

広島県及び埼玉県における最低価格制度の導入などの

WEBセミナー開催のご案内

2021年10月吉日

時下、ますますご清祥のことと存じます。
平素より多大なご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、弊社環境計量技術の研鑽、向上を目的として、例年模擬資料を用いた精度管理、メンテナンスセミナー等を実施しております。
しかし、本年度は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）蔓延を受けて、ほとんどのセミナーや講習会が中止となっております。環境計量証明事業従事者の方も、情報収集や知識、技術の習得に苦心されていることとご推察いたします。
そこで、弊社ではオンラインWEBセミナーの開催を企画いたしました。
是非このご機会をご活用くださいませ。

演題

【1、広島県・広島市の入札制度改革の取り組み】

14：00～14：45

広島県環境計量証明事業協会 企画運営委員会 鷹村 憲司 様

広島県・広島市では低入札に関わる入札制度改革の取り組みを行っている。活動を行う経緯、実際の活動の内容、そして活動後の状況についての紹介を行う。

【2、試薬の添加、分解から ICP-MS までの分析を連続で！ AATM（アトム）】

14：45～15：10

ビーエルテック株式会社 東京 R&D センター センター長 兼 営業部 次長
熊澤 頼博

連続流れ分析装置（CFA 法）を用いて、試料の攪拌、吸引、酸試薬の添加、高温高压の条件下での分解、ICP-MS 測定までを連続で行う装置、AATM（アトム）！
ライン中で酸添加、希釈、分解から分析までを連続的に行うので、自動化、省力化を実現できます。また、外的要因のコンタミを極限まで下げることが出来ます。

【3、埼玉県における分析受注価格の低価格への取組について】

15：10～15：40

ビーエルテック株式会社 顧問 山崎 研一 様
（前 一般社団法人 埼玉県環境計量協議会 会長）

埼玉県では、環境計量証明事業に最低制限価格制度が導入されている。環境証明事業所の団体として、一般社団法人埼玉県環境計量協議会がどのように働きかけを行ったか等を紹介する。

【4、六価クロム環境基準改正予定の内容詳細と、六価クロム測定用連続流れ分析装置のご紹介】

15：40～16：00

ビーエルテック株式会社 営業部 次長 岡野 勝樹

環境庁告示59号 水質汚濁に係る環境基準の六価クロムについて、基準値の改正が決まり、2022年4月1日より施行予定である。六価クロムの基準値改正内容の詳細と下限値の取り扱い、そして公定法である連続流れ分析法（CFA法）を用いた測定の紹介を行う。

○開催日程：

令和3年10月29日（金）14：00～16：00

令和3年11月15日（月）14：00～16：00

*サイトオープンは、13：40～です。

*両日とも同じ内容です。

○開場：オンラインセミナー（ZOOMでのウェビナー）

○費用：無料（事前登録制）



事務局一同、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

ビーエルテック HP から、お申し込みいただけます。

[広島県及び埼玉県における最低価格制度の導入などのWEBを用いたセミナー開催のご案内 | ビーエルテック株式会社 \(bl-tec.co.jp\)](#)

WEB セミナー事務局

（ビーエルテック株式会社）

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町 14-15 マツモトビル 4F

TEL 03-5847-0252

FAX 03-5847-0255

<http://www.bl-tec.co.jp/>
