



# JFRL 情報宅配

新年度から紙面のリニューアルをしました。はじめにトピックスを掲載いたします。  
行政情報は次頁に掲載しておりますので、引き続きご愛顧のほどよろしくお願ひいたします。

**\* 今月のトピックス \***

**[2025 年度 J F R L イベント情報]**

2025 年度も技術成果発表会をはじめ、学会、展示会出展や講演会の開催を計画しております。詳細は順次情報宅配にてご案内いたします。是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

**☆第 14 回 技術成果発表会☆**

開催日および会場：2025 年 10 月 22 日（水），渋谷区文化総合センター大和田さくらホール

**☆展示会出展予定☆**

< i f i a ／ H F E J A P A N 2 0 2 5 >

開催日および会場：2025 年 5 月 21 日～23 日，  
東京ビッグサイト(南 1-4 ホール)／ブース：A236  
<https://www.ifiajapan.com/>



< C I T E J A P A N 2 0 2 5 第 12 回化粧品産業技術展>

開催日および会場：2025 年 5 月 14 日～16 日，パシフィコ横浜  
<https://www.citejapan.info/>



※技術発表会(5 月 14 日) 化粧品中の新規成分を扱うために～分析法開発とバリデーション取得～

[https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/CITEJapan2025/jp/sem/cite\\_japan/seminar\\_details/JtG43QLxAjo](https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/CITEJapan2025/jp/sem/cite_japan/seminar_details/JtG43QLxAjo)

< 第 35 回 西日本食品産業創造展 '25 >

開催日および会場：2025 年 5 月 14 日～16 日，マリンメッセ福岡 A 館，B 館／ブース：AN-9  
<https://www.nikkanseibu-eve.com/food/>

※機能性食品特別セミナー(5 月 16 日) C14\_水産物及び水産加工品中のセレノネイン分析法の検討

<https://food2025.nikkan.co.jp/webinar/detail/1218>

<国際フロンティア産業メッセ 2025>

開催日および会場：2025 年 9 月 4 日～5 日，神戸国際展示場 1・2 号館（神戸ポートアイランド）  
<https://www.kobemesse.com/>

<食品開発展 2025>

開催日：2025 年 10 月 15 日～17 日  
会場：東京ビッグサイト(西 1・2・4 ホール&アトリウム)／ブース：2-386

< B I O A s i a - T a i w a n 2 0 2 5 >

開催日および会場：2025 年 7 月 24 日～27 日，Taipei Nangang Exhibition Center, Hall 1

< V i t a f o o d s A s i a 2 0 2 5 >

開催日および会場：2025 年 9 月 17 日～19 日，Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Hall 5-8

この他果汁技術研究発表会(9 月)，フード・フォラム・つくば(11 月)，アグリビジネス創出フェア in 東海等に出展予定です。

**☆講演会予定☆**

今年度の会場開催の講演会は、大阪地区にて 7 月，11 月，2 月，仙台にて 9 月と 2 月に開催を予定しております。また、オンラインでの開催も計画しています。情報宅配で随時ご案内いたします。皆様のエントリーを心よりお待ちしております。

☆学会発表予定☆

シンポジウム登壇

- ・日本栄養・食糧学会 第79回大会、名古屋、2025年5月23日～25日 名古屋大学 分野交流シンポジウム（5月25日）：日本の食品の総コリン量の測定と摂取量の推定
  - ・日本ビタミン学会 第77回大会、東京、2025年6月28日～29日 北里大学 シンポジウム（6月29日）：食品中のコリン分析法について～現状と課題、分析法の標準化に向けて～
- 口頭発表
- ・2025 AOCS ANNUAL MEETING & EXPO, Portland OR US, 4月27日～30日  
発表：Improvement of total choline analytical method and reevaluation of daily intake
  - ・日本栄養・食糧学会 第79回大会、名古屋、2025年5月23日～25日 名古屋大学  
発表日：5月24日 2M-02p 飼料原料としての魚粉の過酸化物価測定法の改良
  - ・日本食品化学学会 第31回総会・学術大会、滋賀、2025年6月5日～6日 立命館大学  
発表日：6月6日 A11 茶葉中の有機フッ素化合物(PFAS)のスクリーニング分析法検討
  - ・第92回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第42回合同シンポジウム、東京、6月19日～20日 北里大学  
発表日：6月20日 OG-08 <sup>1</sup>H NMRによるアスコルビン酸の酸化還元反応の観察

このほかに、日本微量栄養素学会、日本油化学会、日本食育学会、日本食品科学工学会、日本栄養改善学会、日本食品衛生学会、日本薬学会にエントリー予定です。順次ご案内いたします。また、日本食品科学工学会 第72回大会（2025年8月27日～29日 日本大学湘南キャンパス）にて、企業展示を予定しております。

※行政情報※

\* 農林水産省 \* (<http://www.maff.go.jp/>)

1. [令和7年度食品安全性に関する有害化学物質及び有害微生物のサーベイランス・モニタリング年次計画] を策定しました] （令和7年3月31日 消費・安全局食品安全政策課）  
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/250331.html>

\* 厚生労働省 \* (<https://www.mhlw.go.jp>)

1. [令和7年度輸入食品監視指導計画を策定しました] （令和7年3月27日 健康・生活衛生局 食品監視安全課輸入食品安全対策室）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_54200.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_54200.html)

\* 消費者庁 \* (<https://www.caa.go.jp>)

1. [機能性表示食品の届出等に関する手引き及び質疑応答集を掲載しました] (2025年3月25日 食品表示課)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/notice](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/notice)  
手引き・質疑応答集
  - ・機能性表示食品の届出等に関する手引き(令和7年3月25日)
  - ・機能性表示食品に関する質疑応答集(令和7年3月25日)
2. [食品表示基準の一部改正等について] (2025年3月28日 食品表示課)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/#laws](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/#laws)  
食品表示基準について  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms201\\_250328\\_1017.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms201_250328_1017.pdf)  
食品表示基準Q&Aについて  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms201\\_250328\\_1030.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms201_250328_1030.pdf)  
食品表示基準Q&Aの別添として、食品期限表示の設定のためのガイドラインが収載されています。  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms201\\_250328\\_1029.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms201_250328_1029.pdf)
3. [食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度 新規物質に係るご相談についてを更新しました。] (2025年4月9日 食品衛生基準審査課)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards\\_evaluation/appliance/positive\\_list\\_new/consultation](https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/appliance/positive_list_new/consultation)