

先端技術による

浜通り地域の大規模水田経営支援セミナー

東日本大震災で被災した浜通り地域において、大規模水田経営確立に向けた研究成果等について報告し、早期復興を支援するためセミナーを開催します。ぜひ御参加ください（入場無料）。

日時 平成29年11月20日（月）13:30～15:30（開場 12:30）

場所 福島県環境創造センター環境放射線センター 大会議室
975-0036 南相馬市原町区萱浜字巢掛場45番地169 電話 0244-32-0800

内容 研究成果報告 13:35～15:15 質疑応答 15:15～15:30

- (1) 宮城県津波被災地におけるプラウ耕鎮圧水稲乾田直播を核とした水田輪作営農
（国研）農研機構 東北農業研究センター 生産基盤領域長 大谷 隆二
- (2) 巨大区画圃場における収量コンバイン等センシング技術を用いた ICT 農業
（国研）農研機構 東北農業研究センター 生産基盤領域 上級研究員 関矢 博幸
- (3) 浜通りにおける水稲乾田直播栽培確立の取り組み
福島県農業総合センター 浜地域研究所 副主任研究員 菅野 拓朗
- (4) 先端農林業ロボット研究開発事業の取り組み
福島県農業総合センター 作物園芸部 稲作科 科長 吉田 直史
- (5) 新たなブロッコリー栽培技術の取り組み
ア 底面給水システムを用いた塩水かん水育苗技術
イ セル内施肥による夏まきブロッコリーの窒素成分追肥省力技術
福島県農業総合センター 浜地域研究所 研究員 門田 敦生

参集範囲 農業者、JA、市町村、農林水産省、（国研）農研機構、福島県 等

主催 福島県農業総合センター、東北地域農林水産・食品ハイテク研究会

後援 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター
公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会

問い合わせ先

福島県農業総合センター 企画経営部 企画技術科 雨宮 電話 024-958-1700

申込期限 11月10日(金)

福島県農業総合センター 企画経営部 企画技術科 (雨宮) 行 (添書不要)

FAX 024-958-1726

mail nougyou.jouhou@pref.fukushima.lg.jp

申込日 平成29年 月 日
申込者 所属 _____
氏名 _____
連絡先 _____

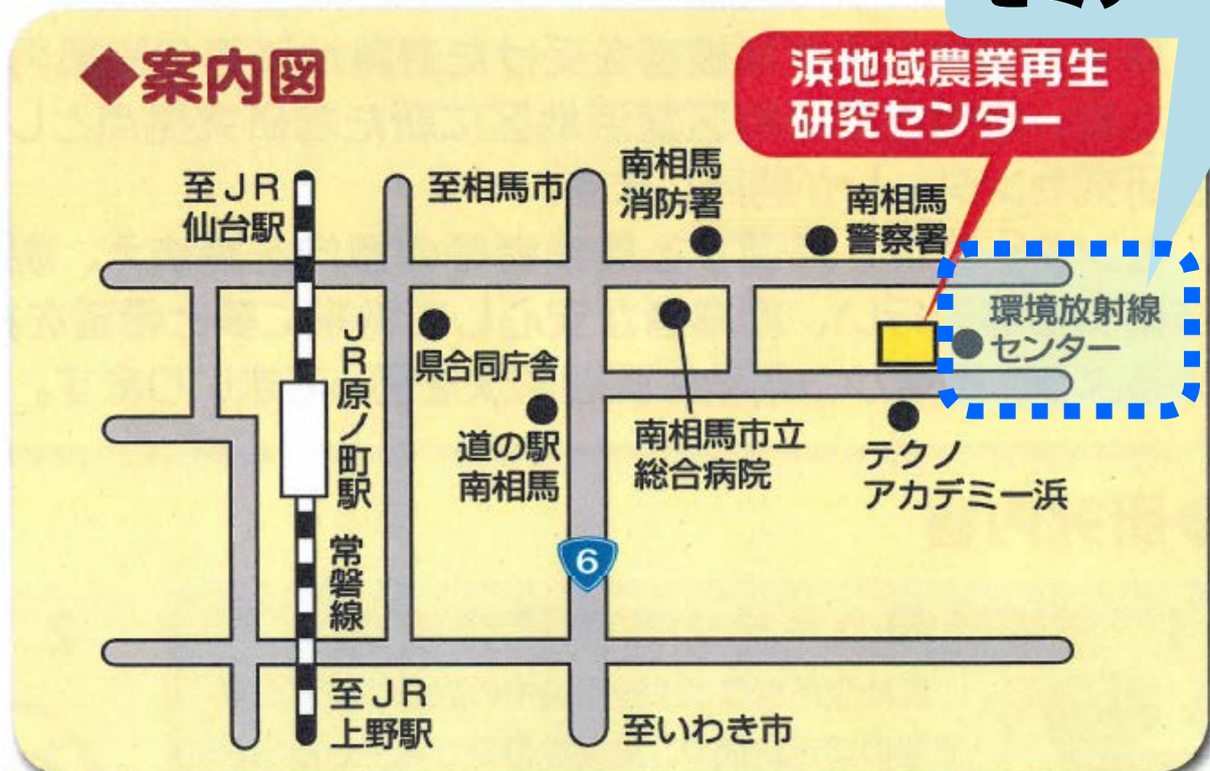
先端技術による浜通り地域の大規模水田経営支援セミナー参加申込書

平成29年11月20日(月)13:30~15:30

所属	役職、職名	氏名	備考

注 本書に記載いただいた内容は、本セミナーに係る事務手続き以外に利用することはありません。

セミナー会場



975-0036 南相馬市原町区 かいぼま すかけぼ 萱浜字 葉掛場 45番地169 電話 0244-32-0800