

# 日本防菌防黴学会第43回年次大会

## 特別講演、教育講演、基礎講座、シンポジウム一覧

会期：平成28年9月26日（月）13：00～27日（火）16：30

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）

9月26日 13:00～15:00（A会場 8階大ホール）

コーディネーター：熊谷 善敏（P&G ジャパン（株））・澤井 淳（神奈川工科大学）

### ●シンポジウム1：殺菌・除菌の新たな展開

26S1p-A01 大気プラズマジェットを用いた殺菌技術（30分）

古田 雅一（大阪府立大学）

26S1p-A02 ナノバブルによる活性酸素の発生と発芽促進・殺菌効果（30分）

大下 誠一（東京大学大学院）

26S1p-A03 脂肪酸塩による新規微生物制御（30分）

森田 洋（北九州市立大学）

26S1p-A04 赤外線と紫外線の併用殺菌（30分）

濱中 大介（鹿児島大学）

9月26日 15:00～17:00（A会場 8階大ホール）

コーディネーター：杉山 順一（（公財）日本建築衛生管理教育センター）

菊野 理津子（（一財）北里環境科学センター）

### ●シンポジウム2：住環境における微生物制御

26S2p-A01 住環境における微生物汚染の現状（30分）

古畑 勝則（麻布大学）

26S2p-A02 電解水を用いた通風気化システムによる各種微生物の不活化効果（30分）

村松 隆（パナソニック エコシステムズ（株））

26S2p-A03 光触媒加工品による抗菌・抗ウイルス技術（30分）

黒田 靖（光触媒工業会）

26S2p-A04 浴室内の微生物汚染と微生物制御（30分）

山岸 弘（ライオン（株））

9月26日（月）13:00～16:40（B会場 1階小ホール）

コーディネーター：上田 成子（女子栄養大学）・伊藤 雅代（アクアス（株））

斉藤 美佳子（東京農工大学）・鈴木 富美（メルク（株））

竹下 朱美（TOTO（株））・山本 恭子（園田学園女子大学）

### ●シンポジウム・女性研究者の会（男女に関係なく参加できます）

I部：生食肉の安全性（13:00～15:30）

26S I p-B01 生食肉の安全性とその予防対策（50分）

熊谷 進（内閣府 食品安全委員会）

26S I p-B02 生食肉の汚染実態とその予防（30分）

林谷 秀樹（東京農工大学大学院）

26S I p-B03 E型肝炎ウイルスの Zoonotic Food-Borne Transmission（40分）

三代 俊治（東芝病院研究部）

26S I p-B04 生食肉と食文化・食育（30分）

守屋 亜記子（女子栄養大学食生活文化研究室）

Ⅱ部：感染症とその予防対策（15:30～16:40）

26SⅡp-B01 日本および諸外国の感染症（30分）

篠田 純男（岡山大学インド感染症共同研究センター）

26SⅡp-B02 地域社会における感染症対策としての手洗い（20分）

山本 恭子（園田学園女子大学）

26SⅡp-B03 手洗いと薬剤—アルコール製剤を用いた手指消毒—（20分）

松村 玲子（サラヤ（株））

9月27日（火）9:30～12:00（A会場 8階大ホール）

コーディネーター：内田 和之（シスメックス・ピオメリュー（株））・梶浦 工（吉田製薬（株））

鈴木 富美（メルク（株））

●シンポジウム3：微生物試験法に関する最新情報—第十七改正日本薬局方ならびに医薬品製造を中心に—  
27S3a-A01 日局 17 微生物試験法（30分）

菊池 裕（国立医薬品食品衛生研究所）

27S3a-A02 微生物試験法の実務上の問題点（30分）

竹田 智子（（一財）日本食品分析センター）

27S3a-A03 微生物の迅速同定法、測定法—具体例を中心に—（30分）

松本 泉（メルク（株））

27S3a-A04 医薬品製造工程管理における微生物迅速試験法の適用  
—試験用抗体医薬品原薬製造を例に—（30分）

松村 肇（武田薬品工業（株））

27S3a-A05 質量分析計（MALDI-TOF MS）を用いた簡易・迅速微生物同定  
—概要と適用例—（30分）

関口 幸恵（シスメックス・ピオメリュー（株））

9月27日（火）13:00～13:40（A会場 8階大ホール）

コーディネーター：菊野 理津子（（一財）北里環境科学センター）

●教育講演：27Lp-A01 リスクベースアプローチによる製造環境モニタリングポイントの設定法

原田 敏和（参天製薬（株））

9月27日（火）13:50～14:30（A会場 8階大ホール）

コーディネーター：澤井 淳（神奈川工科大学）

●特別講演：27Kp-A01 食品の衛生管理法 GAP、HACCP、そして

泉 秀実（近畿大学）

9月27日(火) 14:30~16:30 (A会場 8階大ホール)

コーディネーター：伴 さやか ((独)製品評価技術基盤機構)・飯田 泰広 (神奈川工科大学)

●シンポジウム4：腐食・汚染にまつわる微生物：藻類、カビから細菌、アーキアまで

27S1p-A01 建築材料の藻類汚染と評価方法 (30分)

辻本 吉寛 (コシイプレザービング(株))・今村 祐嗣 (京都大学名誉教授)  
関口 弘志 ((独)製品評価技術基盤機構)

27S1p-A02 微生物による木材の劣化 (30分)

仲亀 誠司 (神奈川工科大学)

27S1p-A03 文化財の微生物劣化 (30分)

佐藤 嘉則 (東京文化財研究所)

27S1p-A04 偏性嫌気性菌による鉄腐食について (30分)

森 浩二 ((独)製品評価技術基盤機構)

9月27日(火) 9:30~16:40 (B会場 1階小ホール)

コーディネーター：李 憲俊 ((株)衛生微生物研究センター)・石崎 直人 (麻布大学)

奥田 舜治 (病院環境管理研究会)

●基礎講座1：除菌・殺菌・抗菌の基礎知識 (9:30~11:30)

27Ba-B01 洗浄除菌の基礎知識 (40分)

福崎 智司 (三重大学大学院)

27Ba-B02 殺菌の基礎知識 (40分)

土戸 哲明 (大阪府立大学)

27Ba-B03 抗菌の基礎知識 (40分)

高麗 寛紀 (徳島大学名誉教授)

●基礎講座2：カビの基礎知識 (11:30~14:20)

27Ba-B04 カビの分類・同定方法 (40分)

渡辺 麻衣子 (国立医薬品食品衛生研究所)

27Bp-B05 カビ発生事例 (40分)

李 憲俊 ((株)衛生微生物研究センター)

27Bp-B06 カビの試験法 (40分)

高鳥 浩介 (NPO 法人カビ相談センター)

●基礎講座3：微生物試験法 (14:20~16:40)

27Bp-B07 抗微生物試験の種類とその目的—総論— (30分)

坂上 吉一 (近畿大学)

27Bp-B08 ISO18184 を取得した抗ウイルス繊維試験 (30分)

吉澤 重克 (バイオメディカルサイエンス研究会)

27Bp-B09 食品衛生検査指針 微生物編 2015 (30分)

—新規試験法の概略—

小高 秀正 ((公社)日本食品衛生協会)

27Bp-B10 NBRC における微生物管理の実際 (30分)

村松 由貴 ((独)製品評価技術基盤機構)

27Bp-B11 空中浮遊菌の測定法 (20分)

奥田 舜治 (病院環境管理研究会)