

(一財) 日本水土総合研究所 富山セミナー **参加無料**

「競争力のある農業の展開」

基調講演

～富山県農業機械士会会長

青木 靖浩 氏～

近年、農業者の高齢化や労働力不足に対応しつつ、生産性を向上させ、農業を成長産業にしているためには、デジタル技術の活用により、データ駆動型の農業経営を通じて消費者ニーズに的確に対応していく農業のデジタルトランスフォーメーションを実現することが不可欠となっています。

特に、我が国が人口減少社会に移行する中で、現場の課題である生産性の向上と人手不足を技術で解決するロボット、AI、IoT等の先端技術を活用した「スマート農業」が、新しい農業の形として期待されています。

こうした中で、(一財)日本水土総合研究所は、昭和53年の設立以来、農業農村整備及び農村振興に関する政策的・技術的課題に関するシンクタンクとして調査研究を行ってきており、平成30年度に創立40周年を迎え、今後とも調査研究の深化とその成果の発信に努めることとしています。

この度、スマート農業をいち早く推進している富山県において、「競争力のある農業の展開」をテーマとするセミナーを下記のとおり開催することといたしました。

本セミナーでは、富山県のスマート農業の先駆けとして、米作りを中心に大規模農業経営を展開しておられる富山県農業機械士会会長の青木靖浩様から「スマート農業の取り組み」(仮称)と題して、ご講演頂きます。また、公益社団法人富山県農林水産公社スマート農業普及センターの吉田稔様から、「富山県で普及が進むスマート農業技術について」(仮称)と題して、ご講演いただきます。

また、当研究所からは、「自動走行農機導入のための基盤整備の方策」について、日頃の研究成果の一端をご紹介します。

多くの方に本セミナーにご参加いただくことで、今後のスマート農業に対応した農業農村整備・農村振興施策の推進の一助となれば幸いです。

日時：令和3年11月26日(金) 13:30～16:30

(開場・受付 13:00～)

会場：パレブラン高志会館 カルチャーホール

〒930-0018 富山市千歳町 1-3-1 (公立学校共済組合富山宿泊所)

交通アクセス JR 富山駅正面口より徒歩 10分

TEL: 076-441-2255

定員：100名 (会場：定員になり次第締め切りとさせていただきます。)

<会場定員の50%以下、座席は配置に余裕をもたせます。>

<別途：Web配信(ZOOM)予定>

* 新型コロナウイルス感染症の状況により、中止となる場合がありますのでご承知おきください。

主催：一般財団法人 日本水土総合研究所

共催：富山県構造改革農地整備推進協議会

プログラム

13:00	開場・受付	
13:30	挨拶	(一財)日本水土総合研究所 顧問 齋藤 晴美 富山県構造改革農地整備推進協議会 会長 齋藤 高志
13:45	基調講演 (40分)	スマート農業の取り組み(仮称) 富山県農業機械士会会長 青木 靖浩
14:25	質疑(10分)	
(14:35~14:45) 休 憩		
14:45	講演 (40分)	富山県で普及が進むスマート農業技術について(仮称) 公益社団法人富山県農林水産公社 スマート農業普及課長 吉田 稔
15:25	質疑(10分)	
15:35	当研究所紹介	
15:40	講演 (40分)	自動走行農機導入のための基盤整備の方策(仮称) (一財)日本水土総合研究所 企画研究部長 東 崇史
16:20	質疑(10分)	

セミナー会場

パレブラン高志会館 カルチャーホール
(公立学校共済組合富山宿泊所)

講師紹介

講師 富山県農業機械士会会長

青木 靖浩 (あおき やすひろ) 氏



【略歴】

- 2005年 (有) サンライス青木 創立、社長
- 2006年 富山県農業機械士会会長
- 2018年 (有) サンライス青木 会長

注1) 会場参加する場合:「参加申込書」をFAX又はメールで送付して下さい。定員100名になり次第締め切りとします。

注2) WEB参加する場合:「参加申込書」の内容をメールで送付して下さい。後日「zoom」での接続URL等をメールで返信します。

注3) 富山県構造改革農地整備推進協議会会員は、協議会事務局(県土連)に申し込みをして下さい。

参加申込書

* 次のいずれかに○印

- 1 会場参加
- 2 WEB参加

所属等	参加者氏名	CPD登録番号*
住所 〒		
電話番号		
メール		

※本セミナーは(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)認定プログラムとして申請致します。

申込先

03-3502-1329 (FAX) 又は koueki@jiid.or.jp (メール)

お問い合わせは、日本水土総合研究所 野道、権谷までお願いします(電話03-3502-1387)