

形式：対面セミナー

補足：配信はありません。会場にお越しの上、ご受講ください（会場が未定の場合は、お手数ですが、Web ページでご確認ください）

ジャンル：食品

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 4 1 8 s 1

世界でたんぱく質不足が深刻になる中で、動物性食品から植物性食品への行動変容が求められています。本セミナーでは、植物性食素材の先端研究を行う不二製油の技術者陣が、植物性食品の「物足りなさ」がどこからくるものなのか？「満足感」を具現化するアプローチ方法について、それぞれの視点から解説します。第1部では試食も有ります。

## プラントベースフード(PBF)の現状・課題と最先端技術 ～植物性食品に「満足感」を与えるには？～ **試食有**

- 日程 2025年4月18日（金）13:00～16:00
- 会場 ちよだプラットホームスクエア402（東京都千代田区神田錦町3-21）
- 受講料 36,300円（税込／テキスト・試食付） 会場では個別質問・名刺交換の時間を設けます。

### <プログラム>

#### 第一部：人類の進化から考える、現在のプラントベースフードの課題（13:00～14:00）

講師：不二製油株式会社 風味基材事業部 部長 齋藤 努氏

- I. プラントベースフードの今
- II. プラントベースフードの課題：「おいしいけれど物足りない」
- III. なぜヒトは食事に「満足感」を求めるのか？
- IV. 植物性由来で「満足感」を具現化する技術
- V. 「満足感」がある植物性ダシが社会課題を解決する

#### 第二部：「満足感」の分析的考察（14:10～15:10）

講師：不二製油株式会社 基盤新技術開発部 部長 佐藤 亮太郎氏

- I. 「満足感」を可視化する／ブラックホール理論
- II. 脳波解析からのアプローチ
- III. 官能評価からのアプローチ
- IV. モノ側（油脂とたん白）からのアプローチ

#### 第三部：新しいロジックで考える PBF のおいしさへの挑戦（15:20～16:00）

講師：不二製油株式会社 基盤新技術開発部 チームリーダー 富 研一氏  
一般社団法人サイエンティフィックアロマセラピー協会 理事、博士（農学）、元近畿大学農学部 助教

- I. 要素還元的アプローチの限界からシステム思考への転換
- II. 動物／植物／微生物の代謝物について
- III. 満足感仮説：①動物っぽさ ②異風味の制御 ③油脂とたん白を感じる
- IV. フードペアリング的アプローチから考える風味構成

### <講演概要>

世界でたんぱく質不足が深刻になる中で、動物性食品から植物性食品への行動変容が求められていますが、牽引すべきプラントベースフードは世界的に足踏み状態にあると言われています。その要因の一つに「物足りなさ」が挙げられます。本セミナーでは、一体「物足りなさ」はどこから来るのか？「物足りなさ／満足感」を人類の進化から考察し、「満足感」の分析的考察、香りのからの考察について言及し、食事における「満足感」の重要性、どうやって「満足感」を具現化するのか、その独自のアプローチ方法について試食を交えてご紹介します。

# <お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

  
**FAX**  
**03-6261-7924**

<b>申込講座</b>	2025/4/18 プラントベースフード(PBF)の現状・課題と最先端技術		
<b>会社名※</b>			
<b>所在地※</b> <small>(請求書等の送付先)</small>	〒		
<b>参加者①</b>	<b>氏名※</b>		<b>TEL※</b>
	<b>所属※</b>		<b>FAX</b>
			<b>役職</b>
	<b>Email※</b>		@
<b>会員登録</b>	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)</small>		
<b>参加者②</b>	<b>氏名※</b>		<b>TEL※</b>
	<b>所属※</b>		<b>FAX</b>
			<b>役職</b>
	<b>Email※</b>		@
<b>会員登録</b>	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)</small>		
<b>支払方法※</b>	<input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
<b>支払予定日※</b>	<input type="checkbox"/> [    ] 月 [    ] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
<b>備考※</b>			

## お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先：entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

### <注意>

- ① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください
- ② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

## お支払について

### <期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

### <方法>

- ① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）
- ② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

### 【お振込先】

<b>振込先銀行</b>	三井住友銀行
<b>支店</b>	多摩センター支店（909）
<b>口座番号</b>	（普） 0 9 7 3 5 2 2
<b>名義</b>	株式会社テックデザイン

<b>主催 申込・問合せ先</b>	<b>名称</b>	株式会社テックデザイン（ <a href="http://www.tech-d.jp/">http://www.tech-d.jp/</a> ）		
	<b>住所</b>	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	<b>電話</b>	03-6261-7920	<b>FAX</b>	03-6261-7924
	<b>E-mail</b>	entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ）		

