

岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター (FAMS)

食の安全部門研修会「最新のマルチ病原体遺伝子検出システム紹介：食中毒病原体を標的に」  
開催要項

I. 目 的

ポリメラーゼ チェーン 反応 (PCR) が遺伝子検出法に応用されて以来、微生物検出・感染症診断法が大きく進歩しました。市販されたり、論文で報告されたりしている遺伝子検査法を見ると、標的微生物は1～5種類程度でしょうか。一方、症状や傷害を受けた組織などから類推される病原体は1種類ではありません。本研修会では、人の消化器系に病態を誘発するウイルス、細菌、寄生虫15種類の病原体を、一度の反応で、また、専用の機器で、迅速簡便に検出するシステムの原理を学び、実際の手順を学習していただきます。

II. 開催日時・場所

(1) 日 時：平成28年11月10日(木) 10:30～17:30

(2) 場 所：岩手大学総合教育研究棟(生命系) 1階 スペースC、2階 スペースG

III. 募集人数

15名

IV. 対象者

食品衛生・食品安全に関わる方、食肉検査・感染症検査にかかわる方、食品品質管理にかかわる方、臨床検査企業の方、地方自治体衛生局の方

V. 研修日程表及び内容 (別紙参照)

VI. 受講料

4,000円(資料代)

※当日申し受けます。

※研修会終了後に情報交換会を開催いたします。参加される方は、別途参加費(3500～4,500円程度)が必要になります。

VII. 受講証書

受講者には、岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター長が発行する受講証書を授与します。

VIII. 申込方法

別紙参加申込書により、下記連絡先へ電話、FAX又はメールにてお申し込み下さい。

IX. 申込締切

平成28年11月4日(金)

主 催

岩手大学農学部附属

動物医学食品安全教育研究センター (FAMS)

申込・連絡先：〒020-8550 盛岡市上田3-18-8

岩手大学農学部地域連携推進室 担当：岡田

TEL：019-621-6108 FAX：019-621-6107

E-mail：fams@iwate-u.ac.jp

電話受付時間：月～金(祝祭日を除く)午前10時～午後5時