

2021年07月14日
一般社団法人日本分析機器工業会

**最先端の材料科学情報を発信「日中科学者フォーラムー材料科学」
2021年7月20日(火)、中国・儀器信息网と共同開催**

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1-12-3、
会長：中本 晃／株式会社島津製作所 代表取締役会長)と中国の分析機器・科学機器の代表的インター
ネットメディアである儀器信息网とは、オンラインによる「日中科学者フォーラムー材料科学」を、
7月20日(火)に初めて共同開催します。

今回のオンライン・フォーラムは材料科学をテーマとし、光触媒研究の第一人者であり、中国工程院
外国籍院士で2019年の中国政府友好賞を受賞された藤嶋 昭教授を招聘します。また、4名の中国の
権威的研究者による光触媒材料、炭素材料、ナノ材料など、材料科学における将来を見据えた講演も
予定しています。

本フォーラムは、中国で数百万人の登録ユーザーをベースにして多数のウェビナー開催の実績をもつ
儀器信息网(<https://www.instrument.com.cn>)と、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の協力を
得て、オンラインの環境ならでの、日中両国の材料科学研究の第一人者による最先端の材料科学研
究の世界をお届けします。

【日中科学者フォーラムー材料科学】

開催日時：2021年7月20日(火) 9:30～16:00

主催：中国・儀器信息网、日本分析機器工業会

プログラム：

09:30-09:40 「JAIMAの取組紹介」 日本分析機器工業会

09:40-10:20 講演1 「How to get Clean Energy～Photocatalysis and Carbon Recycling」

藤嶋 昭 東京理科大学栄誉教授、東京大学特別栄誉教授、中国工程院外国籍院士

10:20-11:00 講演2 (演題未定) 劉忠範 北京大学教授 中国科学院院士

11:40-14:00 休憩

14:00-14:40 講演3 「ペロブスカイト太陽電池の研究の進歩」

孟慶波 中国科学院物理学研究所 研究員

14:40-15:20 講演4 「二次電池の層状酸化物正極材料の破壊機構と改質」

閻鵬飛 北京工業大学 教授

15:20-16:00 講演5 「新しいナノシリサイド投与システムの基礎と変換に関する研究」

孟幻 国立ナノサイエンスセンター 研究員

<Zoom ビデオウェビナーによる配信>

言語：講演1 [資料]英語、[講演]英語／講演2-5 [資料]英語、[講演]中国語(英語字幕付)

詳細(儀器信息网サイト：中国語)

<https://www.instrument.com.cn/webinar/meetings/scientistforum2021>

講演の聴講には、事前の参加登録が必要です。

以下の日本語サイトから登録できます。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_asw32AV7QSOSI-CzCL9g0Q

登録情報を送信後、ビデオウェビナーの接続先がメールで案内されます。



日中科学者フォーラム・材料科学

儀器信息网ウェビナー(<https://www.instrument.com.cn/webinar>)は、科学機器業界の「100のフォーラム」として、分析科学の専門家、学者、関連学会、団体を結集し、科学機器とその関連技術と応用分野の専門家の交流の促進、知識の共有、相互啓発を目的としています。

【本件に関する問合せ先】

一般社団法人日本分析機器工業会

担当 : 小森

TEL : 03-3292-0642

E-mail : komori@jaima.or.jp

FAX : 03-3292-7157