

## ジョイントシンポジウム

フード・フォーラム・つくば 冬の例会 / (公社)日本分析化学会 表示・起源分析技術研究懇談会

タイトル: 「フードテックの最新動向について」

日 時: 2026 年 2 月 16 日(月)

13 時 00 分～17 時 30 分(情報交換会 17 時 45 分～)

開催形式: 対面形式

場 所: 東京電機大学 北千住キャンパス 1 号館 2 階 1204 教室+1205 教室  
〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番 北千住駅 東口(電大口)から徒歩 1 分  
[https://www.dendai.ac.jp/about/tdu/campus/tokyo\\_senju.html](https://www.dendai.ac.jp/about/tdu/campus/tokyo_senju.html)

参 加 費: 無料 情報交換会: 3,000 円

申 込: <https://forms.gle/QoufU1SYv4pdUcvTA>

締 切: 1 月 30 日(金)



プログラム:

13:00～13:05 開会の挨拶(フードフォーラムつくば 間幹事長)

13:05～13:45 持続可能なフードテックの国際動向  
ー特に微生物や植物を使った試みについてー(仮)  
(一財)バイオインダストリー協会/日本バイオ産業人会議 坂元 雄二 氏(40 分)

13:45～14:35 フードテックにおける食の安全確保に係る最近の動向(仮)  
消費者庁 食品衛生基準審査課 新開発食品保健対策室(50 分)

14:35～15:35 ノベルフードの社会受容と実業への道のり(仮)  
フードテックアライヴ代表(ノベルフードの上市や社会受容を支援するコンサル  
タント) 藁田(わらた) 純 氏(60 分)

15:35～15:55 休憩(20 分)

15:55～16:25 食の未来を変える麹菌由来の代替肉の開発(仮)  
株式会社麴ラボ 代表取締役 萩原 大祐氏(30 分)

16:25～16:55 プラスの多いキノコ食品素材の開発(仮)  
ユキグニファクトリー(株) 研究開発本部 加藤 真晴氏(30 分)

16:55～17:25 卵アレルギーに不自由のない世界の実現に向けた  
アレルギー低減卵の応用研究  
キューピー株式会社 研究開発本部 未来創造研究所 機能素材研究部 部長  
児玉 大介 氏(30 分)

17:25～17:30 閉会の挨拶(表示起源分析技術懇談会 中野委員長)

17:45～ 情報交換会(東京電機大学食堂)