

日本水環境学会第58回年会併催 テクニカルランチミーティング

日時 2024年3月6日(水)12:20~13:20(受付開始12:15頃)~

会場 年会A会場(センター2号館4階2403教室)

主催 ビーエルテック株式会社

参加費 無料、昼食付(先着順、直接会場までお越しください)

概要(下記3テーマ)

- 1.「連続流れ分析装置(CFA)における全窒素・全りん及び栄養塩類測定分析のご紹介」
一木 祐人

連続流れ分析装置を用いて自動化された全窒素・全りんおよび栄養塩類の分析方法・公的根拠・分析事例 についてご紹介いたします。

- 2.「銅亜鉛還元コイルを用いた窒素成分分析法の開発」
高橋 のどか

有害物質であるカドミを使用しない、亜鉛を還元剤として用いた窒素成分分析方法について紹介いたします。

- 3.「栄養塩のろ過にも使える!連続全自動ろ過装置 AATM-F のご紹介」
神野 良誠

排水や環境水のろ過にも使用ができる、連続全自動ろ過装置 AATM-F をご紹介いたします。オートアナライザー(CFA法)やICP-OES, ICP-MSにもスタンドアロンで直接接続して使用することが出来ます。