

主催：株式会社島津製作所 共催：国立大学法人琉球大学研究基盤センター



拝啓
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
ヘリウムガス(He)の供給不足や価格の高騰などから、消費量の低減や代替キャリアガスの検討が喫緊の課題となっています。
弊社 **ガスクロマトグラフ(GC)、ガスクロマトグラフ(GC-MS)**においてヘリウムガス消費量を低減させる機能のご紹介と他のキャリアガスへ変更する場合の注意点をご説明します。
Webinar後には、弊社技術者による質疑応答もお受けさせていただきます。GC,GC-MSをご使用中のお客様を中心に、広くご参加いただけますと幸いです。

開催概要

敬具
株式会社 島津製作所

日時：2022年07月12日(火) 10:00～11:30 (9:45 受付開始)

会場：Zoom

定員：なし

参加費：無料

プログラム

9:45-10:00	受付開始
10:00-10:05	ご挨拶(琉球大学様、島津製作所)
10:05-10:35	Heガス供給不足問題に対する島津からのご提案(GC-MS編) (島津製作所 技術者)
10:35-11:05	Heガス供給不足問題に対する島津からのご提案(GC編) (島津製作所 技術者)
11:05-11:30	質疑応答

お申し込み

以下のリンクもしくはQRコードからお申し込みください。

[ヘリウムガス供給不足問題に対するご提案
— GC / GC-MS編 — \(seminarone.com\)](https://www.shimadzu.com/seminarone)

