

## 東北ハイテク研究会セミナー

### 高収益作物サツマイモの新しい産地形成を狙う

ーグリーンな栽培体系への転換サポート事業で  
福島県会津坂下町の農業を多様化ー



#### セミナー開催のねらい

福島県の会津坂下町は広大な水田で特徴づけられてきたが、担い手が高齢化する中で、農地を適切に保全し、農業を活性化するためには、サツマイモなどの高収益作物を導入することが不可欠である。さらに、みどりの食料システム戦略に基づく環境負荷の低減は喫緊の課題である。

サツマイモは気候温暖化もあって、現在では北海道で栽培されるなど、福島県における産地形成も十分可能であり、すでに浜通りなどでは大規模産地が形成されつつある。会津坂下町ではこれまでサツマイモが実用的に栽培されたことはないが、生分解性マルチの利用による石油由来資材からの脱却、レーザーレベラーを用いたほ場排水対策の実施、機械収穫機の導入を通して、環境負荷の低減に加え、労働力不足を解消することで、同じような状況下にある農業地域での新しい農業の姿を提示できるものと考えられる。

このため、町や普及組織、現在サツマイモの栽培に取り組んでいる生産組織に加え、機械メーカーの情報を共有し、サツマイモの今後の生産振興に向けた意見交換を行う。

#### 開催日等

15:30

日時：令和6年11月18日（月） 13:15～15:50

開催形態：ハイブリッド方式

1) 会場：会津坂下町中央公民館（住所：福島県河沼郡会津坂下町字五反田 1310 番地の3）

2) オンライン（Zoom（ウェビナー）を使用）

参集範囲：サツマイモの生産・流通・利用に関係する方、行政・研究・普及関係の方など

定員：会場の定員は、50名様までとさせていただきます。

参加費：無料

主催：東北地域農林水産・食品ハイテク研究会

後援：福島県会津坂下地域農業再生協議会

#### セミナーの内容

- 挨拶 13:15-13:30  
東北地域農林水産・食品ハイテク研究会事務局長 門間 敏幸  
福島県会津坂下地域農業再生協議会会長 古川 庄平 氏
- 講演 司会：東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 小巻 克巳  
1) グリーンな栽培体系への転換サポート事業活用の狙い 13:30-13:50  
福島県会津坂下地域農業再生協議会  
会津坂下町役場産業課農林振興班農業振興係長 荒井 康之 氏

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 2) サツマイモの導入における有利性と問題点              | 13:50-14:10 |
| 福島県会津農林事務所会津坂下普及所 経営支援課 副主査 星野 輝彦 氏 |             |
| 3) サツマイモ栽培試験に参加して                   | 14:10-14:30 |
| 会津坂下町認定農業者 (株)アルス古川 代表取締役 古川 陽平 氏   |             |
| 会津坂下町認定農業者 佐藤 武喜 氏                  |             |
| 4) サツマイモ栽培のスマート化に向けて                | 14:30-14:50 |
| ヤンマーアグリジャパン株式会社                     |             |
| 東北支社 アグリサポート部 主任 三浦 大輔 氏            |             |
| 3. 意見交換                             | 14:50-15:30 |

## 申込方法等

- ・11月13日(水)までに、下記の申込フォーム(URL)からお申し込みください。  
(オンラインでお申し込みの方は、当日まで可能です。)

URL : [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_UR9dNDNCS62GgzlMQEqdxw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_UR9dNDNCS62GgzlMQEqdxw)

※会場参加でお申込みの方へ

Zoomからの登録確認メール・リマインダーメールの件名は、ウエビナー登録の内容で連絡されますが、ご了承願います。会場へお越し願います。

問い合わせ先

東北地域農林水産・食品ハイテク研究会 事務局(藤井)

〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 東北農業研究センター内

TEL : 080-2806-9926 FAX : 019-641-7794

E-mail : tohoku-hightech@kej.biglobe.ne.jp (ご使用時は、@を1ヶ削除願います)

- ・本講演会は、農林水産省が実施する「知」の集積による産学連携支援事業により行われるものです。