

第6回 最先端のラマン分光分析に関する国際学術会議

Ramanfest

2018年6月25日(月)~26日(火)
東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

主催：株式会社 堀場製作所

パートナーシップ：東京大学 大学院工学系研究科
北森研究室（北森 武彦 教授）

www.ramanfest.org

RamanFest

2018年6月25日(月)~26日(火)
東京大学 伊藤国際学術研究センター
伊藤謝恩ホールにて開催

2018年1月吉日
株式会社 堀場製作所
営業本部

第6回 RamanFest シンポジウム (RamanFest 2018) 開催のご案内

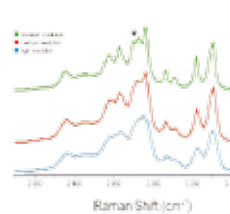
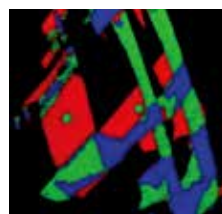
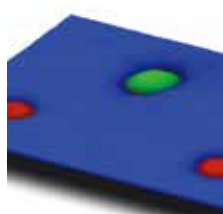
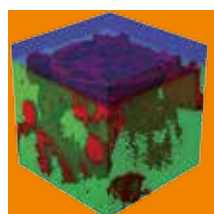
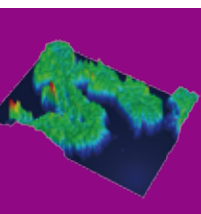
「RamanFest」はラマン分光分析技術に関する国際シンポジウムであり、弊社の起案により2013年に発足されました。毎年世界各国の著名な大学の協力の下で運営され、おかげさまで来年、第6回目を迎えます。また今回のRamanFest 2018は、東京大学 大学院工学系研究科 北森研究室のご協力の下、初の日本開催となります。

2日間のシンポジウムでは、ナノイメージング、バイオ/ライフサイエンス、マテリアルサイエンスに加え、TERS (Tip-Enhanced Raman Spectroscopy) などのラマン分光分析に関する最先端技術に特化したテーマで、日本のみならずアジア・欧米各国から著名なスピーカーの方々をお招きし、ご講演いただきます。またラマン分光分析技術に関する日頃の研究成果を皆様に発表いただけるよう、ポスターセッションも同時開催いたします。

各国の著名な研究者の方々が一堂に会える機会ですので、皆様ご多忙のこととは存じますが、お見逃しなきよう、ポスターセッションもあわせてぜひご参加ください。

【概要】

- 開催日時 2018年6月25日(月)・26日(火)
- 会場 東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール
<http://www.u-tokyo.ac.jp/ext01/iirc/index.html>
- プログラム 招待講演者による講演、ポスターセッション、懇親会
- 言語 英語
- トピックス ナノイメージング、バイオ/ライフサイエンス、マテリアルサイエンス、最先端分析技術
- パートナーシップ 東京大学 大学院工学系研究科 北森研究室 (北森 武彦 教授)



● 参加費

下表の通り

	早期申し込み価格 (2018年4月27日まで)	通常価格 (2018年5月25日まで)	後期申し込み価格 (2018年5月26日以降)
一般	¥30,000	¥40,000	¥45,000
学生	¥10,000	¥10,000	¥10,000

* 上記参加費には、2日間の参加費用、要旨集、昼食、お飲物代が含まれます。交通費、宿泊費、朝夕の食事は含まれません。

* 上記日程にてお申し込みの上、指定の期日までにお支払いをお願いします。

* 学生の方は、当日学生証をご提示ください。

* 当日受付は現金でのお支払いのみ可能です。

● 懇親会 2018年6月25日(月) 18時00分～19時30分 伊藤謝恩ホール内 多目的ホール

● 懇親会費 7,000円/1名 * 懇親会費には、お食事、お飲物代が含まれます。

● 参加申し込み RamanFest 2018 特設サイトにて事前登録をお願いいたします。

(登録フォームは2018年1月中旬に開設予定)

www.ramanfest.org (英語)

www.horiba.com/jp/scientific/news-events/raman-fest-2018/ (日本語)

● 特別招待講演

- 関西学院大学 副学長 兼 理工学部 教授 尾崎 幸洋様

- 台湾国立交通大學 理学院講座教授 濱口 宏夫様

● 予定招待講演 (2018年1月現在)

- 北海道大学 電子科学研究所 (REIS) /KU Leuven University (Belgium) 教授 雲林院 宏様

- University of Delaware (USA), Affiliated Professor Isao Noda

- University of Tours (France), Professor Igor Chourpa

- 東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授 津本 浩平様

- 早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 次席研究員 / 研究院講師 安藤 正浩様

- 株式会社東レリサーチセンター 常務取締役 / 研究部門長 吉川 正信様

- ライオン株式会社 研究開発本部 生命科学研究所 小倉 卓様

- Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Science (China), Professor Tan Ping Heng

- Kangwon National University (Korea), Professor Young Mee Jung

- Chinese Academy of Sciences, Quandao Institute of BioEnergy and Bioprocess Technology (China),

Professor XU Jian

● ポスターセッション

参加登録いただいた方は、ラマン分光分析に関する研究成果をポスター形式にて発表いただけるポスターセッションへの申し込みが可能です(先着40名様)。招待講演者による審査の上、閉会式にて優秀ポスター賞2名への表彰がございます。

ポスターセッションのお申し込みは、2018年1月よりRamanFest 特設サイトにて開始いたします。ご登録後、ramanfest.jp@horiba.com 宛に要旨をお送りください。なお要旨は、RamanFest 2018 特設サイトおよび要旨集に掲載されます。

● 全体スケジュール

	開始時期	締め切り	
事前申し込み	2018年1月末から 2月上旬を予定	早期申し込み	2018年4月27日
		通常申し込み	2018年5月25日
		後期申し込み	2018年6月15日
お支払い		早期申し込み	2018年5月25日
		通常申し込み	2018年6月8日
		後期申し込み	2018年6月15日
ポスターセッション申し込み 要旨提出		2018年5月11日	

RamanFest について

RamanFest は HORIBA Scientific が主催する国際シンポジウムとして、毎年、欧米・アジアの各国にて開催しており、著名な方々にラマン分光分析技術に関するご講演をいただいております。

2013: The University of Lille (France)、**2014:** Harvard University (USA)、**2015:** Xiamen University (China)、**2016:** Humboldt University (Germany)、**2017:** Purdue University (USA)、**2018:** 東京大学 (日本)

RamanFest は、著名な研究者の方々による講演を通して、ラマン分光分析に関する最先端の技術とアプリケーションを習得いただけるように考案しております。招待講演者による講演のほか、ポスターセッションにて若手研究者の方に研究の成果を発表する機会も提供しています。

RamanFest に関する最新の情報は、下記の RamanFest 2018 特設サイトにてご確認ください。

- www.ramanfest.org (英語)
- www.horiba.com/jp/scientific/news-events/raman-fest-2018/ (日本語)

● 主催 株式会社 堀場製作所

www.ramanfest.org