

= 微生物制御システム研究部会 =

■活動内容■

本研究部会は、微生物制御の応用領域の一分野として現在多くの問題が発生している食品分野を取り上げ、HACCP システムの導入に際して生ずる様々な問題を研究します。さらに、それを国際的な品質保証システムである「ISO9000s の一環」と位置づけて総合的な微生物制御システムとして捉え研究することを目的としています。微生物制御をキーワードとして 1) 食品微生物、2) 微生物制御技術、3) 制御システムの複数の視点から捉え、科学する研究の場を指向しています。

■平成 28 年度 活動計画の概要■

昨年度に引き続き ISO22000 に焦点を当て、その導入に関する問題点を食品製造現場から明らかにしていきたいと考え、各種食品工場ないし大量調理施設を見学し、製造・調理現場の声を聞きながら、微生物制御について研究を進めていきます。とくに、ISO22000 では、食品製造業だけでなく、関連する原材料、添加物、流通、洗浄剤、包材、サービスなど多種の業界が対象となり得ることから、多くの方の参加を期待しています。

1. 「**実地・学習 講座**」: 食品製造及び大量調理現場を見学し、微生物制御の取り組みを実地で学習します。
2. 「**実践・実証 講座**」: 製造管理、品質管理担当者等から衛生管理への取り組みを紹介いただきます。
3. 「**総合討論 講座**」: 講座参加者と講師の方と直接意見交換していただきます。

■主催■日本防菌防黴学会微生物制御システム研究部会

部会長: 内藤茂三 副部会長: 石川誠也、岸本満、武内章

顧問: 米虫節夫、上田修、柏木哲、金山龍男、檜山圭一郎

運営委員: 上野有史、加藤誠一、加藤信一、宮地竜郎、伊藤智、奥田貢司、

鈴木恵子、日南雄喜、濱崎芳活、横山佳子、横山博

■第2回実践講座■

日時 : 平成 29 年 3 月 3 日 (金) 定員 : 30 名

会場 : 名古屋学芸大学 管理栄養学部 6号館1階 給食経営管理実習室

愛知県日進市岩崎町竹ノ山57 TEL 0561-75-2917(環境衛生学研究室:岸本)

大学HP: <https://www.nuas.ac.jp/> 学部HP: <http://nutrition.nuas.ac.jp/index.html>

集合 : 12時30分

交通 : 名古屋市地下鉄 東山線 上社駅より専用バスで約15分

開会挨拶 : 12時30分～12時35分

部会長 内藤茂三

給食献立(ランチ)試食 : 12時35分～13時30分

実践・実証講座① : 13時30分～14時00分 「給食経営管理実習室の概要紹介」

名古屋学芸大学管理栄養学部 教授 岸本満

実地・学習講座 : 14時00分～14時45分 「給食経営管理実習室見学」

実践・実証講座② : 15時00分～16時30分

「食品施設の安全を支える設備と厨房機器」

中央設備エンジニアリング(株) 野々村 和 英

「厨房の衛生管理システムと教育訓練」

花王プロフェッショナルサービス(株) 中村 泰子

総合討論 : 16時30分～17時00分

(座長)部会長 内藤茂三

【 申 込 要 領 】

- ◇ 年間参加登録費 ◇ 本学会員(正、賛助、維持):10,000円(税込) ※年間参加登録は学会員のみ対象
- ◇ 実践講座参加費 ◇ 本学会員・非会員とも:1回5,000円(税込)

年間参加登録会員、公的機関(国・都道府県の行政機関に限る)、学生は無料

- ◇ 参加申込 ◇ **事前登録のみ。当日参加は認めません。**

年間参加登録及び実践講座への申し込みは、事前に伊藤智運営委員(事務担当)までお願いします。

E mail:biseiken@gmail.comまで申し込み下さい。

件名は「微制研第2回実践講座参加申込」とし、

- ①お名前 ②ご所属 ③本学会員(正、賛助、維持、学生)か、学会員以外か
 - ④情報交換会(18:00～名古屋駅周辺 計画中:会費別途5,000円程度)に参加希望か
- 以上4項目について送信ください。

後日、受付終了の返信メールを送ります。数日経過しても返信メールが届かない場合は再送信ください。

なお、年間参加登録費、実践講座参加費とも会場でお納め下さい。

- ◇ 参加条件 ◇ 車での来場はご遠慮願います。

開催中の天災地変等不可抗力による事由によって生じた損害、盗難・傷害・疾病等参加された方の故意または過失によって生じた損害および法令または公的良俗に反する行為によって生じた損害について、日本防菌防黴学会は賠償の責任は負いません

交通案内

名古屋学芸大学 管理栄養学部 6号館1階 給食経営管理実習室

愛知県日進市岩崎町竹ノ山57 TEL:0561-75-2917(環境衛生学研究室:岸本)

