



# (公社)日本食品衛生学会 中国・四国ブロックセミナー ～いま話題のPFASについて：現状と分析～

(公社) 日本食品衛生学会中国・四国ブロックにおいて、食品衛生に関する情報共有や情報交換を行う場として技術セミナーを開催いたします。今回は国内で規制やリスク管理に関する取り組みが進められている有機フッ素化合物（PFAS）の分析がテーマです。食品や水道のPFAS汚染の実態調査等のリスク評価、そのための分析前処理法について、専門の先生方に講演を行っていただきます。最新の技術情報を得る機会として、皆様の業務に活用頂けましたら幸いです。  
是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

## － 13:30 開会あいさつ －（受付：13:00～）

13:40  
演題Ⅰ

### 食品由来のPFAS摂取量の推定

～リスク評価・リスク管理の国際動向をふまえて～

国立医薬品食品衛生研究所 食品部第四室 山崎 由貴氏

14:30  
演題Ⅱ

### 水道水中PFASの現状と今後の展望

地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所

衛生化学部 生活環境課 高木 総吉氏

15:20  
演題Ⅲ

### オンラインSPE-LC/MSを用いた 食品中PFASの一斉分析法の開発

株式会社アイスティサイエンス

佐々野僚一氏

## － 16:10 総合討議 －

## － 16:30 閉会あいさつ －

日時 令和8年2月19日（木） 13:30～16:30

会場 広島県健康福祉センター 8 F 中研修室（広島市南区皆実町一丁目6-29）

参加費 無料（50名 申込順） 対象 会員・非会員問わず、どなたでも参加できます。

申込方法 以下のGoogle FormsリンクまたはQRコード  
<https://forms.gle/8KEcJdSuHjtqNjAj7>



## 会場までのアクセス

<http://hiroshimahm.sakura.ne.jp/main/>

### 広島駅からお越しのお客様

○路面電車(所要時間約20分)

広島電鉄5号線(比治山下経由広島港行) **南区役所前**電停下車

### 紙屋町方面からお越しのお客様

○路面電車(所要時間約30分)

広島電鉄1・2・6号線(広島駅行)的場町電停にて乗り換え

広島電鉄5号線(比治山下経由広島港行) **南区役所前**電停下車

○バス(所要時間約30分)

広島電鉄バス7号線(仁保・向洋行)皆実町一丁目下車

広島バス23号※(横県)線 ~昭和町経由~ 比治山橋若しくは皆実町一丁目下車

※23-1号(比治山トンネル経由)には乗らないでください。

(23-1号はこの近辺を通りません。)

**\* ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。**



**主催：(公社)日本食品衛生学会 中国・四国ブロック学会活性化委員会**

お問合せ：中国・四国ブロック学会活性化委員 橋本・中島

**E-mail : jsfhs.cyugoku@gmail.com**