

# 食品産業におけるロボットの導入

日時 : 2026年4月21日(火) 13:30~16:30

会場 : 日本食糧新聞社「食情報館」(東京都中央区入船3-2-10 アーバンネット入船ビル4階)

参加費 : **食品ニューテクノロジー研究会 会員企業 : 無料**  
一般受講ご希望者 : 16,500円 (税込)



座長 : 一般社団法人日本食品添加物協会 専務理事 松村雅彦 氏

食品産業は労働生産性が課題視されている分野であり、近年では日本の労働人口の減少がその影響をさらに顕在化させています。このような状況下で、ロボット技術の導入は、業界全体の効率化を実現する革新的なソリューションと期待されています。現在、外食産業、食品製造現場へのロボット導入が進んでいますが、多くの調理実験・試作が行われる食品R&D部門においても、調理ロボットの導入により、商品開発のスピードアップやコスト削減が可能となるのではと思われます。

今回、食品産業におけるロボットの導入について、農林水産省、調理ロボットメーカーの方々より、概説いただきます。ぜひご参加ください。

【講演1】 13:40 ~ 14:50

「食品産業へのロボット普及に向けた政府の取組」

農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 食品製造課  
原材料調達・品質管理改善室 室長 大塚裕一氏

ご参考 : <https://www.maff.go.jp/j/shokusan/index.html>

【講演2】 15:00 ~ 16:10

「調理ロボットの現状と食品R&Dへの応用展開の可能性」

TechMagic株式会社 執行役員 曾我祐介 氏

ご参考 : <https://techmagic.co.jp/>

【座長まとめ】 16:10 ~ 16:30

# 食品ニューテクノロジー研究会(4月21日)申込書

FAX03-3537-1071までお申込みください。

|            |        |     |        |
|------------|--------|-----|--------|
| 御社名        |        |     |        |
| 住所         | 〒      |     |        |
| TEL/FAX    | /      |     |        |
| ○印         | 部署/お役職 | お名前 | E-Mail |
| 来場/<br>Web |        |     |        |
| 来場/<br>Web |        |     |        |
| 来場/<br>Web |        |     |        |

## 食情報館<入船>

◆下記サイトからもお申込み可能です  
(来場受講・Web受講)

セミナー申込フォーム  
(<https://bit.ly/3PBGKpn>)

Web受講用申込サイト  
※Zoom申込に移動します



東京都中央区入船3-2-10アーバンネット入船ビル4階  
TEL: 03-3537-1310

<最寄駅>

東京メトロ 有楽町線 新富町駅 7番出口 徒歩1分

東京メトロ 日比谷線 築地駅 3a出口 徒歩5分

次回案内

26年5月開催

「食品加熱操作における予測と制御の科学」

座長：東京海洋大学 学術研究院 食品生産科学部門

教授 松本隆志氏

【セミナー予定表】

