

## 『Food Safety - The Official Journal of Food Safety Commission』 (食品安全委員会電子ジャーナル) 創刊のお知らせ

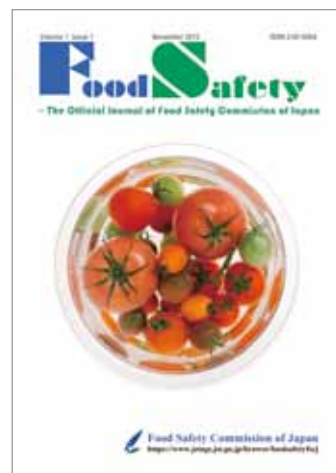
食品安全に関する論文、食品安全委員会が取りまとめた食品健康影響評価の内容などを国内外に広く情報発信し、食品安全に関する科学技術のレベル向上に貢献することを目的に『Food Safety』を創刊しました。

食品の安全性に関する科学技術は様々な研究領域を含んでいるため、その成果は、微生物学、生化学、毒性学、環境科学などの各専門学術雑誌に広く分散され発表されています。


しかし、食品安全に関する科学技術のさらなる発展のためには、食品安全に関する

研究成果が集約され、必要に応じて誰でも引き出すことができるような、科学的知見を含むデータバンクを用意する必要があると考えました。そういったデータバンクとしての役割を持つ『Food Safety』の刊行により、食品安全に関するレギュラトリーサイエンスを組み込んだ科学技術のレベル向上と、食品安全に特化して統合した研究分野の発展に貢献できると期待しています。

研究者の方々の、食品安全の広範な分野をカバーする研究成果の投稿を歓迎いたします。



『Food Safety』の表紙

 食品安全委員会ホーム > 「Food Safety - The Official Journal of Food Safety Commission」(食品安全委員会電子ジャーナル) 創刊のお知らせ [http://www.fsc.go.jp/iinkai/fsc\\_journal.html](http://www.fsc.go.jp/iinkai/fsc_journal.html)


## 食品安全委員会公式 Facebook ページを開設しました

食品安全委員会では、国民の皆様に対し、その活動や委員会からのお知らせについて、《ホームページ》《メールマガジン》《季刊誌》等を活用して情報発信を行っています。

このたび、新たな情報発信のツールとして、

《公式 Facebook ページ》を開設しました。新たな情報発信の手法として今後積極的に活用していきたいと考えています。



 食品安全委員会ホーム > 内閣府食品安全委員会公式 Facebook <http://www.fsc.go.jp/sonota/sns/facebook.html>

## ボツリヌス菌毒素による食中毒発生を想定した緊急時対応訓練を実施しました

2013年12月11日、ボツリヌス菌毒素による食中毒発生を想定した、緊急時対応訓練を実施しました。

この訓練は、緊急事態における危害物質に関する科学的情報や、危害を回避する方法など関連情報を効果的に広報するための技術習得を目的としたものです。

本年度は、消費者庁が中心となり、関係各省の連絡体制の訓練も実施されました。当委員会では、緊急事態発生時に関係府省庁と連携を取りながら対応し、危害についての科学的知見の収集・整理・事態の進

展に応じた情報の提供や委員長の見解などを公表しました。

食品安全委員会では、これらの訓練を通じ

て、緊急事態に対する対応体制の強化に努めています。



消費者安全情報総括官会議〔訓練〕の様子



委員・事務局会議〔訓練〕の様子