【研究報告会のご案内】

【第1部】東京農業大学·JA 中野市 共同研究成果報告会

~ 生活習慣病と「きのこ効果」について~

日時:2014年7月31日(木) 10:30~12:00(受付:10:00~)

【第2部】東京農業大学・NPO法人八丈島観光レクリエーション研究会連携研究報告会 ~きのこの知られざる世界をあなたに~

日時:2014年7月31日(木) 14:30~16:30(受付:14:00~)

場所:東京農業大学「食と農」の博物館 東京都世田谷区上用賀 2-4-28

主催:東京農業大学総合研究所研究会きのこ研究部会

【第1部】

東京農業大学では江口文陽(えぐち ふみお)教授と、きのこ生産日本一の市、長野県中野市にある中野市農業協同組合(以下、JA 中野市)による、「えのき茸」の糖尿病予防・改善に効果があることを中心とした、共同研究成果報告会を 2014 年 7 月 31 日 (木)、東京農業大学「食と農」の博物館にて実施いたします。

共同研究成果報告会では、江口教授と JA 中野市が平成 23 年度から平成 25 年度までの 3 ヵ年の研究成果として特に最新の『糖尿病予防効果』を中心に江口教授の基調講演、JA 中野市 阿藤(あとう)組合長のお話を交えて発表させていただきます。また、当日は一般の主婦の方参加による江口教授との「きのこと健康に関する座談会」も行います。

プログラム予定

- ・10:00 受付開始
- ・10:30 東京農業大学・JA 中野市 共同研究成果報告会 開会
- ・10:32 東京農業大学総合研究所長 渡邉文雄 教授 ご挨拶 中野市農業協同組合 阿藤博文代表理事組合長 ご挨拶
- ・10:45 東京農業大学 江口文陽 教授 共同研究成果報告
- ・11:25 質疑応答
- ・11:35 きのこと健康に関する座談会
- ・11:55 東京農業大学・JA 中野市 共同研究成果報告会 閉会

【第2部】

東京農業大学森林総合科学科林産化学研究室と NPO 法人八丈島観光レクリエーション研究会は、林産物資源の科学技術解明と産業創出のための共同研究を実施しています。これまでに、東京農業大学から八丈島に研究者が訪問し調査研究を実施してきましたが、このたび八丈島観光レクリエーション研究会に所属し研究を実施している児童生徒が東京農業大学に来学し、これまでの研究成果を発表します。

プログラム予定

- •14:00 受付開始
- ・14:30 東京農業大学・NPO 法人八丈島観光レクリエーション研究会連携研究報告会開会
- ・14:32 NPO 法人八丈島観光レクリエーション研究会連携研究報告会代表 ご挨拶
- ・14:40 プレゼンテーション
 - ニッポンヒラタキノコバエの研究 沖山遼斗・土屋文彦(都立八丈高校)
 - 三原中学校サイエンス部の研究活動紹介 浦木勇瑠・沖山颯斗・西村泰雅・山下慎太郎 (八丈町立三原中学校)
 - 「粘着の研究」映像報告
 - 「青ヶ島の見え方と気象の研究」「ハチジョウノコギリクワガタの研究」紹介) ハ丈サイエンスクラブの取組みについて 大場由美子(NPO 法人八丈島観光レクリエーション研究会)

きのこの知られざる世界をあなたに 江口文陽(東京農業大学教授)

- ・16:10 質疑応答
- ・16:25 東京農業大学・NPO 法人八丈島観光レクリエーション研究会連携研究報告会閉会

場所 : 東京農業大学「食と農」の博物館

< 住 所 > 東京都世田谷区上用賀 2 - 4 - 28

< アクセス > 徒歩の場合:小田急線「千歳船橋」駅、「経堂」駅から徒歩約 20 分 バスご利用の場合:千歳船橋・渋谷駅等から「農大前」下車徒歩3分

東京農業大学 江口文陽 教授 プロフィール

東京農業大学教授、日本きのこ学会会長、東京農業大学総合研究所研究会きのこ研究部会部会長、博士(林学)、所属は地域環境科学部森林総合科学科。

日本学術振興会特別研究員、東京農業大学非常勤講師、高崎健康福祉大学助教授・教授を経て現職。 日本木材学会奨励賞、日本きのこ学会奨励賞、森喜作賞、地域環境科学賞、あさを賞などを受賞。



東京農業大学「食と農」の博物館

<住 所> 東京都世田谷区上用賀2-4-28

<アクセス> 徒歩の場合:小田急線「千歳船橋」駅、「経堂」駅

から徒歩約 20分

バスご利用の場合:千歳船橋・渋谷駅等から

「農大前」下車徒歩約3分

*当日は公共交通機関をご利用ください。

< お問合せ > 東京農業大学総合研究所研究会事務局

TEL: 03-5477-2565

E-mail: kenkyuka@nodai.ac.jp