

参加費無料 三重県後援事業

Zoomによる GAP導入セミナー

これからGAP導入をお考えの方、GAPの概要を解説いたします

<GAPについて>

GAPとは、「Good Agricultural Practices（農業生産工程管理）」の頭文字を取ったものであり、GAP導入により食品安全、環境保全、労働安全等を確保することができ、持続可能な農業をはじめとしたSDGsの目標達成にも貢献できます。

これからGAP導入をお考えの方、GAPとは何？から始まり、導入のメリット、導入手順、導入事例まで詳しく解説いたします。

<講義内容>

GAPとは／GAPの種類（JGAP、ASIAGAP等）／導入の手順／認証のメリット／管理点と適合基準／導入事例 等

講師

林 俊輔 氏

特定非営利活動法人GAP総合研究所 主任研究員
株式会社 de la hataraku 代表取締役
株式会社環境科学研究所 主任研究員



京都大学大学院農学研究科修了後、大日本印刷の企画部門に所属し、食品メーカーに対し、商品開発、ブランディングといったマーケティング支援を行う。10年在籍後、松下政経塾に入塾し、日本農業の「価値創造」をテーマに活動。国内外のフィールドで調査研究を展開。松下政経塾卒業後、アジアユニバーサル農業研究会を設立。株式会社 de la hataraku を創業。2014年よりGAP総合研究所の主任研究員として、地方公共団体や各種業界団体と連携し、GAP普及・指導業務に従事。ASIAGAP上級指導員として、多くの講演・指導経験を持つ。

<開催日>

令和4年4月27日（水） 13:30-15:30

<受講料>

無料

<受講にあたって>

- ・オンラインで開催いたします。パソコンとネット環境をご用意ください。
- ・開催日までにメールにて開設サイトのURLをご案内いたします。
- ・地震等の自然災害、講師の急病等、その他やむを得ない事情により、開催を中止させていただく場合があります。

<お申込み>

「環境科学研究所GAP」で検索し、「GAP研修・導入支援」のページより、参加希望する開催日の「GAP導入セミナー」をお申込みください。

申込みサイトURL: <https://www.kankyokagaku.com/food/gap.html>

不明な点は food@kankyokagaku.com までお気軽にお問合せください。

※最低催行人数に達しない場合、中止となる場合があります。



申込みサイトQRコード

食と農の安全と安心を科学する

【主催】株式会社 環境科学研究所 <<https://www.kankyokagaku.com/>>

名古屋市北区若鶴町152番地 TEL: 052-902-4456 FAX: 052-902-4601

(厚生労働省登録検査機関・ISO17025認定登録機関・日本GAP協会推奨検査機関)

Zoomによるセミナー参加に必要な通信環境

- ・パソコンにはスピーカー、カメラ、マイク機能をご準備ください。
(カメラ、マイク機能なしでも聴講は可能ですが、講師に直接質問する際に便利です)
- ・下記、赤枠の「推奨」パソコンのご利用をお勧めしています。

プロセッサとRAMの要件

	最小	推奨
プロセッサ (CPU)	シングルコア1Ghz以上	デュアルコア2Ghz以上 (i3/i5/i7またはAMDと同等)
RAM (ランダムアクセスメモリ)	該当なし	4Gb

注意:

- ・デュアルおよびシングルコアラップトップでは、画面共有時のフレームレートが低下します(毎秒約5フレーム)。ラップトップで最適な画面共有パフォーマンスを得るには、クアッドコアプロセッサ以上をお勧めします。
- ・Linuxには、OpenGL 2.0以上をサポートできるプロセッサまたはグラフィックスカードが必要です。

- ・「推奨」レベルを満たさないパソコンをご利用の場合、音声途切れたり、映像をスムーズに見られない場合があります。
- ・事前に画面共有機能を使用時の動作確認をしていただくことをお勧めいたします。
- ・その他、対応するOS、ブラウザの詳細は下記ZoomヘルプセンターURLをご確認ください。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>



**GAP導入に加え、食品検査(残留農薬・栄養成分・微生物検査等)、
土壌診断、使用水検査等についても、お気軽にご相談ください。**

【お問合せフォーム】 https://www.kankyokagaku.com/contact_gap.html
【E-mail】 food@kankyokagaku.com



お問合せフォームQRコード

環境科学研究所 は日本の農業を応援しています