

平成20年度三重大学大学院生物資源学研究科公開講座募集要項

主催：国立大学法人三重大学大学院生物資源学研究科

「21世紀の食」

品質・安全・環境の視点から -

21世紀に入り、「食」を取り巻く環境は急速に複雑さを増しています。「食」を生み出す「農」の現場、「食」の加工・流通過程、原油価格の高騰と二酸化炭素削減圧力から生じるバイオエネルギーと「食」。これらを源とする問題が複雑に絡み合い、私たちの生活が様々な形で脅かされてきています。

今回の公開講座はこの21世紀の「食」に焦点を当て、3つの視点から問題点を分かりやすく読み解くことにしました。最初の視点は、どこでもいつでも誰とでも通信が可能となるユビキタス時代の食・農・環境です。携帯電話、デジタルテレビ、無線ネットワークに代表されるユビキタス時代のICT（情報通信技術）が食・農・環境分野でどう貢献するのかを、最新の科学的生産体系に基づく農業現場を紹介しながら分かりやすく読み解きます。次の視点は、「農」の現場での農薬、そして「食」における残留農薬の問題です。国際貢献事業として三重大学生物資源学部が深く関わってきた北部タイでの最新の省農薬農業への挑戦を紹介しつつ、残留農薬検査などの食品検査の現状と現場について解説します。最後の視点は、世界中で不安が募っているバイオエネルギーの問題です。どうすれば食料とエネルギーの両方の問題が解決できるのか、について世界の現状を解説しながらその解決策を考えます。

日々のニュースでは理解しにくい問題と向き合い、いくつかの事例を通して問題点の所在を理解し、個人としてどう行動していくか考える絶好の機会だと思いますので、お気軽に参加いただければ幸いです。

1. 日程と講師・内容

第1回： 10月11日（土）テーマ：ユビキタス時代の食・農・環境	
講師	内容
藤原隆広（ジャパン・アグロノミクス株式会社・代表取締役）	科学的生産体系から生まれた本当のほうれん草の味
亀岡孝治（生物資源学研究科教授）	光技術とICT支援による21世紀型農業の展望
第2回： 10月18日（土）テーマ：農薬使用から診る食の安全	
講師	内容
伊藤進一郎（生物資源学研究科教授）	タイ北部の農業と食の安全
小林政人（財団法人食品分析開発センターSUNATEC・分析業務統括）	食の安全確保のための食品検査の実際
第3回： 10月25日（土）テーマ：バイオエネルギー - 食料とエネルギーの両立を目指して -	
講師	内容
徳田博美（生物資源学研究科准教授）	食料とバイオエネルギーとの競合の現状
久松 眞（生物資源学研究科教授）	食料とは競合しないバイオエネルギー

2. 日時、場所、持ち物

日時	10月11, 18, 25日の毎週土曜日、午後1時から午後3時30分まで(途中休憩あり)
場所	三重大学生物資源学部校舎 1階大会議室
受講料	500円
持ち物	筆記用具
定員	高校生以上の一般の方 50名(先着順に受付)

3. 申し込み手続き

申込先・問い合わせ先：三重大学生物資源学部・生物資源学研究科チーム(担当：野田)

(〒514-8507 津市栗真町屋町 1577)

TEL: 059 - 231 - 9626, FAX: 059 - 231 - 9634

メール：r-noda@ab.mie-u.ac.jp

受付期間：平成20年9月8日(月)～10月3日(金)(土日、祝日は除く)

(期間中の窓口受付時間：午前8時30分～午後5時)

申し込み方法：

受講ご希望の方は、まず上記申し込み先まで電話、FAX、メールで受講仮申し込みをしてください(受講希望の旨と氏名、住所、連絡先をご連絡ください。)

仮受付終了後、「受講申込票」(コピー可)に所定の事項を記入の上、上記申し込み先まで、郵送、FAXまたは持参のいずれかの方法でお申し込みください。

「受講料」は、本学所定の「銀行振込用紙」により、最寄りの金融機関(郵便局を除く)で納付して下さい。

「受講申込票」の所定欄に の「振込証明書」をあらかじめ貼付ください。

「受講申込票」、「銀行振込用紙」は三重大学大学院生物資源学研究科のホームページ(<http://www.bio.mie-u.ac.jp/koukai>)から入手できますが、上記申し込み先にご請求いただいても結構です。

(下線で切り取ってご使用下さい)

平成20年度三重大学大学院生物資源学研究科公開講座受講申込票

ふりがな 氏名	受付番号				【振込証明書貼付欄】
	年齢		性別	男女	
住所	〒				
連絡先電話番号		メール			

1) 受講申込票に必要事項を記入のうえ、受講料500円の振込証明書を貼付してお申込み下さい。

2) 欄は、記入しないで下さい。

3) 本申込票に記入いただいた個人情報が必要な連絡を行う場合にのみ使用し、この目的以外に使用することはありません。