

食の安全・安心に関連するトレーサビリティ、生態系保全のための情報提供、気候変動に伴う水循環変動や食料需給の問題など、農学分野における情報利用研究は大きな可能性を秘めています。

このFGでは、定期的な勉強会を開催し、フィールド情報の交換を促すと共に、メーリングリストを利用して参加者に関連情報を配信しています。

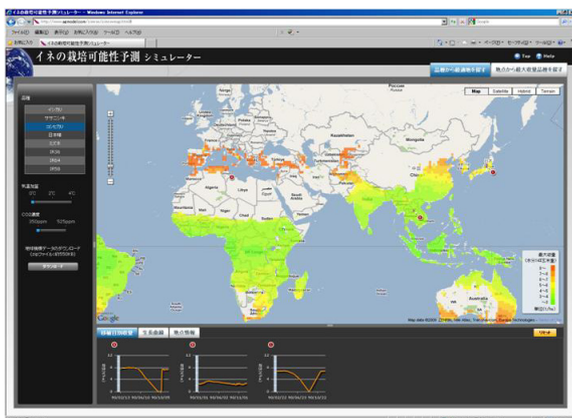
活動の一例

国際情報農学研究室 mizolab

<http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/mizolab.html>



インターネットを始めとするICT(情報通信技術)を積極的に農業分野に導入し、世界の食料生産や地球環境保全のための研究をしています。



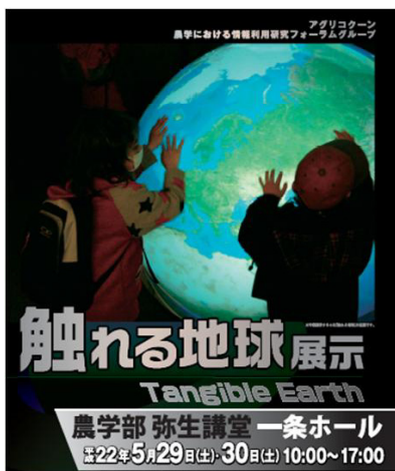
イネの栽培可能性予測シミュレーター(Web版)



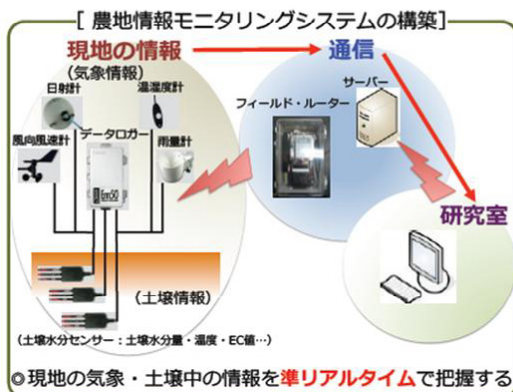
携帯で見えるタイのほうれん草



タイで育つほうれん草
(携帯電話版)



SIMRIWによるイネの栽培可能性予測
(「触れる地球」版)



農地情報モニタリングシステム