

< 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 : 岸本 満      副部会長 : 石川 誠也

## 2026 年度 微制研 CrossTalk

### 2026 年度 第 1 回「微制研 CrossTalk」ならびに運営委員会 開催のご案内

微生物制御システム研究部会（微制研）では、2026 年度より新たな試みとして、学会員等が垣根を越えて集い、語り合う場「微制研 CrossTalk」を始動いたします。

本イベントは単なる知識の伝達にとどまらず、産・官・学の多様なバックグラウンドを持つ学会員等が交代で話題提供者となり、現場の課題や最新の研究トピックスを提示します。それらを「種」として参加者全員でディスカッションを行うことで、新たな知見の創出と課題解決の糸口を見出すことを目指しています。

日 時 : 2026 年 3 月 19 日 (木) 13:00~16:30

会 場 : 名古屋学芸大学 管理栄養学部 1 号館 2 階 124 講義室  
愛知県日進市岩崎町竹ノ山 57 TEL 0561-75-7111

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  
名古屋市地下鉄 鶴舞線 赤池駅より専用バスで約 15 分  
アクセス : <https://www.nuas.ac.jp/profile/access.html>

#### 内 容 :

- ① 開会挨拶 (13:00~13:05) 岸本 満 氏 (名古屋学芸大 教授/当部会 部会長)
- ② 講 演 (13:05~14:05 小休止あり)  
「過酢酸を用いた微生物制御の実際」  
鈴木裕之 氏 (鈴研(株) 代表取締役社長)
- ③ 休 憩 (14:05~14:15)
- ④ 講 演 (14:15~15:15) 「発泡洗浄の活用による時短と省力化」  
石川 誠也 氏 (株)ニイタカ/当部会 副部会長)
- ⑤ 休 憩 (15:15~15:30)
- ⑥ 全体ディスカッション (15:30~16:25) 座長 岸本 満 氏 (当部会 部会長)  
提示されたトピックスを軸に、参加者全員での意見交換・情報共有
- ⑦ 閉会挨拶 (16:25~16:30) 岸本 満 氏 (名古屋学芸大 教授/当部会 部会長)

## 【 申 込 要 領 】

参加費： 学会会員・非会員共 一人 5,000 円（含 講演要旨代）但し、学生は無料、部会員（年間参加登録会員）の参加も無料となります。  
部会員の年会費（10,000 円）は、学会員のみ申し受けます。  
参加費、年会費は当日会場でお納めください。

定 員： 30 名

※開催日の 2 週間前の時点で定員を超えて申し込みがあった場合、部会員、本学会員を優先して受け付けます。非会員の参加は開催日の 2 週間前以降に確定します。

申込先：

微制研 CrossTalk の申し込みは、事前に下記リンク先で、必要事項を入力してください。

<https://forms.gle/KnYN4Qr2F7esAyL36>

- ①お名前 ②ご所属 ③本学会員か否か
- ④年間参加登録希望か、CrossTalk のみ参加希望か
- ⑤下記「情報交換会」に参加希望か



情報交換会について

微制研 CrossTalk 終了後には、情報交換会の開催も予定しています。

詳細については、参加者に別途連絡します。別途会費をいただきます（2 時間程度会食代込み）

◇参加条件：微制研 CrossTalk はこれから衛生管理業務を担当する方などを対象としています。すでにコンサルタントとしてご活躍されている方等は対象外とさせていただきます。

その他注意事項

会場までは、公共交通機関でお越しくください。

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