

第9回ISITナノテク先端セミナー

平成23年度農林水産研究におけるニーズ創出型情報発信事業
「農林水産研究成果に関する説明会」



Institute of Systems, Information
Technologies and Nanotechnologies

兼・第98回 九州大学未来化学創造センターセミナー

兼・第21回福岡市産学連携交流センター(FiaS)セミナー「空と水と土と、そして私たち(2)」

Fukuoka industry academia Symphonicity

平成24年3月1日(木)13:30~15:45 (13:00受付開始)

九州大学箱崎キャンパス 創立五十周年記念講堂 4F大会議室

◆ プログラム ◆

1) 13:30 - 14:00

「身近な最新農林水産研究の紹介」

三菱化学テクノロジーサーチ 早川孝彦主幹研究員

2) 14:00 - 14:50

参加無料



食糧問題解決のためのグリーンサステイナブルケミストリー

～ 宇宙からみた地球沙漠化問題の真実を腐植物質から解く ～

千葉工業大学准教授 矢沢勇樹先生



講演 要旨

地球の成長には限界がある。その限界の本質は地球で進行する土壌資源の荒漠化(沙漠化)にある。

本講演では、地球の成長を自主的に抑制(緩和)してくれる腐植物質の魅力について実例をあげて紹介し、土壌資源の創製から森-川-海のつながりまで深刻化する食糧問題に対する持続可能な解決策を考える。

3) 14:50 - 15:20 [意見交換] 質疑応答、自由討論

コーディネーター:九州大学未来化学創造センター小川雅司教授
ISIT 栗原隆次長(九州大学客員教授)

4) 15:20 - 15:30 [ニーズ調査] 三菱化学テクノロジーサーチ事務局よりご案内

5) 15:30 - 15:45 閉会挨拶(時間調整を含んで15:45には閉会)



本ニーズ創出型情報発信事業は株式会社三菱化学テクノロジーサーチが農林水産省からの調査事業委託を受けて実施するものです。

運営事務局: 三菱化学テクノロジーサーチ (本事業全般)
九州先端研 ISIT (本説明会のみ)

本説明会へのお申し込み 及び お問い合わせは、
ISIT事業部・戎浦・牧野まで:

電話: 092-852-3451

FAX: 092-852-3455

Mail: koryu@isit.or.jp



<申し込みフォームはウラ面にあります>

左記イラストは著作権者(松園壽子氏)の許可を得て、改編して掲載しております。

◆開催趣旨◆ この説明会は、農林水産業に関わる最新の研究開発成果を皆様方に広く知っていただくとともに、皆様方からの農林水産研究開発に対するニーズ（問題解決、開発要望、研究への期待など）を詳しく調査・収集することを目的に実施されます。環境・エネルギー、食料、高齢化、持続可能性など現代のあらゆる課題が、農林水産業（第一次産業）に深く関わっています。近代を支えてきた第二次、第三次産業の再構築に加え、第一次産業の再生、さらに、まだ見ぬ「共創と自立の第四次産業」の立ち上がりが求められています。新しい研究成果を基に活性化される農林水産業こそは、この国の産業の仕組みを変革してゆく中核を担うものとして見直されつつあります。これら研究成果は皆様の多角的視点と多様な価値観でご評価いただきこそ新たな活用先が明らかになるものと期待しております。奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

【交通アクセス・会場近隣図】

会場：九州大学創立50周年記念講堂4F大会議室
地下鉄「箱崎九大前」駅 徒歩約8分、JR「箱崎」駅 徒歩約10分
日時：2012年3月1日(木) 13:30～15:45（受付開始：13:00）



50周年講堂を南から望む



こちらの入口からエレベータで4階へ昇ります

地下鉄「箱崎九大前」駅から徒歩約8分、JR「箱崎」駅から徒歩約10分

↑【福岡空港から25分】

・地下鉄「福岡空港」駅 → 「中洲川端」駅で貝塚行きに乗換 → 地下鉄「箱崎九大前」駅下車

↑【JR博多駅から25分】

・地下鉄「博多」駅 → (鹿児島本線 上り(普通)) → JR「箱崎」駅下車(所要時間約8分)

・地下鉄「博多」駅(姪浜方面行き) → 「中洲川端」駅で貝塚行きに乗換 → 「箱崎九大前」駅下車

↑【天神から12分】

・地下鉄「天神」駅(貝塚行き) → 地下鉄「箱崎九大前」駅下車

【参加申込方法及び申込先】

参加無料

会社名、所属・役職名、氏名、連絡先をご明記の上、下記申込書をFAX送信、もしくはメールで送信して下さい。

お申込先 (財)九州先端科学技術研究所(九州先端研ISIT)事業部

○FAXの場合 : 下記の項目を記載し、このまま切り取らずに送付 → FAX:092-852-3455

○E-mail の場合: メール本文に下記項目を記載して送付 → E-mail:koryu@isit.or.jp

氏名(フリガナ)	会社名・所属・役職名
TEL/FAX	E-mail

《個人情報の利用目的》いただきました個人情報につきましては、本講演会の開催目的以外には使用いたしません