能美市能美市旭台2丁目1番地)

セミナー

・基調講演

「社会実装化に向けたスマート農業の現状と今後の課題
－土地利用型農業を中心として」

八谷 満 氏

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
本部 NARO 開発戦略センター
SIP「知能化農機」グループ担当

・シーズ紹介

「ロボティクスを活用した農作業の負荷軽減への取り組み」

高橋 泰岳 氏

福井大学 工学系部門 工学領域 知能システム工学講座 教授

「農業地域におけるリモートセンシング技術の多目的利用
- 平時は農業・災害時は防災へ -」

郷右近 英臣 氏

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 准教授

現場見学会

「ドローンを活用した広域生育診断
およびデータシェアリングの実演」

説明者 植松 繁 氏 石川県農林総合研究センター

農業試験場 中央普及支援センター 主任技師

能美市内の圃場で実施します(マイクロバスで移動します)

※悪天候等で現場見学会を開催できない場合は、セミナー会場でのご説明になります。

参加費無料 どなたでも参加いただけます

参加
申込

右記 QR コード or 下記 URL からお申込みください
(締め切り: 9月28日(水) 17:00)
<https://forms.gle/39Lx6qHSS6VUAk8A8>



問
い
合
わ
せ
先

金沢大学先端科学・社会共創推進機構
URA 宮ノ下 智史
☎076-264-6106
✉miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp



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



北陸の産学官金連携プラットフォームとして、
北陸の経済・産業の活性化、
人材育成・地域定着を組織的に推進!!

