

こんなことができます!

生産段階から 検査段階までの 体系だった 放射能対策の構築



夢

放射能対策の科学的解明と
その社会的普及

うつくしまふくしま未来支援センター

石井 秀 樹

ISHII Hideki

特任准教授 環境学（修士）

研究室 URL

<http://fure.net.fukushima-u.ac.jp/>

専門分野

造園学、環境計画（農地の放射能計測、水稻試験栽培、全量全袋検査の連動に基づいた対策の合理化）

特許情報、著書、論文

日本学術会議『原子力災害に伴う食と農の「風評」問題対策としての検査体制の体系化に関する緊急提言』
日本科学者会議「除染」にかかわる提言



飯舘村住民との農地放射能計測



私は震災後より水稻試験栽培などの各種栽培試験、農地の放射能計測とマップ化に関する支援を進めてきました。また伊達市小国

地区や飯舘村大久保地区などで、農地や森林、水道や防火水槽の放射能計測、及び外部被曝の評価をしてきました。

これらの実績を踏まえ、生産段階から検査段階までの連続性・連動性を担保した放射能対策をご提案します。

想定するパートナー

自治体、農業協同組合、住民組織

具体的な連携、事業化のイメージ

JAの営農指導体制、安全認証にむけた取り組み支援生活再建に資する環境モニタリング・マップ化、営農指導

これまでの取組事例

- ・「放射性物質循環系の解明と食料生産の認証システムに関する研究」（福島大学重点研究分野「foRプロジェクト」）
- ・地産地消ネット福島
- ・JA 福島中央会
- ・JA 新ふくしま、JA あぶくま石川
- ・きれいな小国を放射能から取り戻す会
- ・南相馬農地再生協議会
- ・飯舘村大久保地区

