



土づくりを科学する

農業の「土作り」のためには、土壤の化学的・物理的・生物的性質を総合的・科学的に診断し、適切な処方をしていくことが重要です。しかし、従来の土壤診断技術は、化学的・物理的性質の分析のみであり、生物的性質を分析する手法が十分に確立出来ていませんでした。立命大学が開発したSOFIX(土壤費沃度指標)技術は、土壤の生物的性質を科学的に分析して、その改善の処方箋まで提案できる、画期的な「土作り」の指標であり、再現性があり、生産性の高い有機農業を可能にしました。本セミナーは、SOFIX技術について詳しく解説するとともに、立命館グローバルイノベーション研究機構(R-GIRO)食料研究拠点を中心とすすめているSOFIXの実用化、社会実装の現状についてご報告します。

2016.1.29 金

14:00 - 17:20



立命館大学 びわこ・くさつキャンパス
エポック立命21 K309

参加費：無料

本セミナーは、立命館グローバルイノベーション研究機構(R-GIRO)が2月18日に開催する研究拠点成果報告シンポジウム「グローバル社会における特色ある研究拠点の創成を目指して」のプレセミナーとして開催するものです。本シンポジウムへも積極的にご参加をお願いします。

R-GIRO
研究拠点成果報告
シンポジウム

グローバル社会における
特色ある研究拠点の創成を目指して

日時 2月18日[木] 13:00-17:45

会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス フォレストハウス 2階

お申し込み
お問合せ

参加ご希望の方は【氏名・所属・ご連絡先・懇親会の出欠】をご明記のうえ、右記のFAXまたはメールアドレスまでお申し込みください。

立命館大学BKCリサーチオフィス 担当:松田
TEL 077-561-2802 FAX 077-561-2811
MAIL event@st.ritsumei.ac.jp

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY