

2021 年 12 月 15 日 一般社団法人日本分析機器工業会

## 第一回ベトナムラボ試験機器協会 VINALAB と JAIMA が 共同セミナーを 12 月 16 日に開催 ベトナムとのオンライン交流

-Food Safety and Environmental Quality Control in Vietnam,

Challenges and Solutions-

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1-12-3、会長:中本 晃/株式会社島津製作所 代表取締役会長)は、東京大学戦略 的パートナーシップのベトナムチームと協力して、JAIMAの海外友好団体である、ベト ナムラボ試験機器協会 VINALAB と、第一回の共同セミナーをオンラインで開催する事 になりましたのでお知らせいたします。

コロナ禍で海外との渡航が制限する状況で関係者と協議を重ね、日越の間ではオンラインで、ベトナムハノイ市内には VINALAB 幹部と会員企業、ベトナム政府関係者、ベトナム国家大学および JAIMA 参画企業の現地関係者が集まり、セミナー後の直接交流ができる機会を確保します。ベトナム国内ではハノイ市以外の関係者はオンラインで参加します。

また日本では、オンラインでの参加に加えて、株式会社島津製作所東京支社のイベントホールにて、JAIMA 参画企業、東京大学の先生方が参加されます。

## 【日時】

2021年12月16日(木)

日本時間 : 〈午前の部〉午前 11:30-午後 1:00

<午後の部>午後 2:30-午後 6:00

ベトナム時間: <午前の部>午前9:30-午前11:00

<午後の部>午後 12:30-午後 4:00

【場所】

株式会社島津製作所 東京支社 イベントホール および Web による会議

## 【プログラム】

<午前の部> 午前 11:30-午後 1:00

・ご挨拶

JAIMA 中本晃会長、ベトナム国家大学 Prof. Nguyen Van Noi

・基調講演

VINALAB Chairman Prof. Nguyen Hoang Linh

Some features of Vietnam's testing and analysis industry in the period of 20 21 - 2025

東京大学 総長特任補佐(国際連携推進)渡邊 聡先生 東京大学-ベトナム国家大学の連携 東京大学 生産技術研究所 竹内 渉先生 環境・災害リモートセンシング

<午後の部> 午後 2:30-午後 6:00

- ・東京大学 工学研究科 馬渡 和真先生:ベトナム国家大学 OEPAC 及び現地共同ラボのご紹介
- ・ベトナムからの市場レポート
- 1. Nguyen Huu Tuyen (ベトナム国家大学)

In vitro bioanalytical assessment of toxicity of fine particulate matter from Vi etnam

2. Tu Binh Minh (ベトナム国家大学)

Organic micro-contaminants in air and dust from Vietnam: Analytical method s,contamination levels, sources, and implications for non-dietary exposure

3. Duong Thanh Nghi(ベトナム科学院 海洋環境科学研究所)

The Polychlorinated Biphenyl distribution in some seafood species living in Viet-Nam (at Hai Phong Port city)

【JAIMA 参画企業からのプレゼンテーション(食品安全と環境分析関連)】

アジレント・テクノロジー株式会社、日本分光株式会社、株式会社堀場製作所、株式会 社島津製作所、日本電子株式会社、株式会社日立ハイテク、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、東亜ディーケーケー株式会社