

報道関係者各位
プレスリリース



2024年08月27日
一般社団法人日本分析機器工業会
一般社団法人日本科学機器協会

**「RSC-JAIMA Symposium on Analytical Chemistry 2024」
(旧 RSC-TIC)が9月5日・6日に
JASIS 2024(幕張メッセ 国際会議室)で開催**

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：足立 正之／株式会社堀場製作所 代表取締役社長)と、一般社団法人日本科学機器協会(JSIA、所在地：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 14-9、会長：長谷川 壽一／英弘精機株式会社 代表取締役社長)は、「RSC-JAIMA Symposium on Analytical Chemistry 2024(旧 RSC-TIC)」を幕張メッセ 国際会議室で開催いたします。

本国際会議は英国王立化学会(The Royal Society of Chemistry : RSC)と一般社団法人日本分析機器工業会(Japan Analytical Instruments Manufacturers' Association : JAIMA)の共催で2011年から開催しております。

2019年まで毎年、幕張メッセで開催していましたが、2020年・2021年はオンライン開催、2022年はキング スカイフロント川崎生命科学・環境研究センター LiSE でハイブリッド形式での開催となりました。2023年より幕張メッセでの開催に戻り、今年は2年目となります。今年は「Bioanalysis for Personalized Medicine」をメインテーマとし、国内外からの招待講演と一般公募の分析技術に関するポスター発表から構成されます。

9月5日・6日の2日間、ポスター発表・講演の聴講を希望される方は以下のJASIS 2024のサイトから事前来場登録をお願いいたします。

【日時】

2024年9月5日(木) 9時30分～17時30分予定

2024年9月6日(金) 9時30分～17時35分予定

【会場】

幕張メッセ 国際会議場 2階 国際会議室

【申込 URL】

RSC-JAIMA Symposium on Analytical Chemistry 2024 は JASIS 2024 内で開催されますので、ご来場の際には JASIS 2024 の事前来場登録をお願いいたします。

一般聴講の方は JASIS 2024 の入場証で聴講が可能です。

JASIS 2024 事前来場登録サイト

(日本語サイト)<https://www.jasis.jp/member/index.php?ltp=1>

(英語サイト)https://www.jasis.jp/member_eng/index.php?ltp=1

事前来場登録は 8 月 30 日(金) 24 時 00 分までにお済ませください。

当日は JASIS 来場者証を印刷の上、ご持参ください。

【招待講演者】

Imperial College London, UK

Elaine Holmes

Shanghai Jiao Tong University, China

Jinhong Guo

Hokkaido University, Japan

Manabu Tokeshi

Changi General Hospital, Singapore

Tar Choon Aw

National Tsing Hua University, Taiwan
Chihchen Chen

Martin Warman Consultancy Ltd., UK
Martin Warman

Gachon University, South Korea
Nae Yoon Lee

Prince of Songkla University, Thailand
Warakorn Limbut

【RSC-JAIMA オーガナイザー】

久本 秀明(RSC アナリストアソシエイトエディター、大阪公立大学)

ダニエル・チッテリオ(RSC フェロー、慶應義塾大学)

【開催内容】

詳細は以下の RSC-JAIMA Symposium on Analytical Chemistry 2024 特設サイトをご覧ください。

<https://www.jaima.or.jp/ic/rsc-jaima/>

また、RSC のイベントページは以下を参照ください。

<https://www.rsc.org/events/detail/78202/rsc-jaima-symposium-on-analytical-chemistry-2024-bioanalysis-for-personalized-medicine>