

【JAIMA 環境委員会からのお知らせ】

日本環境測定分析協会(JEMCA)主催、日本分析機器工業会(JAIMA)共催

2019年 流れ分析技術者セミナー

～流れ分析の基礎から JIS K 0126, K 0170 改正対応まで～ 開催案内

JAIMA では、規格標準化の一環として、昨年度、原案作成団体活動を行い、その結果、今年1月に JIS K 0126 流れ分析通則が改正されました。

この「流れ分析通則」と流れ分析の骨格ともいえる「流れ分析法による水質試験方法」に関して、「流れ分析技術者セミナー」が下記内容で開催されることになりましたのでご連絡します。ご希望される方は日本環境測定分析協会の web サイトから申込をお願いします。

記

内容

1. 開催団体

主催：(一社) 日本環境測定分析協会(JEMCA)

共催：(一社) 日本分析機器工業会(JAIMA)

2. 日時：7月26日(金)

セミナー(講演) 10:00～17:00(受付 9:30～)

意見交換会：17:20～18:45

3. 場所：日本環境測定分析協会 JEMCA ビル 2F 研修室

〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4

4. 参加費(税込)：JEMCA 会員又は JAIMA 会員 10,800 円、会員外 21,600 円

5. リンク先：<https://www.jemca.or.jp/2019/05/16361/>

※関連規格

- ・ JIS K 0126 流れ分析通則
- ・ JIS K 0170 流れ分析法による水質試験方法

～以上～

担当：環境委員会、赤沼副委員長

参考<日本環境測定分析協会(JEMCA)紹介文>

JIS K 0126、JIS K 0102 及び JIS K 0170 が改正され、関連する環境省の告示も改正され

ました。我々環境測定分析事業者はこれらの改正された告示に従って適切に計量管理を行う必要がありますが、今後手分析経験の無い人たちが流れ分析を行う機会が増加することが考えられます。水質・土壌技術委員会では、(一社)日本分析機器工業会(JAIMA)と協力し、流れ分析通則及び流れ分析 JIS の改正と、これに関係する告示改正に関する説明を行うとともに、流れ分析の基本に関する理解を深めて頂く機会を設けることにいたしました。新年度の業務が始まっている時期ですが、改めて改正告示を理解し、新規業務への対応を見直す機会としていただけましたら幸いです。

これから流れ分析に携われる方や、既に携わっておられる方を対象としたセミナーです。” JIS K 0170 流れ分析法による水質試験方法” などの分析法の的確な理解や流れ分析法の新たな開発に必要なことを、” JIS K 0126 流れ分析通則” をもとに分かりやすく解説します。また、ISO17025 で求められている不確かさなど、流れ分析でのデータの質の管理方法について解説するとともに各メーカーの専門家から信頼性のあるデータを得るために重要な使用上の注意点、トラブルシューティングやメンテナンスについてそのノウハウを解説させていただきます。

