

## ジョイントシンポジウム

フード・フォラム・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

–特に微生物や植物を使った試みについて–(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ブ代表(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) 薫田(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)

株式会社麹ラボ 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

キユーピー株式会社 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)