

# 青森県スマート農業推進セミナー開催要領

## 1 目的

県では、農業の労働力不足が進行する中で、農業の生産性の向上や省力化に向けて、ロボットやIoTなどの先端技術を活用したスマート農業を推進している。

そこで、本セミナーを開催し、スマート農業のメリットの他、得られたデータの活用や取組拡大のポイントについて理解を深めるとともに、先端農業技術・機械の実証結果を情報共有することで、生産現場へのスマート農業の普及・定着に資する。

## 2 日時

令和3年2月5日（金）15：00～16：50

## 3 場所

青森県総合社会教育センター 大研修室（青森市大字荒川字藤戸119-7）

## 4 内容

### (1) 講演（15：00～16：10）

「地域の未来を創るスマート農業～全ての農業者が恩恵を受けるために～」(仮)

講師：(株)日本総合研究所 創発戦略センター 農業チーム <sup>まえだ</sup> <sup>よしえ</sup> 前田 佳栄 氏

#### <プロフィール>

○平成29年3月

東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命工学専攻修士課程修了  
(研究科長賞受賞、農学生命科学研究科総代)

○平成29年4月

(株)日本総合研究所入社

・スマート農業一貫体系の確立に向けた実証プロジェクトを主導し、スマート農業に関する連載を行うほか、農業分野での気候変動適応策についての研究及び政策提言を実施。また、果樹園経営や植物工場の事業性評価等、農業参入企業へのコンサルティングにも多数従事。

#### <書籍>

「図解 よくわかるスマート農業入門」

著者：日本総合研究所研究員 出版：日刊工業新聞社



### (2) 実証試験結果報告（16：15～16：50）

#### ①「コンベア付きにんにく収穫機による作業省力化」

地方独立行政法人青森県産業技術センター

野菜研究所 栽培部 主任研究専門員 <sup>にわた</sup> <sup>えいこ</sup> 庭田 英子 氏

#### ②「自動草刈機によるりんご園地の草刈作業の軽労化」

地方独立行政法人青森県産業技術センター

りんご研究所 栽培部 研究管理員 <sup>さかもと</sup> <sup>こうじゅん</sup> 坂本 康純 氏

## 5 参集範囲

農業者、農業関係団体、市町村、地域県民局地域農林水産部、県関係課等

## 6 出席申込

別紙「出席申込書」により、令和3年1月27日（水）までに、FAX又はメールで申込みしてください。

## 7 新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

- (1) 開催方法の変更又は中止の可能性があることを御了承ください。
- (2) 発熱、咳、喉の痛みなどの症状がある方は、出席を御遠慮ください。
- (3) 出席される方は、マスク着用の上、主催者が準備する検温及び手指の消毒に御協力ください。

13:00～14:45 同会場において、  
「地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所成果発表会」  
が開催されます。

### 【問合せ先】

青森県農林水産部農林水産政策課 産業技術高度化推進グループ

TEL 017-734-9474 FAX 017-734-8133、メールアドレス：nosui@pref.aomori.lg.jp