## 日本防菌防黴学会第41回年次大会プログラム大要

## -微生物制御のための微生物汚染の再確認-

会期: 平成 26 年 9 月 24 日 (水) ~ 25 日 (木)

会場:きゅりあん(品川区立総合区民会館)(東京都品川区東大井5-18-1) 詳細については、学会ホームページ内の任地大会場をご確認ください

詳細については	、学会ホームページ内の年次大会欄をご確認ください。
9月24日 (水)	
13:00~15:00	●シンポジウム······   A会場
	◇コーディネーター:小林 寅喆
	◇テーマ/市中・環境に分布する抗菌薬耐性菌
15:00~17:00	●シンポジウム······   A会場
10 00 1. 00	◇コーディネーター:鈴木 富美・岩澤 篤郎
	◇テーマ/空気浮遊微生物の制御における問題点について
13:00~17:00	●一般発表(□頭) · · · · · · · I B会場
$13:00 \sim 17:00$ $13:00 \sim 16:00$	● <b>一般発表(ポスターセッション)</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$13:00 \sim 10:00$ $13:00 \sim 17:00$	● 商品展示会·······   E会場
$17:30 \sim 17:00$ $17:30 \sim 19:00$	
	<b>●懇親会</b> ·······
9月25日(木)	• > > 1° > > // ULTOO +
9:30~12:00	●シンポジウム(女性研究者の会)·············   A会場
	◇コーディネーター:伊藤 雅代・上田 成子・斉藤美佳子
	鈴木 富美・竹下 朱美・山本 恭子
	◇テーマ/生食のリスクとその予防対策
$13:30 \sim 14:30$	●特別講演······   A会場
	◇コーディネーター:古畑 勝則 (麻布大学)
	◇テーマ/バイオフィルムを知る
	◇演 者/森崎 久雄(立命館大学)
$14:30 \sim 15:30$	● <b>教育講演</b> A 会場
	◇コーディネーター:岩澤 篤郎(東京工業大学)
	◇テーマ/ <b>水中微生物検査のありかた</b>
	◇演 者/岸田 直裕(国立保健医療科学院)
15:30~16:30	●招待講演······ A 会場
	◇コーディネーター:古畑 勝則(麻布大学)
	◇テーマ/レストランの衛生管理
	◇演 者/山下 安信(日本マクドナルド(株))
9:30~14:30	<b>●基礎講座</b> ·····   B会場
	◇コーディネーター:岩澤 篤郎
	◇テーマ/ <b>洗浄・消毒・滅菌の基礎知識</b>
	◇コーディネーター:小林 寅喆
	◇テーマ/ <b>抗菌活性の基礎知識</b>
	◇コーディネーター : 李   憲俊
	◇テーマ/カビの基礎知識
9:30~16:00	●一 <b>般発表(ポスターセッション)  </b> C会場
$9:30\sim16:45$	<b>●一般発表(□頭)</b> ··········   D会場
12:00~13:00	<b>ランチョンセミナー(アクアス(株)共催)  </b> D会場
	◇コーディネーター:伊藤 雅代・杉山 順一
	◇テーマ/ウォーターサーバー水の展望
	◇演 者/古畑 勝則(麻布大学)
	*ランチョンセミナー昼食券の引換券は、前日の9月24日
0.20- 15.00	(水)12 時より、総合受付で配布します。90 名限定。
9:30~15:00	●商品展示会······   E会場
I to I aller a control	

## 大会委員

- ●大会委員長 古畑 勝則 (麻布大学)
- ●大会副委員長 岩澤 篤郎 (東京工業大学)
- ●大会委員 石﨑直人 (麻布大学) 伊藤 雅代 (アクアス(株)) 上田 成子 (女子栄養大学) 晃 岡上 ((一財) 北里環境科学 センター) 梶浦 工 (吉田製薬(株)) 小林 寅喆 (東邦大学) 斉藤美佳子 (東京農工大学) 澤井 淳 (神奈川工科大学) 杉山 順一 ((公財) 日本建築衛生管理 教育センター) 鈴木 富美 (メルク(株)) 惣田 昱夫 (元静岡理工科大学) 竹下 朱美 (TOTO(株)) 憲俊 李

(衛生微生物研究センター)

┃参加費は、当日、8階「総合受付」にてお支払いください。

【参加費(要旨集を含む)…会員 10,000 円/非会員 12,000 円 (学生 3,000 円) /学生会員無料

【懇親会(自由参加) ……懇親会費 5,000 円は、当日「総合受付」にてお支払いください。

■参加申込……発表者・座長を含め参加者の登録は、当日、年次大会受付で行います。事前の申込みは受け付けておりません。