

2023年度
第1回

エンジニアが
教えるシリーズ



参加
無料

新川電機主催SHINKAWA Science WebセミナーVol.11
エンジニアが教えるシリーズ合同企画

Agilent社GC、LCカラムセミナーおよび 分析装置基礎セミナー

今回のセミナーはSHINKAWA Science Webセミナーとエンジニアが教えるシリーズの合同企画です。各日午前中はSHINKAWA Science Webセミナーとしてアジレント・テクノロジー社のアプリケーションエンジニアを講師にお迎えし、GC、LCカラムの基礎セミナーを、午後は弊社エンジニアによる分析装置の基礎セミナーを開催いたします。新入社員の皆さま、異動により初めて分析装置をご使用になられる皆さま、基礎を学び直したい皆さまのご参加をお待ちしております。

日時

2023年**6月22日**(木) 10:00～11:30、14:00～15:30

2023年**6月23日**(金) 10:00～11:30、14:00～15:30

配信：Microsoft Teams ライブイベント



詳細・お申込み ▼▶

<https://www.shinkawa.co.jp/information/sec-seminar230622>

内容

	SHINKAWA ScienceセミナーVol.11 10:00～11:30	エンジニアが教えるシリーズセミナー 14:00～15:30
6月22日 (木)	GCカラムの基礎とトラブルシュート GCカラムの基礎や選び方の他、カラムの取り付け、使用に関する注意点などをご紹介します。 また測定時に起こりやすいトラブル事例とその対処例もご紹介します。 講師：アジレント・テクノロジー(株) 山下 和之 様	GCおよびGC/MS基礎セミナー GCおよびGC/MSの原理をご説明したあと、弊社ラボの実機を用いて、装置の立ち上げから停止までの流れや測定のポイントなどをご紹介します。 講師：新川電機(株) 春日 陽軸
6月23日 (金)	LCカラムの基礎とトラブルシュート LCカラムの充填剤や各分離モードのご説明の他、逆相HPLC分析でよくあるトラブルと対処法についてご紹介いたします。 講師：アジレント・テクノロジー(株) 松下 邦明 様	①LC基礎セミナー ②ICP/MS基礎セミナー ①LCの原理をご説明したあと、弊社ラボの実機を用いて、装置の立ち上げから停止までの流れや測定のポイントなどをご紹介します。 ②ICP/MSの原理をご説明したあと、オフラインでのソフトウェアのデモを行います。 講師：新川電機(株) 松村 弘信 / 増田 大輔

※午後からの基礎セミナーはアジレント・テクノロジー社の装置やソフトを使用してのご説明となります。

お問
合せ

新川電機株式会社 科学機器営業部 社方 (しゃかた) / 右田 (みぎた)

TEL : 082-247-6447

E-mail : mkt-kagaku@shinkawa.co.jp



SHINKAWA