**International workshop on Trends in Advanced Spectroscopy in Materials Science (TASPEC)**

物質科学における先端分光の動向に関する国際ワークショップ

会期：平成30年10月4日(木)～6日(土)

会場：広島大学 学士会館（東広島市）

議　長：

島田賢也（広島大学放射光科学研究センター）

組織委員：

島田賢也 (広島大学 放射光科学研究センター)

木下豊彦 (高輝度光科学研究センター)

木村真一 (大阪大学大学院 生命機能研究科)

松田　巌 (東京大学 物性研究所)

原田慈久 (東京大学 物性研究所)

和達大樹 (東京大学 物性研究所)

小森文雄 (東京大学 物性研究所)

服部　賢 (奈良先端大学院大学 凝縮系物性学)

長坂将成 (分子化学研究所)

現地実行委員：

島田賢也（広島大学　放射光科学研究センター：実行委員長）

生天目博文（広島大学 放射光科学研究センター）

奥田太一（広島大学 放射光科学研究センター）

木村昭夫（広島大学大学院 理学研究科）

佐藤　仁（広島大学 放射光科学研究センター）

松尾光一（広島大学 放射光科学研究センター）

沢田正博（広島大学 放射光科学研究センター）

Baojie Feng（広島大学 放射光科学研究センター）

Eike F. Schwier（広島大学 放射光科学研究センター）

宮本幸治（広島大学 放射光科学研究センター）

松葉俊哉（広島大学 放射光科学研究センター）

泉雄大（広島大学 放射光科学研究センター）

有田将司（広島大学 放射光科学研究センター）

企業展示ご出展ならびに抄録集への広告掲載のお誘い

謹啓

　貴社におかれましては益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

　さて、物質科学における先端分光の動向に関する国際ワークショップ（TASPEC）を開催いたしますので、企業展示のご出展、抄録集への広告掲載に関するお誘いとご案内を申し上げます。

　国際ワークショップTASPECは、2018年10月8日から12日に上海で開催される第14回電子分光と電子構造に関する国際会議（International Conference on Electron Spectroscopy and Structure ICESS-14）のサテライトワークショップとして開催されます。本国際ワークショップでは、気相、分子、液体、固体、表面界面に関する様々な分光学的手法による最新の理論的、実験的な研究について議論されます。取り扱われる分光法としては、光電子分光、X線吸収分光、オペランド顕微分光法、時間分解測定など多岐に渡ります。本ワークショップでは、電子分光研究において第一線で活躍する国内外の研究者が集い、放射光、高次高調波レーザー、自由電子レーザーといった最新の光源と、それを用いた材料科学についての最新の研究成果と今後の展望について発表および意見交換することを目的としています。貴社におかれましては、是非、企業展示会にご参加いただき、国内外から参加する多くの大学教員、研究者との意見交換、交流を行っていただきたく存じます。

　つきましては、貴社に本国際ワークショップでの企業展示ならびに抄録集への広告掲載をご検討いただければ幸いです。展示スペースの詳細につきましては、追ってご連絡申し上げます。また今後の開催情報につきましては、逐次ホームページに掲載いたしますので、是非、ご参照下さい。

　ホームページアドレス　http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp/TASPEC/index.htm

　何とぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

平成30年7月吉日

TASPEC実行委員会委員長

島田賢也

企業展示要項

会場

広島大学　学士会館

〒739-0046 東広島市鏡山1-2-2

学士会館に関するお問い合わせはTASPEC事務局宛（下記）にお願いいたします。

TEL：082-424-6293 FAX：082-424-6294

URL http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp/TASPEC/index.htm

日　程　（予定）

展示品搬入・設置

平成30年10月4日（木） 9：30～17：00

※10月3日以前の持ち込みの場合、TASPEC事務局とご相談ください。

展示期間

10月4日（木） 14：00～19：00

10月5日（金） 8：30～17：40

10月6日（土） 8：30～15：30

搬出

10月6日（土）15：30～17:00

参加予定者数：約100名

想定される参加国数：

アメリカ、カナダ、イギリス、ドイツ、フランス、イタリア、スイス、中国、台湾、韓国、日本　など

募集予定小間数：6小間

ご出展料：108,000円（税込）／小間

１社につき1名は登録料、懇親会無料。小間仕様については追ってお知らせいたします。

出展申込方法：

企業展示・抄録集広告掲載申込書にご記入のうえ、下記メールアドレス宛にご送付ください。

E-mail： taspec-loc@ml.hiroshima-u.ac.jp

出展申込期限：平成30年8月31日（金）

※予定小間数に達し次第、申し込みを締め切らせていただきますのでご了承ください。

抄録集広告掲載要項

広告媒体名：物質科学における先端分光の動向に関する国際ワークショップ抄録集

体裁：A4ページ１枚、グレースケール

言　　　　語：英語

発行部数：150部（予定）

広告掲載料：32,400円（税込）

申込方法：

企業展示・抄録集広告掲載申込書にご記入のうえ、下記メールアドレス宛にメールにご送付ください。

E-mail： taspec-loc@ml.hiroshima-u.ac.jp

申込期限：平成30年8月31日(金)

入稿方法：

完全版下を貴社にて作成の上、現地実行委員会（taspec-loc@ml.hiroshima-u.ac.jp）までPDFデータにて申込期限内にご送付ください。抄録集内の掲載ページの割振りは組織委員会にご一任いただきます。

企業展示・抄録集広告掲載申込書

E-mail：taspec-loc@ml.hiroshima-u.ac.jp

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社名 | ﾌﾘｶﾞﾅ | | | |
|  | | | |
| ご担当 | 部署 |  | | |
| 氏名 |  | | |
| 住所 | 〒 | | |
| TEL |  | FAX |  |
| E-mail | 主にメールにてご連絡させていただきます。 | | |

※ご記入いただきました個人情報の内容につきましては、本学会の連絡ならびに案内以外には使用いたしません。

該当□にチェックをしてください。

|  |  |
| --- | --- |
| □企業展示 | （　　　　　）小間 |
| □広告掲載 | （　　　　　）ページ |

|  |  |
| --- | --- |
| 連絡欄 |  |