

Sukuba Bioscience Hall Tsukuba Bioscience Hall Tsukuba

Bioscience Hall Tsukuba Bioscience

Tsukuba Bioscience Hall

Tsukuba

Bioscience

Hall

lba

Bioscience Hall Tsukuba

Bioscience

Hall

第 487 号 2016.5.20

〒 305-8601 茨城県つくば市観音台 2-1-9 Tel.029-838-7128

第 200 回農林交流センターワークショップ・第 94 回食品技術講習会 参加者募集(参加費無料) 食品自主衛生管理のための細菌検査入門 7月20日(水)~7月22日(金)



所: 農研機構 食品研究部門 実験室および講堂 場 (つくば市観音台 2-1-12)

催: 〇農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携 主 支援センター

> ○国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構 食品研究部門

象: 微生物の取り扱い経験の少ない、食品の自主衛生管理 対

(の指導)に携わる(予定の)公的試験研究機関の研究者

募集人数:8名



コーディネーター 農研機構 食品研究部門 食品安全研究領域 食品衛生ユニット長

開催趣旨 ◆◆

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

食品安全研究領域 食品衛生ユニット 上級研究員

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 とんどない公的試験研究機関の職員を対象として、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20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産学連携支援センター コーディネーション推進課長)

13:05-13:25 [講義] 「実験計画の説明」川崎晋(食品研究部門)

13:25-14:45 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」稲津康弘 (食品研究部門)・川崎晋

14:45-17:00 [実験]「細菌の簡易同定」稲津康弘・川崎晋

7月21日(木)

「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 9:00-10:20 [実験]

「微生物検査の意義と方法」川崎晋 10:30-11:50 [講義]

13:00-14:20 [講義] 「自主衛生管理と外部認証制度」 立石亘 (「月刊 HACCP」編集部)

14:30-15:50 [講義] 「現場における衛生管理の実際」 山下賢治(何四国サニタ)

16:00-17:10 [実験]「食品中の細菌の分離・計数」(続き) 川崎晋

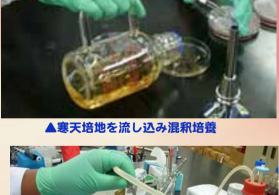
7月22日(金)

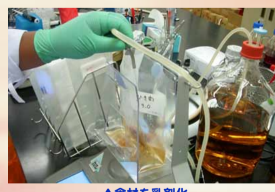
9:00-10:20 [実験] 「食品中の細菌の分離・計数」「細菌の簡易同定」(続き) 稲津康弘・川崎晋 10:30-11:50 [講義]「まとめ」稲津康弘

具体的な実験内容としては、

- 「食品衛生検査指針」に従った一般細菌数及び大腸菌群数の測定
- 腸内細菌の簡易同定

を予定しております。





▲食材を乳剤化

◆◆◆ワークショップについてのお申し込み&お問い合わせ先◆◆◆

申 込 方 法:下記により 6 月 17 日(金)までにお申し込み下さい(必着)。※ ウェブサイトの開催要領をお読み下さい。

◆農林水産省関係の国立研究開発法人等に所属している方

「**農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター**」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。

★詳しくはウェブサイトで検索★ 筑波産学連携支援センターホーム

◆上記以外の方(大学・公立研究機関・民間企業等に所属している方)

「**農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター**」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。

そ の 他: 7月21日(木)の13~16時までの講義には、一般の方もご参加頂けます。 (ただし希望者多数の場合、先着順とさせて頂きます。) 参加をご希望の方は、同上での事前申込をお願い致します。

受講者決定:6月27日(月)頃、メールにてお知らせいたします。

お申し込み&お問い合わせ先:農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター コーディネーション推進課 鈴木・成田 Tel:029-838-7128 Fax:029-838-7204 E-mail:koryu7129@cc.affrc.go.jp

Bioscience Bioscience Bioscience Hall Tsukuba Bioscience

Hall

Tsukuba