

光量子技術と分子生態学の統合による循環型農業実現への取り組み

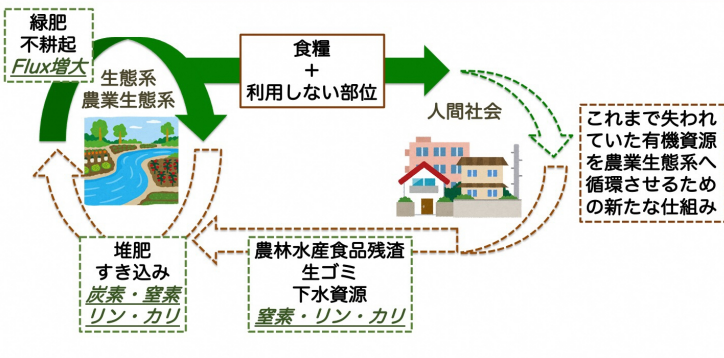
国立研究開発法人理化学研究所
光量子制御技術開発チーム

守屋繁春・小田切正人・斎藤徳人・小川貴代・松山知樹・坂下亨男・川田靖・和田智之

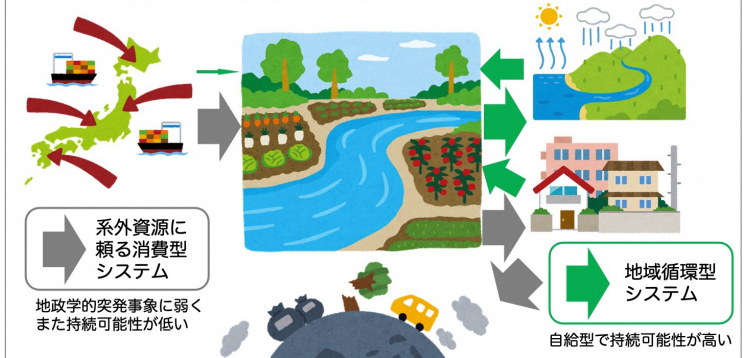


未利用資源を活用した循環型農業はSDGs実現と食糧安全保障に必須のテクノロジー

循環すればゼロエミッション

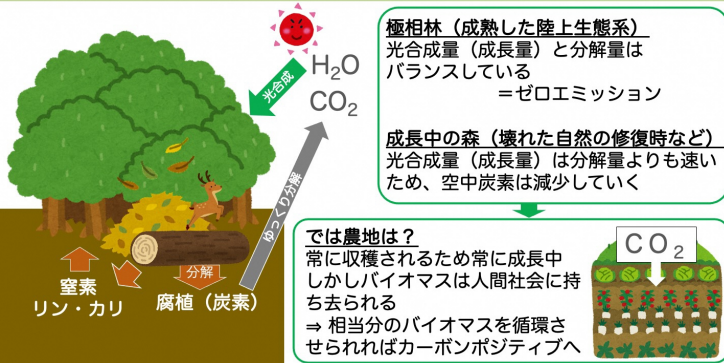


循環すれば強くなる

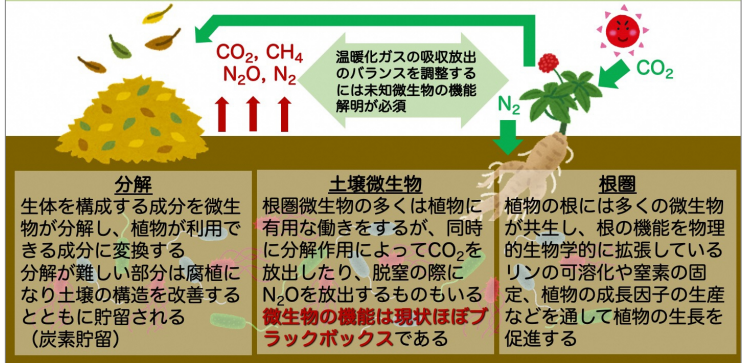


循環型農業の鍵はみえない「バランス」

生態系のモノの循環に学ぶ

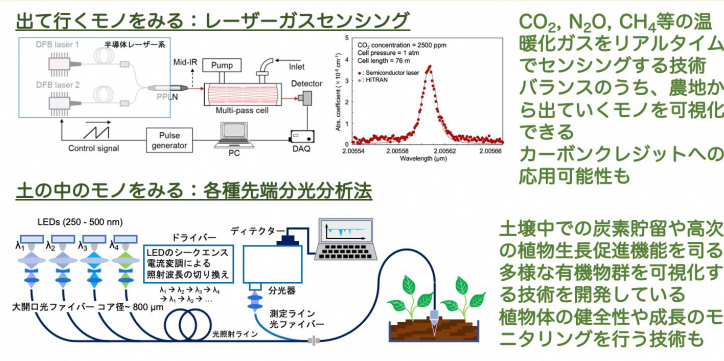


生態系のブラックボックスを使う

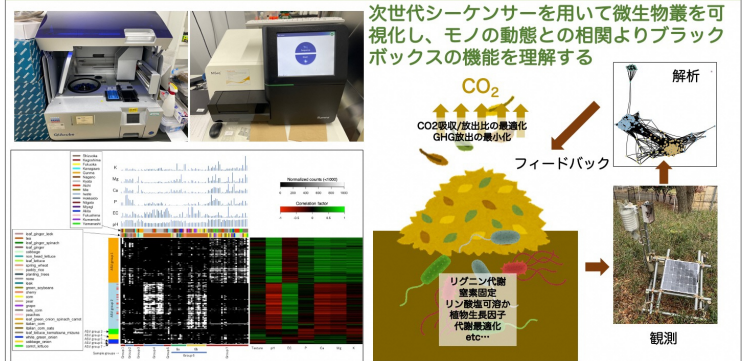


みえないバランスをみるために

光量子技術でモノの循環をみる



分子生態学でブラックボックスを理解する



Independent SHIZUOKA の可能性とその強靭さ

静岡県には全てがある



域内循環モデルを世界へ

