

新川電機主催
SHINKAWA Science Webセミナー

参加費
無料

分析技術および分析環境の最前線

本セミナーでは、アジレント・テクノロジー社様を講師にお迎えし、JASIS新技術セミナーのプログラムから注目度の高いものを特別に皆様へお届けします。また特別講演といたしまして、産業医科大学 山本忍先生をお招きし、「まだ間に合う！自律的な化学物質管理－安衛法における新たな化学物質管理規制の概要－」と題して、新たな化学物質管理規制について、今年の「労働安全衛生法関係政省令等の改正解説セミナー」のアップデート情報をご講演いただきます。その他オカムラ様より実際に皆様が分析をされる実験台、ドラフトなどの実験室環境について紹介もあります。皆様を取り巻く分析についての「技術」・「アプリケーション」・「環境」の情報をお届けしますので、ぜひご参加ください。 ※本セミナーはハイブリッドで開催します。会場参加による対面、またはオンラインでの参加が可能です。

[開催日時] 2024年9月20日(金) 10:00～
(会場参加は9:30受付開始)

[会場] エイムアテイン博多駅前貸会議室 5G
福岡市博多区博多駅前3丁目25-24八百治ビル5F(JR博多駅博多口徒歩2分)
※ オンライン参加の方は前日までに配信URLをお送りします。



[申込] https://www.shinkawa.co.jp/information/sec-scienceseminar_240920 ▲
注) アクセス後、会場参加とオンライン参加で申込フォームが分かれていますのでご注意ください。

[プログラム]

10:00	配信開始 / 開会挨拶	
10:05-10:50	プログラム① アジレント	アジレント独自の注入機構 Feed 注入と PFAS 分析最前線【環境分野 LC/MS】 アジレント・テクノロジー株式会社 様
10:55-11:40	プログラム② アジレント	高感度化で広がる分析の新たな可能性【環境・食品 GC/MS】 アジレント・テクノロジー株式会社 様
11:40-11:50	午前の部 質疑応答	
11:50-13:10	休憩	周辺飲食店をご利用ください。会場内への飲食の持ち込みも可能です。
13:10-13:55	プログラム③ アジレント	ここから始める ICP-MS, ICP-OES 分析の自動化・省力化【自動化 × ICP】 ～新製品 ADS2 自動希釈装置～ アジレント・テクノロジー株式会社 藤原正英 様
14:00-14:30	プログラム④ オカムラ	局所排気装置と研究者の「働き方」のトレンド ①局所排気装置とは ②製品紹介 ③研究者の新しい働き方 株式会社オカムラ 大野雅之 様
14:30-14:40	午後の部 質疑応答	
14:40-15:00	休憩	会場では展示ブースをご覧ください。
15:00-16:35 (途中休憩有)	特別講演	まだ間に合う！自律的な化学物質管理－安衛法における新たな化学物質管理規制の概要－ 産業医科大学 山本忍 先生
16:35	配信終了 / 閉会挨拶	

※会場ではセミナー後、山本先生およびメーカー講演者、弊社営業との質疑応答が可能です。

お問い合わせ

新川電機株式会社 科学機器営業部 担当:社方/右田

☎ 082-247-6447 ✉ mkt-kagaku@shinkawa.co.jp