

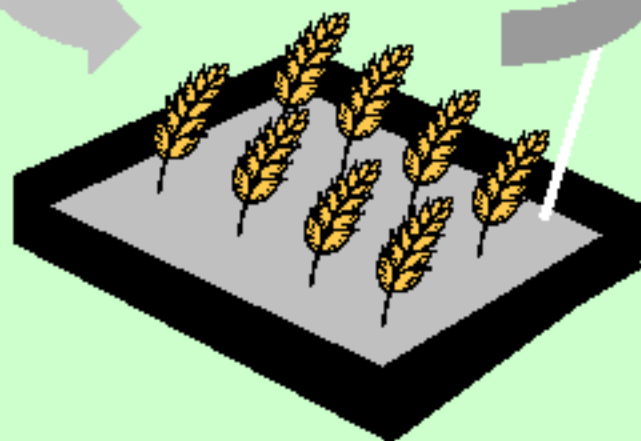
小課題：カドミウム汚染転換畑土壌の土壌洗浄による修復技術の開発

転換畑等の農家圃場に適用可能な土壌洗浄技術の開発

「塩化鉄-オンサイト洗浄法」



田畑輪換



- 環境影響評価
- 物理性変化の検証

- カドミウム吸収リスク低減効果の評価
- 土壌肥沃度変化の検証
- カドミウム浄化目標値の設定
- 土壌肥沃度修復手法の検討

※赤で括った項目は、室内実験においても検証する。

国内における
カドミウム基準値の策定
が予測される

穀類・野菜類に含まれる
カドミウム基準値が
Codexにより決定

