



The Agricultural Society of JAPAN

公益社団法人 大日本農会

東京都港区坂 1-9-3 三会堂ビル 7階

TEL 03-3584-6739

FAX 03-3584-0573

Web 配信！

令和 2 年度 第 5 回 農業懇話会のご案内

リモートセンシングを営農の意思決定に結びつけるために

近年、衛星やドローンを利用したリモートセンシング技術の発展は著しく、農業分野における利用が期待され、畑や水田において多くの研究が行われています。しかし、そのほとんどは作物生育や土壌の情報把握に留まっているのが現状で、営農への実用には、把握した情報に基づいて「意思決定」を支援する方法の確立が必須です。

そこで、この分野で現場の営農ニーズに基づき、実用に向けて先端的な活動されている（株）ズコーシャの丹羽勝久氏をお招きし、リモートセンシング技術を用いて実用化した事例の紹介や、今後の発展方向等について紹介していただきます。

- 1 演 題 リモートセンシング技術を営農の意思決定に結びつけるために
- 2 講 師 株式会社ズコーシャ 総合科学研究所所長
丹羽 勝久（にわ かつひさ）氏
- 3 日 時 令和3年1月19日（火）午後2時～4時
- 4 開 催 Web 会議方式による開催。申込者には、数日前までに
方 法 聴講方法と招待メールを発送します（定員 100 名）。
- 5 主 催 公益社団法人 大日本農会、一般財団法人 農林水産奨励会

講師の紹介

- 平成 8年 北海道大学大学院農学研究科
修士課程修了
- 平成 8年 （株）ズコーシャ入社
- 平成 12年 岩手大学連合大学院農学研究科修了
博士（農学）
- 平成 29年 （株）ズコーシャ総合科学研究所所長

【受賞】

- 平成 20年 農業機械学会北海道支部賞
「リモートセンシング技術を活用した
IT 農業支援システムの開発」
- 平成 29年 日本土壌肥料学会 技術奨励賞
「大規模畑作地帯における土壌の評価と
その活用に関する研究」

参加申込先

公益社団法人 大日本農会
TEL 03-3584-6739
FAX 03-3584-0573
E-mail: noukai@dainihon-noukai.jp
氏名、所属先、電話番号をご連絡下さい。