

水質測定基礎セミナー

～ 電極(センサー)を用いた水質測定のコツ! ～

日時: **7月14日(木) 13:30 ~ 15:30**

場所: 理系複合棟202室

講師: 東亜ディーケーケー株式会社

岡野 麻衣 氏、坂本 広志 氏

主な内容:

① pH・EC・DO測定の基礎とJIS K0102の改正について

pH、EC、DO測定の基礎と、安定した測定を実現するためのノウハウ、注意点を分かりやすく説明します。また、改正された「JIS K0102 工業排水試験法」のDO測定について解説します。

② 工場排水試験方法のJIS改正の概要

日本工業規格(JISK0102)に3月22日より追加された測定方法のうちCOD測定法、溶存酸素の測定法について、その概要を解説します。

東亜ディーケーケー株式会社様のご厚意により、水質測定に関する基礎セミナーを開催します。ご興味のある方の参加をお待ちしております。

申込み

右のQRコード又は下記サイトからご予約ください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=91

Webによる事前申込は7/13(水) 15時まで。
以降は会場にて参加を受け付けますが、配布資料は事前申込者を優先します。



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室) 技術専門職員 儀間 真一
TEL: [895-8967](tel:895-8967) E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://www.irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催: 機器分析支援センター