

平成 30 年 9 月 14 日

遺伝子組換え食品の表示制度に関する情報交換会の開催について

この度、遺伝子組換え食品に関する正確な情報を広く消費者に伝え、主体的な消費行動に役立てることを目的として、標記情報交換会を開催することになりました。

参加を御希望の皆様におかれましては、下記要領に従ってお申し込みください。

なお、本情報交換会の中で、遺伝子組換え表示制度に係る食品表示基準の一部を改正する内閣府令案（パブコメ案）に関する説明も行います。本情報交換会以外に東京会場及び大阪会場においてパブコメ案の説明会は実施いたしませんので、東京会場又は大阪会場でパブコメ案の説明をお聞きになりたい方は、本情報交換会に参加ください。

1 日時及び開催場所

(1) 【東京会場】

日時：平成 30 年 10 月 15 日（月） 13：00～16：00（受付 12：00～）

場所：よみうりホール

所在地：東京都千代田区有楽町 1-11-1 読売会館 7 階

(<http://yomi-h.jp/access>)

参加可能人数：1,000 名程度

(2) 【大阪会場】

日時：平成 30 年 10 月 18 日（木） 13：00～16：00（受付 12：00～）

場所：大阪府中央公会堂 大集会室

所在地：大阪府大阪市北区中ノ島 1-1-27

(<http://osaka-chuokokaido.jp/map/>)

参加可能人数：500 名程度

2 プログラムの内容

- ・ 遺伝子組換え食品の安全性（厚生労働省及び食品安全委員会）
- ・ 遺伝子組換え農作物の管理について－環境影響の観点から－（農林水産省）
- ・ 遺伝子組換え食品の表示制度及び関連事項（消費者庁）

(※ 消費者庁からは遺伝子組換え表示制度に係る食品表示基準の一部を改正する内閣府令案（パブコメ案）も説明いたします。)

3 申込方法

各会場とも平成 30 年 10 月 5 日（金）18：00 までに登録フォームからお申し込みください。

登録フォーム URL：<https://form.caa.go.jp/input.php?select=1037>

- 必要事項を記載の上、参加を希望される会場を選択してください。
- 申込者数が会場の収容人数を超えた場合は、抽選により参加者を決定させていただきます。

- 各会場の開催日の2営業日前までに参加をお申し込みいただいた方全員へ参加の可否を御連絡いたします。連絡は、御登録いただいたメールアドレスに送信します。
- メール連絡については、i.shokuhin@caa.go.jp から送信する予定ですので、申し込まれる方は、本メールアドレスからのメールを受信できるよう設定をお願いします。なお、当該メールアドレスは、当庁から参加の可否を連絡するために使用するものであり、個別の御質問等を受けるためのものではありません。こちらに御質問等を連絡されましても対応できかねます。
- 参加いただける方には、参加票を送付させていただきます。当日、参加票を印刷して必要事項を記載の上お持ちいただきますと、スムーズに入場することができます。
- お申込みによって得られた個人情報は厳重に管理し、参加の可否確認等御本人への連絡を行う場合に限り利用させていただきます。

<報道関係の皆様へ>

- 当日は報道関係者席を設ける予定にしておりますが、説明会への参加を御希望される場合は、必ず登録フォームからお申し込みいただきますようお願いいたします。参加申込みの締切り後に参加したい旨のお問合せをいただいても対応できかねますので、御容赦ください。
※ 登録フォームに、報道関係者であることをチェックする項目を設けていますので、そちらにチェックをお願いします。
- 会場によっては、撮影のための手続が必要な場合がございます。会場内でのカメラ撮影やインタビュー撮影などをお考えの場合は、事前に担当まで御連絡ください。

4 留意事項

- 会場までは公共交通機関を御利用ください。
- 会場までの交通費は自己負担となります。
- 担当の指定した場所以外の場所に立ち入ることはできません。
- 会場での飲食、撮影及び録音は御遠慮ください。
- 会場では、携帯電話の着信音等は、音が鳴らない設定にしてください。
- 前記1では、終了予定時刻を記載しています。当日の進行状況により、終了予定時刻を過ぎる場合がありますので、あらかじめ御了承ください。
- 会場付近には、本説明会に参加される方以外にも施設を利用する方がいらっしゃいますので、他の利用者の迷惑にならないよう御注意ください。
- その他、担当職員の指示に従ってください。

<問合せ先>

消費者庁 食品表示企画課

電話：03-3507-9136（直通）

担当：蓮見、小泉、栗本