



グローバル研究会のご案内

遺伝子組み換え作物・食物と環境

拓殖大学国際学部 准教授 博士（農学）
小説家（第15回太宰治賞受賞作家）
竹下 正哲 氏

遺伝子組み換え作物や食物については、これまでも数多くの問題点が指摘されてきた。しかし従来の議論は、核心的な特徴を的確に捉えているものが極めて限られていた。また政府は現在、TPP（環太平洋戦略的経済連携協定）交渉を進めているが、進展の方向性によっては、遺伝子組み換え作物や食物が、日本の農業や我々の生活に大きな影響を与える可能性がある。

そもそも遺伝子組み換え作物・食物とはなんであるのか、どのような特徴を有しているのか、背後にはどのような政策や仕組みが存在しているのか。これらを環境問題と合わせて正しく理解するとともに、今後の日本の農業戦略を俯瞰的視点から検討する。

日時: 2014年1月23日(木) 14:00~15:30

場所: 山形大学工学部街中サテライト(ものづくり・ひとづくりキャンパス)

住所: 〒992-0039 山形県米沢市門東町3丁目1-47

※ 車でお越しの方は「平和通り」駐車場をご利用ください(終了後に駐車券をお渡しします)。

※ 研究会には興味・関心のある方はどなたでもご参加を頂けます(事前申込制、先着45名)

【主催】 山形大学工学部国際交流センター、“もっとみらい”コンソーシアム、
NPO法人Y-MOTネットワーク

【申込方法】裏面を記入のうえで、FAXまたはメールにてお申し込みください。

グローバル研究会 申込用紙(FAX用)

【申込先】山形大学工学部国際交流センター
FAX: 0238-26-3406 メール: kougakusei@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

【申込期日】 2014年1月17日(金) 17:00

ご所属(会社名)	
ご連絡先	〒
電話番号	
FAX番号	

氏名(ふりがな)	



FAX送信
方向

申込方法:上記を記入のうえで、FAXでお申し込みください。メールの場合は、上記内容を記載のうえで、記載アドレスまでお送りください。不明な点は山形大学工学部国際交流センター:黒沢(電話:0238-26-3017)までお問い合わせください。