

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「食品検査における次世代シーケンサーの有用性」
開催要項

I. 目的

資料検体中に含まれる DNA の塩基配列は、次世代シーケンサーにより網羅的に決定する手法がさまざまな分野で用いられています。食品衛生分野においても、食中毒の原因となる病原体の遺伝子配列を検出することに威力を発揮しております。本研修会では、次世代シーケンサーとはなにか、という基本的なことから学び、食品検査における可能性・有用性について学習していただきます。

II. 開催日時・場所

- (1) 日 時： 平成 30 年 12 月 4 日 (火) 10:30 ~ 17:15
(2) 場 所： 岩手大学総合教育研究棟 (生命系) 1 階 スペース C

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・感染症検査に係る方、食品品質管理に係る方、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 (3,500~4,500 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ください。

IX. 申込締切

平成 30 年 11 月 22 日 (木)

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 : 芳賀・岡田

TEL : 019-621-6180 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)