

会員提案研究会委員の公募（第68期）

研究委員会

会員提案研究会は、トライボロジーに関する重要なテーマごとに、そのテーマに関心を抱かれている研究者・技術者が自由に参加できる研究・調査・懇談のためのグループです。会員提案研究会では委員を公募しておりますので、参加希望の方は下記の応募要領によりお申込みください。各研究会の活動内容については、前年度の活動報告が、毎年、本誌6月号の「会のページ」に掲載されていますのでご参照ください。また、研究会の運営規程は本号の会告欄、JAST ホームページに掲載されています。

なお、各研究会では事務連絡費、資料費等、必要に応じて会費を徴収する場合があります。

2023年度に活動を予定している会員提案研究会の概要

研究会名	主査	研究会の開催		年会費	現在の委員数
		主たる開催地	開催頻度		
(1)エンジン潤滑研究会	三原雄司	東京	2～4回	¥3,000	61名
(2)転がり疲れ研究会	植田光司	東京	2～3回	なし	33名
(3)シール研究会	落合成行	東京	2～4回	なし	57名
(4)ファイル記憶のトライボロジー研究会	多川則男	東京, 神奈川	2回	¥3,000	30名
(5)摩耗研究会	平塚健一	東京, 千葉	2～3回	なし	46名
(6)メンテナンス・トライボロジー研究会	本田知己	関東圏	2～3回	¥3,000	29名
(7)塑性加工のトライボロジー研究会	玉置賢次	東京, 神奈川	2回	¥2,000	19名
(8)トライボケミストリー研究会	中山景次	関東圏	2～3回	なし	56名
(9)自動車のトライボロジー研究会	鈴木 厚	愛知	2～4回	¥2,000	161名
(10)アルミニウムのトライボロジー研究会	糸魚川文広	愛知	2～3回	¥3,000	16名
(11)高分子材料のトライボロジー研究会	西谷要介	東京	2～3回	¥3,000	55名
(12)“超”を目指す軸受技術研究会	平山朋子	京都	3回	¥3,000	10名
(13)スペーストライボロジー研究会	剣持伸朗	東京	2～3回	¥3,000	32名
(14)分子シミュレーションのトライボロジーへの応用研究会	鷺津仁志	兵庫, 東京	1～2回	なし	22名
(15)変速機のトライボロジー研究会	山本 健	関東圏	2～3回	¥3,000	35名
(16)機能性コーティングの最適設計技術研究会	上坂裕之	愛知, 関東	2～3回	¥3,000	75名
(17)テクスチャリング表面のトライボロジー研究会	佐々木信也	愛知, 東京, 宮城	2～3回	なし	85名
(18)境界潤滑研究会	青木才子	東京, 神奈川	1～2回	なし	85名
(19)工作機械のトライボロジー研究会	野口昭治	東京	3回	¥3,000	54名
(20)トライボダイナミクス研究会	中野 健	神奈川	2～4回	なし	25名
(21)表面力研究会	松岡広成	東京	2～3回	なし	37名
(22)水素のトライボロジー研究会	杉村丈一	福岡, 東京	2～3回	なし	62名

応募要領

1. 応募資格：本会名誉会員、正会員、学生会員、維持会員会社に所属する非会員（人数制限あり）、その他の非会員（主査が決めた期間内で、最長1年が限度）。
2. 申込方法：次頁の申込先に、EメールまたはFAXで応募してください。
応募に当たっては、(1)氏名（ふりがな）、(2)会員資格、(3)勤務先・所属、(4)連絡先（住所、TEL、FAX、Eメール）を明記してください。
3. 申込期限：申込みは随時受け付けています。
4. 問 合 せ：ご不明な点は、各研究会の申込先（幹事）にお問合せください。

