

## 授業開講のお知らせ(農学生命科学研究科)

今年度、農学生命科学研究科において、「食の安全ゼミナールⅠ」(修士課程:講義2単位)及び「食の安全ゼミナールⅣ」(博士後期課程:講義2単位)を開講しますので、お知らせします。(講義日程・内容は以下のとおりです。) ※履修については、所属研究科事務室に手続き等をご確認ください。

### ■ 平成17年度 食の安全ゼミナールⅠ、Ⅳ 講義内容

講義日:2月13、14、15、20、21日(Ⅰ、Ⅳ合同で講義を行います。)

※ 教室は初日と2日以降で変わりますので注意して下さい。

#### 2月13日(月) (1号館8番講義室)

10:00~12:00 「フードシステムと食品安全への懸念」中嶋 康博(農業・資源経済学専攻 食料・資源経済学)

13:00~14:50 「食品安全行政の枠組み」同 上

15:10~17:00 「費用便益分析の基礎と食の安全に対する支払意思額の計測方法」同 上

#### 2月14日(火) (7号館A棟104号室)

10:30~12:00 「産業動物の衛生と食の安全」局 博一(獣医学専攻 比較病態生理学)

13:00~15:00 「食品衛生と食中毒」熊谷 進(獣医学専攻 公衆衛生学)

#### 2月15日(水) (7号館A棟104号室)

10:30~12:00 「BSEのサイエンス」小野寺 節(応用動物科学専攻 応用免疫学)

13:00~15:00 「BSEのリスク評価」吉川 泰弘(獣医学専攻 実験動物学)

#### 2月20日(月) (7号館A棟104号室)

10:30~12:00 「食品の2面性—機能性と有害性」清水 誠(応用生命化学専攻 食糧化学)

13:00~14:30 「生活習慣病の原因としての食品:その不安全性を探る」佐藤隆一郎(応用生命化学専攻 )

14:50~16:20 「食品と重金属」吉村悦郎(応用生命化学専攻 分析化学)

#### 2月21日(火) (7号館A棟104号室)

10:30~12:00 「食品のアレルギー誘発性評価」八村敏志(応用生命化学専攻 食品生化学)

13:00~14:30 「栄養素摂取量と安全性—タンパク質・アミノ酸を中心に—」加藤久典(応用生命化学専攻 栄養化学)

14:50~16:20 「ニュートリゲノミクスによる食品の機能性・安全性評価法」阿部啓子(応用生命化学専攻 生物機能開発化学)