

報道関係者各位
プレスリリース



2023年01月24日

一般社団法人日本分析機器工業会

**第二回ベトナムラボ試験機器協会 VINALAB と
JAIMA 主催共同セミナー開催**

**-Advances in analysis, testing and monitoring
technology for environment and food safety-
an important factor for
sustainable development in Vietnam.-**

共催：東京大学・戦略的パートナーシップ、
ベトナム国家大学 ハノイ自然科学学校

一般社団法人日本分析機器工業会(JAIMA、所在地：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2-5-16、会長：中本 晃/株式会社島津製作所 相談役)は、東京大学と VINALAB(ベトナムラボ試験機器協会)及びベトナム国家大学と協力し、一昨年に引き続き、2023年2月10日(金)に第二回目の共同セミナーを東京とハノイの拠点を結びハイブリッド形式で開催する事になりました。

今回の開催にあたっては、環境モニタリングと食品安全分析の分野からベトナムで特に早急な解決が求められているテーマについて関係者と協議を行い、日越両国の第一線の研究者及び JAIMA 会員企業からの情報をベースに、具体的な社会課題の解決に向けた議論や提案を行う場とする予定です。

シンポジウムはベトナム国家大学 Faculty of Chemistry キャンパス内の Nguy Nhu Kon Tum Hall にて講演を行い、併設で JAIMA 及び VINALAB 会員企業の展示ブースも設ける予定です。日本からはベトナムの環境問題に詳しい大阪公立大学の前田 泰昭名誉教授と、食品中の重金属分析のスペシャリストである日本食品分析センターの松本 衣里博士、更に東京大学及びベトナム国家大学の先生方からのご講演と JAIMA 参画企業から関連の製品とアプリケーションの紹介を行います。

【日時】

2023年2月10日(金)

(午前)11時～13時 (午後)15時～19時：日本時間

(午前)9時～12時 (午後)13時～17時：ベトナム時間

*ベトナム側には1時間の併設展見学時間がプラスになっています。

【場所】

JAIMA 日本分析機器工業会及び Web 会議

ベトナム国家大学 Nguy Nhu Kon Tum Hall(Faculty of Chemistry 内)

【プログラム】

<午前の部>

・ご挨拶

JAIMA 中本 晃会長、VINALAB Nguyen Hoang Linh 会長

ベトナム国家大学 ハノイ自然科学学校 Vu Hoang Linh 校長

・基調講演

ベトナム国家大学 ハノイ自然科学学校 Nguyen Van Noi 前校長 SATREPS プロジェクト紹介

東京大学 馬渡 和真准教授

Microfluidics and Nano Fluidic Technology for ultrasensitive chemical analysis.

大阪公立大学 前田 泰昭名誉教授 ベトナムの大気環境汚染

日本食品分析センター 松本 衣里博士 日本の食品中重金属分析の現状と傾向

<午後の部>

ベトナム国家大学及びベトナム研究機関よりベトナムの環境と食品安全について

JAIMA 参画企業講演(環境モニタリングと食品安全分析)ABC 順

アジレント・テクノロジー株式会社、東亜ディーケーケー株式会社、株式会社日立ハイテク、株式会社堀

場製作所、日本分光株式会社、日本電子株式会社、光明理化学工業株式会社、京都電子工業

株式会社、株式会社リガク、株式会社島津製作所