申込先・照会先（幹事）

- (1) エンジン潤滑 及川昌訓（東京都市大学 理工学部 機械工学科）
E-メール：oikawam@tcu.ac.jp, TEL 03-5707-2100, FAX 03-5707-2127
- (2) 転がり疲れ 橋本翔（日本精工（株） コア技術研究開発センター）
E-メール：hashimoto-sho@nsk.com, FAX 0466-27-9766, TEL 0466-21-3079
- (3) シール 水田裕賢（NOK（株） オイルシール事業部 設計部）
E-メール：hmizuta@nok.co.jp, FAX 024-546-5999, TEL 024-546-6011
- (4) ファイル記憶のトライボロジー 高橋幹（東芝デバイス&ストレージ（株））
E-メール：kan.takahashi@toshiba.co.jp, FAX 045-776-4142, TEL 045-776-4549
- (5) 摩耗 長谷亜蘭（埼玉工業大学 工学部 機械工学科）
E-メール：alan_hase@sit.ac.jp, FAX 048-585-6717, TEL 048-585-6827
- (6) メンテナンス・トライボロジー 間野大樹（（国研）産業技術総合研究所 製造技術研究部門）
E-メール：hiroki.mano@aist.go.jp, FAX 029-861-7844, TEL 029-861-7139
- (7) 塑性加工のトライボロジー 高木周平（日本パーカライジング（株） 市場統括事業部）
FAX 0463-54-7328, TEL 0463-55-4979
- (8) トライボケミストリー 塩田忠（岡山大学 学術研究院 自然科学学域）
E-メール：t-shiota@okayama-u.ac.jp, TEL 086-251-8034
- (9) 自動車のトライボロジー 遠山護（（株）豊田中央研究所）
E-メール：tohyama@mosk.tytlabs.co.jp, FAX 0566-25-4619, TEL 0566-25-7776
- (10) アルミニウムのトライボロジー 中西裕信（（株）神戸製鋼所 技術開発本部）
E-メール：nakanishi.hironobu@kobelco.com, FAX 078-993-2056, TEL 078-992-5551
- (11) 高分子材料のトライボロジー 杉山憲一（（株）荏原製作所 技術・研究開発統括部 解析・分析技術部）
E-メール：sugiyama.kenichi@ebaracom, TEL 0561-71-7730
- (12) “超”を目指す軸受技術 野間正泰（舞鶴工業高等専門学校 電子制御工学科）
E-メール：noma@maizuru-ct.ac.jp, FAX 0773-62-8956, TEL 0773-62-8956
- (13) スペーストライボロジー 松本康司（宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第二研究ユニット）
E-メール：matsumoto.koji@jaxa.jp, FAX 029-868-5969, TEL 070-3117-7401
- (14) 分子シミュレーションのトライボロジーへの応用 田中健太郎（東京海洋大学 学術研究院）
E-メール：kentaro@kaiyodai.ac.jp, FAX 03-5245-7402, TEL 03-5245-7402
- (15) 変速機のトライボロジー 猪上佳子（ジャトコ（株） イノベーション技術開発部）
E-メール：yoshiko_inoue@jatco.co.jp, FAX 0545-51-3310, TEL 0545-51-0433
- (16) 機能性コーティングの最適設計技術 野老山貴行（名古屋大学 大学院 工学研究科）
E-メール：takayuki.tokoroyama@mae.nagoya-u.ac.jp, TEL 052-789-2787
- (17) テクスチャリング表面のトライボロジー 足立幸志（東北大学 大学院 工学研究科）
E-メール：koshi.adachi.e4@tohoku.ac.jp, FAX 022-795-6956, TEL 022-795-6956
- (18) 境界潤滑研究会 田川一生（ENEOS（株） 潤滑油カンパニー 潤滑油研究開発部）
E-メール：tagawa.kazuo@eneos.com, FAX 045-625-7272, TEL 045-415-7578
- (19) 工作機械のトライボロジー 若園賀生（（株）ジェイテクト 研究開発本部 加工技術研究部）
E-メール：yoshio_wakazono@jtekt.co.jp, TEL 0566-25-5300
- (20) トライボダイナミクス 田所千治（埼玉大学 理工学研究科）
E-メール：tadokoro@mail.saitama-u.ac.jp, TEL 048-858-3730
- (21) 表面力研究会 島義和（（株）エリオニクス 開発技術部 機械技術課）
E-メール：shima@elionix.co.jp, FAX 042-626-9081, TEL 042-626-0702
- (22) 水素のトライボロジー 澤江義則（九州大学 大学院 工学研究院 機械工学部門）
E-メール：sawae.yoshinori.134@m.kyushu-u.ac.jp, FAX 092-802-3073, TEL 092-802-3073