

# 安心・安全のラボ 構築ガイド2026

## ～快適な研究環境の実現～



### 【注意事項】

※競合他社の方はご遠慮ください。

**参加無料**

**先着200名**

ウェビナー  
ZOOM オンライン配信

**2/19(木)**  
**15:00~16:30**

### こんな方におすすめ

- ・安全管理担当の方
- ・研究開発部門のリーダーの方
- ・ラボ設計に関わるエンジニアの方
- ・施設管理担当の方

申込み  
フォーム



[https://zoom.us/webinar/register/  
WN\\_62iXEx9XQya2A7gCDAMUQw](https://zoom.us/webinar/register/WN_62iXEx9XQya2A7gCDAMUQw)

## ◆プログラム◆

### TOPIC

### ラボの「安全」・「快適」を考える ～化学物質の事故から考えるラボの安全管理～

第1部

ラボに存在する多くのリスクを正しくコントロールするために知っておくべきこととは。そして「安全な」環境を土台とした「快適な」ラボの実現のために考えるべきこととは。実際に大学のラボにおいて起きた事故事例を元に考えます。

名古屋大学 安全科学教育研究センター 富田 賢吾 氏

### TOPIC

### ラボの「環境」を考える ～ラボ立上げのパートナーを目指して～

第2部

局所排気装置があるラボの「環境」についてラボメーカーがお客様から実際に相談を受ける、不満、不具合を元にその原因と改善方法についてご紹介します。現在お使いのラボに照らし合わせて考えてみましょう。さらにラボに活用できる、製品や技術についてご提案します。

株式会社島津理化 研究設備技術部 システム技術グループ 主任 蝦名 知樹

### TOPIC

### 海外ラボ設置支援～計画から運用まで～

第3部

世界100か国以上への納入実績を誇る島津理化海外事業部が、海外ラボの計画・設計から調達・輸送・据付・運用までを一括支援する高度で安心なトータルソリューション事業をご紹介します。

株式会社島津理化 海外事業部 片岡 梨沙

【問い合わせ】 Tel:03-6854-0263 Mail : [seminar@shimadzu-rika.co.jp](mailto:seminar@shimadzu-rika.co.jp) 担当：古谷・江波戸

※ご提供いただいた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。また、今回申し込みいただいた個人情報は、外部講師と共有します。詳細は下記URL島津理化プライバシーポリシーをご参照ください。[プライバシーポリシー | 株式会社島津理化](#)