

— 試験にも、実務にも通用する“判断力”を身につける —

演習問題を通じて実務にも活かせる

**T-Biz**

# 食品表示検定(中級)対策セミナー

日時：2026年5月22日(金) 13:00～17:00

費用：10,000円(税抜)

定員：30名(先着順) ※定員に達し次第締切

検定対策としてはもちろん、日々の表示作成や  
チェック業務にも役に立つ内容です

## ●講義概要 (プログラムは裏面記載)

本セミナーでは、食品表示検定(中級)試験の出題傾向を踏まえ、重要ポイントを体系的に整理するとともに、演習問題を通じて実務に活かせる知識の定着を図ります。単なる暗記ではなく、「なぜその表示になるのか」を理解することで、現場での判断力向上を目指します。

## ●こんな方におすすめ

- ✓ 食品表示検定(中級)を受験予定の方
- ✓ 食品表示の作成・確認業務に携わっている方
- ✓ 食品表示を1から学びなおしたい方
- ✓ 実務で通用する食品表示の考え方を学びたい方
- ✓ 新入社員教育、社内研修の一環として



お申込みはこちら

【ご参加いただく際の事前準備とお申込み後の流れ】

- 事前にZOOMのダウンロードをお願いいたします。
- 右側のQRコードを読み込んでいただきGoogleフォームよりお申込みお願いいたします。  
【GoogleフォームURL：https://forms.gle/5RgA3VPMas4wwSXs9】



**FAX : 078-385-2027**

**MAIL : t-biz.eigyoubu@to-ho.co.jp**



Googleフォームお申込みが難しい場合は、  
こちらまでFAXまたはメールをお送りください。



貴社名・所属		氏名	
メールアドレス		TEL	
ご住所 ご請求書送付先			

主催 株式会社 **トーホービジネスサービス**

ホームページはこちら

お問合せはこちら

**TEL : 078-845-2475**

裏面もご覧ください。



**T-Biz**

生産性向上を  
トータルにサポートする

## 【プログラム】

- 食品表示制度の基礎整理
  - ・制度の全体像をざっくり理解
- 生鮮食品の表示
  - ・全商品共通で必須のルール
  - ・商品ごとに決まった表示ルール
- 加工食品の表示
  - ・全商品共通で必須のルール
  - ・商品ごとに決まった表示ルール
- 表示の個別解説
  - ・特色のある原材料
  - ・遺伝子組み換え 等
- 栄養成分表示
  - ・栄養成分の表示ルール
  - ・強調表示 等
- 演習問題（実践トレーニング）
  - ・例題を使って実際に練習

## 【講師】

河原 知希・・・株式会社トーホービジネスサービス  
カスタマーサービス推進部 技術支援グループ  
資格：上級食品表示診断士、管理栄養士、JFS-A/B BPlus規格監査員・判定員

上級食品表示診断士および管理栄養士の資格を有し、食品表示をはじめ品質管理全般に深い造詣を持ち、HACCPやJFS-B規格などのコンサル実績も多数あり、豊富な経験と知識で実践的な指導を提供しています。

## ご注意事項（必ずご一読ください）

### 【ご参加要領】

- ① Googleフォームまたは、必要事項ご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。
- ② 申込受付後、改めて当日の参加案内メールを送付いたします。  
参加案内メールより事前ご登録の上、当日ご参加お願いいたします。
- ③ 本セミナーの写真撮影・録画、録音は固くお断りしております。予めご了承ください。
- ④ 何らかの理由で通信が中断してしまうことがありますが、ご理解ください。
- ⑤ 講演内容は一部変更になる場合がございます。

### 【個人情報のお取り扱いについて】

- ① 商品やサービス等のお申込受付のため。
- ② 商品やサービス等のお取引における管理のため。
- ③ 商品やサービス等のご提供に必要なご案内・ご連絡・ご請求等をおこなうため。
- ④ ダイレクトメールの発送等、当社や当社グループ会社のサービス等に関する各種ご提案・ご案内のため。
- ⑤ その他お客様とのお取引を適切かつ円滑に履行するため。
- ⑥ 取得した個人情報は、取得目的の範囲内で利用し、これらの目的以外での利用はいたしません。

## 【お問い合わせ先】



<https://www.tbiz-quality.jp/>

株式会社 **トーホービジネスサービス**  
**カスタマーサービス推進部**

〒658-0033 神戸市東灘区向洋町西5-9

TEL : 078-845-2475

MAIL : t-biz.eigyoubu@to-ho.co.jp