

QTRAPマスター オンラインセミナーのご案内



近年、食品や環境分野の分析に質量分析（LC-MS/MS）が良く利用されております。しかし複雑な試料ではバックグラウンドと対象化合物の区別が難しい現状があり結果が正しいものであるかの査証が重視されます。QTRAPは定量測定と同時に高感度スキャンが可能になります。今回、QTRAPユーザーの測定事例を紹介します。

日時： 2022年1月26日（水曜） 13:30～14:30予定

場所： オンライン Microsoft TeamsまたはZoom使用予定

*ご参加は次のサイトからお申し込み下さい <https://forms.office.com/r/F7PMLcnQmq>
改めて招待メールをお送りいたします。

CLICK 

講演内容

LCMSMSによるノンターゲット分析（GUS: General unknown Screening）
を用いた河川水中の化学物質の測定事例

「予測不能な化学物質による水質汚染事故」で原因物質の特定にLC/MS/MSを用いた事例を紹介します。

株式会社エービー・サイエックス アプリケーションサポート 山本

次回予告

シリーズで実施を計画しています。

- 3月予定 擬陽性/偽陰性の判定
- 5月予定 MRM3とは
- 7月予定 ライブラリの活用

*変更が生じる場合がございます。



株式会社 エービー・サイエックス

東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー21F

TEL 0120-318-551 FAX 0120-318-040 担当：内堀 yu.uchibori@sciex.com