



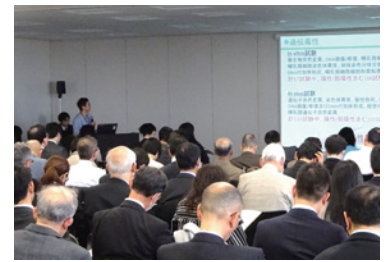
精講：食品健康影響評価～加熱時に生じるアクリルアミド～

アクリルアミドの食品健康影響評価及び低減対策について講座を開催しました

2017年3月16日、アクリルアミドをテーマにし、初めての精講を開催しました。精講とは、評価書の内容をより詳しく知りたい方のために開催する中級者向けの講座です。

今回は、食品安全委員会の吉田緑委員と国立環境研究所の河原純子先生から

アクリルアミドの食品健康影響評価の詳細な内容について、農林水産省から食品中のアクリルアミドの低減対策について、情報提供を行いました。約120名の参加者と活発な意見交換も行われ、大盛況でした。



講座の様子



会議資料詳細

<http://www.fsc.go.jp/fscis/meetingMaterial/show/kai20170316ik1>

平成 29 年度 全国食品安全連絡会議を開催しました

食品安全委員会では、リスク評価、リスク管理及びリスクコミュニケーションの促進に関して、地方公共団体と連携強化を図るため、毎年、全国食品安全連絡会議を開催しています。2017年4月24日、今年度の連絡会議が開催され、保健所を設置する都道府県と政令指定都市等の食品安全担当者約100名が出席しました。

会議では、食品安全に関するリスクコ

ミュニケーション等の今後の取組方針、本会議の進め方や地方公共団体が自ら行うリスクコミュニケーションの更なる推進方策について情報提供を行いました。また、各地方公共団体が実施した効果的なリスクコミュニケーションの事例が報告されるなど、意見交換が活発に行われました。

今後とも地方公共団体との連携を図ってまいります。



会議の様子

『科学の目で見る食品安全』を改訂しました

食品安全委員会では、2010年度から食品の安全について知り、考え、安全な食品を選ぶ目を養えるように、中学校の家庭科教科に準拠した副読本『科学の目で見る食品安全』を制作しています。初版作成から7年以上が経過したことから、食中毒のデータなどを更新した改訂版（平成29年3月更新版）を公表しました。

食べる量と安全性の関係、食品の安全を守るしくみ、食品添加物や農薬等の知識、食中毒の防ぎ方など、イラスト入りでわかりやすく解説しています。教育現場での活用だけでなく、広く一般の皆様にもお読みいただける内容となっています。ホームページより自由にダウンロード・印刷してお使いいただけますので、ぜひご活用ください。



『科学の目で見る食品安全』

(平成29年3月更新) ダウンロード

<http://www.fsc.go.jp/kids-box/index.data/2017.4.14kagakunome.pdf>