

第 470 号 2014.5.23

発行:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 研究交流課 〒 305-8601 茨城県つくば市観音台 2-1-9 Tel. 029-838-7129

第 183 回農林交流センターワークショップ参加者募集(参加費無料)

第85回食品技術講習会 食品自主衛生管理のための細菌検査入門

対

7月23日(水)~7月25日(金)



Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience

Tsukuba

Bioscience

ba

Bioscience Hall Tsukuba Bioscience Hall

コーディネーター (独)農研機構 食品総合研究所 食品安全研究領域 食品衛生ユニット長稲津 康弘 氏

所: 農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 場 筑波農林研究交流センター

第1セミナー室および研修実験室 (つくば市観音台2-1-9)

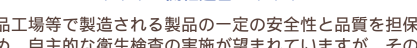
催:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 主

(独)農研機構 食品総合研究所 象:微生物の取り扱い経験の少ない、

食品の自主衛生管理(の指導)に携わる (予定の) 食品関連事業者および公的試験 研究機関の研究者

募集人数:30名







食品工場等で製造される製品の一定の安全性と品質を担保す るため、自主的な衛生検査の実施が望まれていますが、そのた めの基本となる技術を学ぶための機会は少ないのが現状です。

そこで本ワークショップでは、これまで微生物の取り扱い経験がほとんどない公設試験研究機関の職員および中小規模食 品製造業者の方を対象として、食品衛生検査や一般衛生管理手法等の概要について解説を行うとともに、自主衛生検査に 用いられる基本的な細菌検査手法(生菌数測定、糞便汚染指標菌検査および腸内細菌の簡易同定)に関する実習を行います。

講義と実習概要 ◆◆◆

7月23日(水)

13:00-13:05 [挨拶] 池田仁 (農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所 研究交流課長)

13:05-14:25 [講義]「微生物検査の意義と方法」川崎晋(食品総合研究所)

14:35-15:55 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」稲津康弘・川崎晋(食品総合研究所)

16:05-17:25 [実験]「細菌の簡易同定」稲津康弘・川崎晋

7月24日(木)

9:00-10:20 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」「細菌の簡易同定」(続き) 稲津康弘・川崎晋

10:30-11:50 [講義]「自主衛生管理と外部認証制度」立石亘(「月刊 HACCP」編集部)

13:00-14:20 [講義] 「現場における衛生管理の実際」山下賢治(四国サニタ)

14:30-15:50 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」(続き) 稲津康弘・川崎晋

7月25日(金)

9:00-10:20 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」「細菌の簡易同定」(続き) 稲津康弘・川崎晋

10:30-11:50 [講義] 「測定結果の整理」稲津康弘



コーディネーター

▲寒天培地を流し込み混釈培養



▲食材を乳剤化

◆◆◆ワークショップについての申し込み&問い合わせ先◆◆◆

申 込 方 法: 下記により 6 月 20 日 (金) までにお申し込み下さい (必着)。

◆農林水産省関係の独立行政法人に所属している方

「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所」ホームページから

「申込書・アンケート」をダウンロードし、所属機関の窓口を通じてお申し込みください。

◆上記の方以外(大学・公立研究機関・民間企業等に所属している方)

★詳しくはウェブサイトで検索★

「農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所」のホームページのお申し込みフォームからお申し込みください。

受講者決定:7 月 4 日頃、郵送にてお知らせいたします。

申し込み&問い合わせ先:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所 研究交流課 交流係 高石・貝塚 Tel: 029-838-7129 Fax: 029-838-7131 E-mail: koryu7129@cc.affrc.go.jp

農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波事務所ホームページ : http://sto.affrc.go.jp/

Hall Tsuk Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience

Bioscience Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscier

Tsukuba

Bioscience

Hall Tsukuba

Bioscience

Tsukuba