

静岡化学工学懇話会

第59回 静岡コロキウム・見学会

主催 静岡化学工学懇話会，共催 化学工学会 東海支部

協賛 静岡大学食品・生物産業創出拠点

日時：令和3年11月9日（火）13:10～15:50

場所：株式会社テクノスルガ・ラボ

〒424-0065 静岡市清水区長崎 388-1 TEL：054-349-6211

概要：(株)テクノスルガ・ラボは、微生物分析、理化学分析を得意とする新進気鋭の全国区企業です。特に、微生物群集構造解析、微生物の遺伝子解析の受託サービスを国内で先駆けて実施しています。昨年の新社屋移転に伴い、分析室や測定装置等も一新され、GCMS や LCMS、TOFMS（飛行時間型質量分析計）を始め、次世代シーケンサーによる遺伝子解析など、高度で高価な機器が設備されています。産学共同研究も積極的に手掛けており、学会発表にも力を入れ、高い評価を得ています。また、話題提供においては、PCR 遺伝子解析に伴う前処理の煩雑さ解消に焦点をあてた自動化装置の提供について、さらに特別講演では、新型コロナウイルスの現状と今後の展望に関する講話を、専門家の立場から矢野講師にお願いし、有意義な研鑽の場としていきます。

プログラム：

- 13:15～13:45 (株)テクノスルガ・ラボの分析事業および産学連携研究事例の紹介
代表取締役社長 望月 淳 氏
- 13:45～14:00 話題提供：微生物学的検査の前処理自動化装置の開発
(株)アステクノス 新規事業開発部 杉浦敏行 氏
- 14:10～15:00 特別講演【オンライン】：新型コロナウイルス感染症の最新情報と
今後の展望
浜松市感染症対策調整監
浜松医療センター 感染症管理特別顧問 矢野邦夫 氏
- 15:05～15:35 最新分析装置・事業部の見学
- 15:35～15:50 総合討論と交流

参加費：無料

定員：30名（現地集合・現地解散）

※ 駐車スペースが限られています。車でかつ複数で参加される場合は、なるべく乗り合わせをお願いします。

参加申込締切り：11月2日（火） ※ 定員になり次第締切ります。

申込方法：メールまたは別紙ファックスシート（第59回静岡コロキウムの参加申込みフォーム）にてお申し込み下さい。

静岡化学工学懇話会

事務局 Mail：itoh.masami@shizuoka.ac.jp

Fax：053-476-0095

※ 今回は、静岡地域産学連携コーディネータ会議（事務局：静岡市産学交流センター）との共同見学会となります。

※ また、コロナ禍における開催となります。先方にも配慮をお願いしておりますし、班分けして回る等、運営側も対策を考えております。参加される皆様におかれましても、衛生面（マスク必携）・安全面へのご協力をよろしくお願いいたします。

