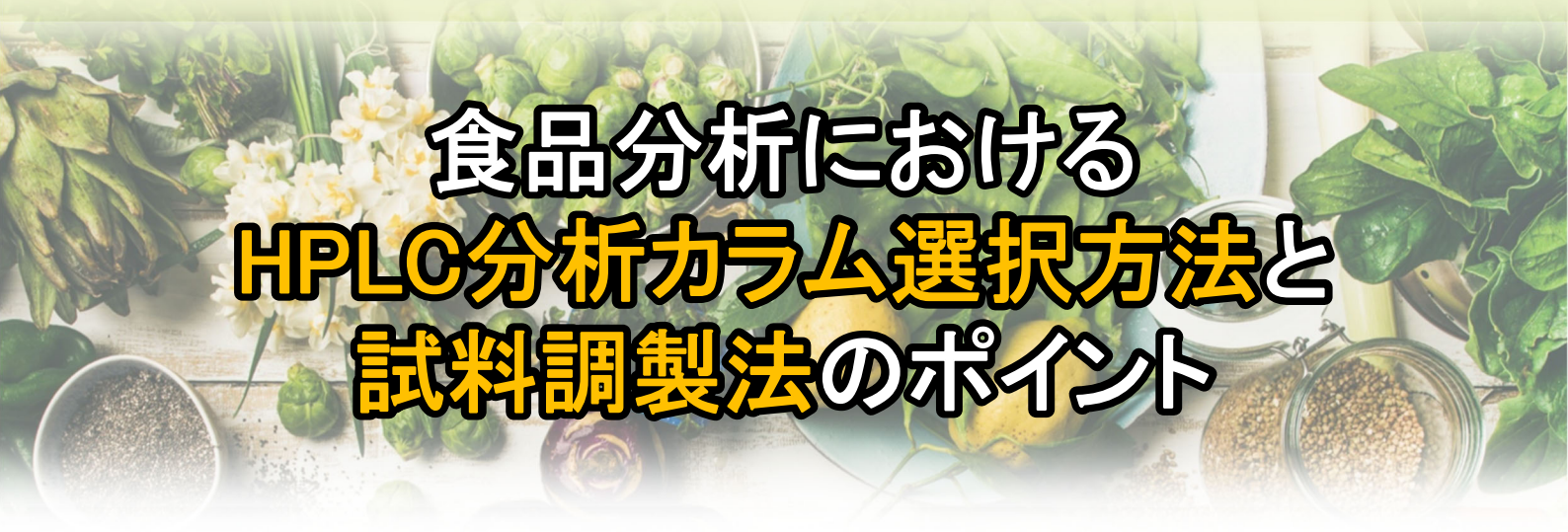


第115回日本食品衛生学会学術講演会

技術セミナーのご案内



食品分析における HPLC分析カラム選択方法と 試料調製法のポイント

2019年 10月 4日(金) 10:40 ~ 11:40 *
タワーホール船堀 D会場(2階 平安)

*: 当日 10:20 より受付開始します。(先着 144 名様)
お名刺のご準備をお願いいたします。

POINT 1

HPLC分析カラム選択方法

食品分野のHPLC分析では多種多様なカラムの中からその目的成分の分離分析に最適なカラムを選択することが必要です。
本セミナーでは食品分析で使用されているODSカラムを中心に分離モードの原理を解説します。さらに、ODSカラムで分離が困難な場合に分離改善に有効なフェニルカラム等の各種カラム選択のポイントについて説明します。

POINT 2

試料調製・試料前処理

食品分析のための試料調製、試料前処理の効率化の一部を紹介いたします。
食品分析前処理においては、オイルバスやウォーターバスを使用して加熱する場面も多くなります。その際に、プログラムによる自動加熱処理が可能なシステムを利用することで、は従来のウォーターバス等に比べ、一度にたくさんの検体を処理することができ、器具洗浄等の大変な作業の軽減につながります。

HPLC,LC/MSカラム InertSustainシリーズ

高い不活性さと優れた耐久性を合わせ持つ最新LCカラムブランド

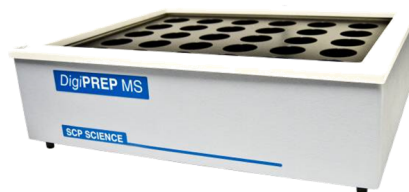
InertSustain C18	InertSustain PFP
InertSustain AQ-C18	InertSustain Phenylhexyl
InertSustainSwift C18	InertSustain Phenyl
InertSustain C8	InertSustain Amide
InertSustainSwift C8	InertSustain NH2



酸分解システムDigiPREP シリーズ

プログラム昇温機能付きの酸分解システム

- ・耐酸性仕様で低ブランク処理が可能
- ・多検体同時処理が可能(24、48、72検体対応)
- ・多段階プログラム昇温対応



DigiPREP MS



タッチスクリーンコントローラー



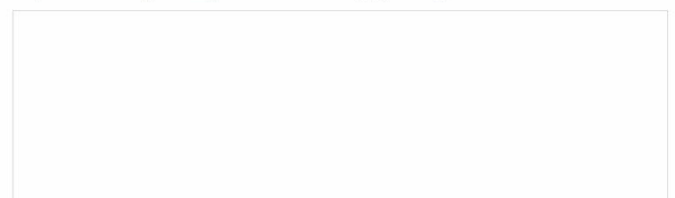
Dig,TUBEs



東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6220)0500	FAX.06(6220)0601
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(778)5001	FAX.048(778)5005
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636
総合技術センター	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中には TM および ® マークは明記していません。
- データ起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<https://www.gls.co.jp> E-mail:info@gls.co.jp



安全に関するご注意
 ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本カタログの内容は、2019年9月時点のものです。