



# イオンクロマトグラフィーに適しが

# **バと汚染の管理**

日時

2023年

1月20日(金)

16:00~16:40

Zoom配信

無米

このような方は **▼** 必見です! 分析業務に従事する方

超純水への理解を深めたい方

分析時の汚染でお困りの方

分析装置・純水装置の 導入・更新をご検討の方

等

第一部

# **薄イオンクロマトグラフィーに適した水とは**

16:00~

- ▲水質規格のご紹介「A4グレード」で本当に安心?
- ▲ 汚染が及ぼす影響とは?(TOC/微粒子/バクテリア等)
- ▲ 汚染を防ぐためには?

オルガノ株式会社 機能商品事業部 機器商品部 **小島 葵** 



第二部

16:10~

トークディスカッション

## 「分析と汚染の管理」





分析業務で抱えているお悩み&質問を募集中! 皆さまのお悩みをテーマに取り上げます!

- ●実験器具の洗浄方法
- ●溶離液の管理
- ▲ コンタミネーション 等

#### 分析装置メーカー

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部 セパレーションシステムG

尾花 昭平



#### 分析従事者

オルガノ株式会社 技術開発本部 開発センター 分析部

松田 菜津季



#### **純水装置メーカー**

オルガノ株式会社 機能商品事業部 機器商品部

小島 葵



#### セミナー申込み・お悩み投稿

https://puric.organo.co.jp/column/seminar202301/?utm\_source=IRMAIL&utm\_medium=magazine

※定員に達し次第締め切りとなります。 ※お寄せ頂いた質問は匿名で紹介させて頂く場合があります。





オルガノ株式会社 機能商品事業部 オンラインセミナー事務局 TEL:03-5635-5191



# シンプル機能で低価格 低ランニングコストを実現

高いメンテナンス性と操作性で研究をサポートします。



## 水道水直結型 超純水装置 ピュー リックル

#### ピューリックμの特徴

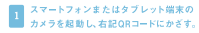


高い コスト パフォーマンス 使いやすい デザイン

ピューリックはオルガノ株式会社の登録商標または商標です。

### LAB SALON 純水・超純水ポータルサイトト

#### スマートフォンで設置体験









※機種やソフトウエアのバージョンによってはご利用できない場合があります。



〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号 TEL 03-5635-5193 / FAX 03-3699-7220