

永田クラブ  
経済研究会  
消費者問題研究会  
厚生労働省記者クラブ  
農林水産省記者クラブへ貼り出し

平成26年8月20日  
内閣府食品安全委員会事務局

## 平成26年度食品健康影響評価技術研究課題の 3次公募について

食品安全委員会では、科学を基本とする食品健康影響評価の推進のため、提案公募型の委託研究事業「食品健康影響評価技術研究」を実施しています。

今般、食品の安全性の確保の観点から緊急性・重要性が高く、研究の成果が求められる研究課題として、「食品安全確保総合調査及び食品健康影響評価技術研究の優先実施課題（平成26年度）」（平成25年9月9日食品安全委員会決定）に関連する課題について、下記のとおり3次公募を行いますので、お知らせします。

### 記

1. 募集課題：

- 化学物質の曝露量推計のための評価手法に関する研究

研究内容は、別紙「平成26年度食品健康影響評価技術研究の3次公募課題について」のとおり。

2. 募集対象者：

研究機関（大学、試験研究機関等）に所属する研究者

3. 研究期間：

原則として1年以内

4. 研究経費額：

原則として単年度当たり1課題につき5百万円程度

5. 採択課題数：

1課題

6. 募集締切：

平成26年9月2日（火）13：00まで

7. 採択課題の決定時期：

平成26年9月中旬（予定）

8. その他：

公募要領につきましては食品安全委員会のホームページ又は府省共通研究開発管理システム（e-Rad）のポータルサイトから入手することができます。

○食品安全委員会のホームページ

[http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/gijyutukenkyu26\\_sanji\\_kouboyouryou.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/gijyutu/gijyutukenkyu26_sanji_kouboyouryou.html)

○府省共通研究開発管理システム（e-Rad）ポータルサイト

<http://www.e-rad.go.jp/>

【本件連絡先】

内閣府食品安全委員会事務局

総務課 松岡、庄野

電話：03-6234-1119又は1123

**食品安全委員会について** (<http://www.fsc.go.jp/>)

食品安全委員会（委員長：熊谷進（くまがい・すすむ））は、食品中に含まれる農薬や食品添加物などが健康に及ぼす影響を科学的に評価する機関（リスク評価機関）。7名の委員で構成され、12の専門調査会において、200名を超える専門委員の協力により、企画等、添加物、農薬、動物用医薬品、器具・容器包装、化学物質・汚染物質、微生物・ウイルス、プリオン、かび毒・自然毒等、遺伝子組換え食品等、新開発食品、肥料・飼料等の分野のリスク評価等を行っています。