

# 全自動食物繊維前処理システム ダイエタリーファイバーTDF 紹介セミナーのご案内

---

平素より大変お世話になっております。  
このたび、オンラインセミナーを開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

ダイエタリーファイバーTDFは、食物繊維分析の自動化を実現した世界初の装置です。従来の食物繊維分析は工程数が多く、再現性が得にくいという課題がありました。TDFは、「誰が使っても同じ結果が得られる」という高い再現性と「手間のかかる作業を自動化できる」という便利性が評価され、数多くの分析機関でも採用されています。分析の失敗ややり直しを極力減らすことで、人手不足や効率化といったさまざまな課題の解決にもつながります。

食物繊維の表示はまだ推奨項目ではありますが、近年、非常に注目されている栄養成分の一つです。ご関心のある方は、ぜひこの機会にセミナーへご参加ください。

皆様のお申し込みを心よりお待ちしております。

- ◇ 日時 **2025年6月24日(火) 15:30~16:30**  
オンラインでのセミナーです。参加費用:無料
- オンラインでのセミナーですので、途中からの参加/退出、ひとつのメールアドレスで複数名の参加なども可能です。気軽にお申し込みいただき、当日はご都合に応じてご参加ください。
- ◇ お申し込み方法 必要事項をメール内に記載いただき、メールにてお申し込みください。  
**E-mail: [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)**  
件名「TDFセミナー参加申込 6/24」とご記載ください。
- ◇ 内容 食物繊維分析においては、  
①手間や時間がかかる  
②再現性が低い  
③濾過時間や精度が不安定  
といった課題がつきものです。
- 解説: 柘植正裕
- これらの問題を、全自動食物繊維前処理装置「TDF」で解決できるのか？  
もし解決できるとすれば、従来法と比較して作業性はどうか？  
分析の精度はどの程度向上するのか？ 作業者の負担や作業時間は本当に軽減されるのか？  
——これら一つひとつの疑問に対し、実機をご覧いただきながら丁寧にご説明いたします。

