

# トライボロジー会議 2015 春 姫路

## 講演募集について

本トライボロジー会議の開催にあたり、一般講演とシンポジウムセッションにおける講演を募集します。トライボロジーのさらなる発展と、研究者・技術者のより一層の交流を図るため、活発な講演および討論の場としたいと考えていますのでふるってご応募ください。

開催日 2015年5月27日(水)、28日(木)、29日(金)、\*30日(土)

会場 姫路商工会議所

(〒670-8505 兵庫県姫路市下寺町43)

\*30日(土)は見学会のみ開催

## 講演申込要領

- 講演資格** 会員・非会員を問わず講演できます。なお、講演者は参加登録が必要です。
- 講演要領** 一般講演は、1件につき講演時間20分(発表は12分以内で残りを討論の時間として確保してください)です。会場にはプロジェクターを用意してあります。パソコン等は講演者が用意し、休憩時間に動作確認をしてください。プロジェクターケーブル(D-Sub15pin(ミニ)オス)は学会にて用意いたします。シンポジウムセッションは総合討論の時間を確保するため、講演時間を一般講演より若干短縮することがあります。講演は日本語または英語とします。
- 講演申込** インターネットを用いて、本会ホームページ経由で申込んでください。インターネットによる申し込みが不可能な場合は、学会事務局へお問い合わせください。申込後の取消しや変更はお断わりします。十分ご確認のうえ記入してください。なお英語による講演を希望される方は、連絡事項欄にその旨明記してください。
- 講演申込期間** 2015年1月5日(月)から1月23日(金) 学会ホームページ申込み厳守  
締め切り日以降の申込みは受け付けませんのでご注意ください。
- 講演申込先** 一般社団法人日本トライボロジー学会 ホームページ <http://www.tribology.jp> [リンク](#)。  
なお申込みに関してご不明の点は本会事務局にお問い合わせください(TEL: 03-3434-1926)。
- 申込講演の採否** 本会にご一任ください。申込件数が著しく多い場合には、なるべく多数の方に講演していただくため、おひとりの講演を1件に制限させていただくことがあります。
- 予稿集原稿の作成** 2014 春より予稿集のフォーマットが変更され、一段組になりました。ホームページ上の「予稿集原稿の作成」に掲載されている、「予稿集原稿の書き方と提出方法」に従って、日本語または英語で作成してください(原稿は原則2頁です)。また査読論文投稿予定の講演論文も受け付けます(4頁以上)。
- 予稿集原稿の提出** PDF 原稿を、講演申込み時に自動返送されましたメール本文にある受付番号・パスワードを用い、メール本文に示されたリンク先(講演情報編集フォーム URL)にログインいただき、ご提出ください。予稿集原稿のハードコピーと返信ハガキの事務局への送付は廃止となりました。
- 予稿集原稿締切** 2015年3月6日(金)必着(ただちに予稿集製作に移りますので厳守してください)。
- 分類** プログラム作成のため、下表に示す分類Ⅰの主分類(大文字)と副分類(数字)、および分類Ⅱ(小文字)の組み合わせを選択し、講演申込書の所定欄に第3希望までご記入ください。なお、シンポジウムの場合は、12号に掲載予定のシンポジウム分類SXXのみのご記入で結構ですが、一般講演分類を含め第3希望まで記入してください(例:A2-c, D3-b, S1など)。S1:要素技術から考える先端トライボシステムのクロスファンクショナル、S2:グリースのトライボロジーと潤滑寿命、S3:最新のトライボロジー実用化技術、S4トライボロジー技術の進展と将来展望、S5:倫理シンポジウム(指名講演)。

	A. トライボロジー基礎	B. 材料・表面工学	C. 製造・機械要素	D. 潤滑・潤滑剤	E. マイクロ・ナノトトライボロジー	F. トライボシステム
分類Ⅰ	1.表面 2.接触 3.摩擦・摩耗	1.摩擦材料 2.表面処理 3.コーティング 4.テクスチャリング	1.転がり接触 2.機械要素 3.加工	1.固体潤滑 2.境界潤滑 3.流体潤滑 4.潤滑油 5.グリース	1.マイクロ・ナノメカニズム 2.分子トライボロジー 3.分子シミュレーション	1.磁気記録 2.メンテナンストライボロジー 3.バイオトライボロジー 4.輸送機械 5.製造装置
分類Ⅱ	a.現象 b.分析・解析・物性評価 c.理論 d.応用技術 e.試験評価法 f.特殊環境 g.その他					

(プログラム編成の都合上、一般講演の申込みであっても、内容により、シンポジウムセッションやご希望以外のセッションに組み入れられることがありますのであらかじめご了承ください。)

## 11. 後援・協賛学協会(五十音順)

後援: 関西潤滑懇談会, 姫路市, 姫路市観光コンベンションビューロー, 兵庫県立大学

協賛(予定): 応用物理学会, 化学工学会, 可視化情報学会, 軽金属学会, 高分子学会, 自動車技術会, 情報処理学会, 精密工学会, 石油学会, ターボ機械協会, 電子情報通信学会, 砥粒加工学会, 日本液晶学会, 日本エネルギー学会, 日本化学会, 日本機械学会, 日本金属学会, 日本材料学会, 日本磁気学会, 日本設計工学会, 日本設備管理学会, 日本セラミックス協会, 日本塑性加工学会, 日本鋳造工学会, 日本鉄鋼協会, 日本熱処理技術協会, 日本表面科学会, 日本物理学会, 日本フルードパワーシステム学会, 日本マリンエンジニアリング学会, 日本ロボット学会, 表面技術協会, 粉体粉末冶金協会

\*協賛学協会の正会員の方の参加登録料は本会正会員と同じです。