

福島国際研究教育機構(F-REI)における 農林水産業分野の研究開発に係る調査結果報告会 事後アンケート

本日は本報告会にご参加いただきまして誠にありがとうございました。

今後の福島国際研究教育機構における農林水産業分野の研究開発に役立てていくため、裏面（2 ページ目）にご
ざいますアンケートへのご回答をお願い申し上げます。

今後とも、福島国際研究教育機構の取組へのご協力・ご支援のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

➤ Web でもご回答いただけます。以下の URL もしくは 2 次元バーコードからアクセスしてください。

URL : https://www.contactus.maff.go.jp/affrc/form/freiq_0329.html

2 次元バーコード :



- 本アンケートでご記入いただいた情報は、今後の福島国際研究教育機構における農林水産業分野の研究開発に役立ててまいります。いただいた情報を目的外利用することはありませんので、ご安心ください。
- 研究機関から問い合わせがあった場合、ご本人の意向を改めて確認させていただきますのでご承知おきください。

アンケート回答欄

1. 氏名

2. ご連絡先（メールアドレス）

3. お住まいの市町村

4. ご職業

- 自営業/個人事業（農業者） 自営業/個人事業（農業者以外） 農業団体職員
 会社員（農業法人） 会社員（農業法人以外） 公務員 学生 アルバイト/パート
 その他（ ）

5. 栽培作物（農業者、農業団体等の場合差し支えない範囲でご回答をお願いします。）（複数選択可）

- 水稲 麦 大豆 施設野菜 露地野菜 花き 果樹 畜産
 その他（ ）

6. 経営面積（農業者、農業団体等の場合差し支えない範囲でご回答をお願いします。）

- 1 a 以上～50a 未満 50a 以上～1 ha 未満 1 ha 以上～5 ha 未満 5 ha 以上
 その他（記入例：牛 10 頭）
（ ）

7. ご関心のある F-REI の研究課題候補（農林水産業分野）（複数選択可）

- 共通プラットフォームとしての遠隔監視技術を基軸とした広域無人農作業運用システム
 輸出対応型スマート果樹生産体系の確立による果樹輸出スマートフードバレー創出
 動物行動特性を利用した高効率捕獲装置の開発・実証
 超指向性超音波を用いた鳥獣害対策システムの構築・社会実装
 プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装
 施設園芸における低コスト熱・電気・二酸化炭素供給システムの実証研究
 再エネを有効活用したオートノマス園芸システムとデータ駆動型花き生産技術開発
 カーボンニュートラルに貢献する資源作物の栽培実証とエネルギー利用の有効性評価
 未利用資源等からのセルロースの低コスト抽出とプラスチック代替新素材としての活用
 地域特性を踏まえた薬用植物、海浜植物の種苗生産と生食用栽培による営農再開
 世界基準の新しい産地形成のための食農連携システム及びモデルビレッジの構築

8. 本調査報告会を知ったきっかけ

- 農林水産省からの案内 行政機関・農業団体等からの案内 知人からの案内
 その他（ ）

9. ご意見・ご感想