



化学は世界を楽しくする。

第一工業製薬



NEWS RELEASE

2026年2月10日

各 位

第一工業製薬株式会社

難溶性素材の水溶化技術と受託加工をご紹介します！

「食品開発展プレゼンフォートナイト 2026 冬」でオンデマンド配信

第一工業製薬（本社：京都市南区、代表取締役社長：山路直貴）は、2026年2月16日（月）から3月2日（月）まで開催される食品の研究開発者・品質管理者向けのオンラインイベント「食品開発展プレゼンフォートナイト 2026 冬」でプレゼンテーションを行います。

CBDやBCPといった難溶性素材の水溶化事例をはじめ、多様な機能性素材の水溶化やエキス抽出・粉末化が可能な受託加工設備、品質評価機器などお客さまのニーズに応える当社の技術をご紹介します。

CBD：カンナビジオール、BCP：β-カリオフィレン

展示会概要

- | | |
|-------------|---|
| 1. 展示会名 | 食品開発展プレゼンフォートナイト 2026 冬
https://hijapan.info/search/
(費用は無料です。参加には会員登録が必要です。) |
| 2. 配信期間 | 2026年2月16日（月）～3月2日（月） |
| 3. 開催場所 | 食品開発展オンライン |
| 4. 配信形態 | オンデマンド配信 |
| 5. 当社発表タイトル | 「難水溶性素材の水溶化受託加工～水溶化？それ結構自信あります！～」
(約 20 分) |
| 6. 視聴 URL | https://hijapan.info/search/index.php/2026/01/15/202612045701od/ |



発表者

ライフサイエンス本部 研究部
岡部 昇悟

■発表内容

当社は界面活性剤技術を活用し、CBDなどの難溶性素材の水溶化（可溶化）に取り組んでいます。これにより、オイル製品が主流のCBD製品において、高濃度の水溶性製剤を調製する事が可能となりました。この技術を基に、多様な機能性素材の水溶化や、エキスの抽出・粉末化の受託事業を強化します。ラボ試作からスケールアップ試作まで幅広く対応し、多様なニーズに応える革新的なソリューションを提供するとともに、お客さまの商品開発をサポートします。ぜひご注目ください。

【本リリースについてのお問い合わせ先】

第一工業製薬株式会社 管理本部 戦略統括部 広報IR部
TEL. 075-276-3027 E-mail: d-kouhou@dks-web.co.jp
コーポレートサイト <https://www.dks-web.co.jp>
〒601-8002 京都市南区東九条上殿田町 48 番地 2