

会員提案研究会委員の公募（第69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。

2024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	62名
(2) 転がり疲れ研究会	植田光司	東京	2～3回	なし	34名
(3) シール研究会	落合成行	東京	2～4回	なし	55名
(4) 摩耗研究会	平塚健一	東京, 千葉	2～3回	なし	48名
(5) 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
(6) 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	18名
(7) 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
(8) 自動車のトライボロジー研究会	遠山 護	愛知	2～4回	なし	119名
(9) 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	15名
(10) 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
(11) “超”を目指す軸受技術研究会	平山朋子	京都	3回	¥3,000	19名
(12) 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	38名
(13) 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	鷲津仁志	兵庫, 東京	1～2回	なし	21名
(14) 変速機のトライボロジー研究会	山本 建	関東圏	2～3回	¥3,000	26名
(15) 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	74名
(16) 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
(17) 境界潤滑研究会	青木才子	東京, 神奈川	1～2回	なし	75名
(18) 工作機械のトライボロジー研究会	野口昭治	東京	3回	¥2,000	52名
(19) 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
(20) 表面力研究会	松岡広成	東京	2～3回	なし	37名
(21) 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	70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、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
- (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, TEL 0466-21-3079
- (3) シール 水田裕賢（NOK（株） 樹脂・ウレタン事業部 設計部）
E-メール：Mizuta.Hirotaka@jp.nokgrp.com, TEL 0293-43-6395
- (4) 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, TEL 048-585-6827
- (5) 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, TEL 029-861-7139
- (6) 塑性加工のトライボロジー 治京敏文（ユシロ化学工業（株） 神奈川テクニカルセンター 技術本部）
E-メール：toshifumi-jikyo@yushiro.co.jp, TEL 0467-75-0175
- (7) 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
- (8) 自動車のトライボロジー 森谷浩司（(株) 豊田中央研究所）
E-メール：moritani@mosk.tytlabs.co.jp, TEL 0561-71-7730
- (9) 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, TEL 078-992-5551
- (10) 高分子材料のトライボロジー 酒井陽平（NOK（株） 技術本部 技術研究部）
E-メール：Sakai.13.Yohei@jp.nokgrp.com, TEL 0466-35-4601
- (11) “超”を目指す軸受技術 山下直輝（京都工芸繊維大学 工学部 機械工学課程）
E-メール：naoki@kit.ac.jp, TEL 075-724-7360
- (12) スペーストライボロジー 松本康司（(国研) 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, TEL 070-3117-7401
- (13) 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, TEL 03-5245-7402
- (14) 変速機のトライボロジー 猪上佳子（ジヤトコ（株） イノベーション技術開発部）
E-メール：yoshiko_inoue@jatco.co.jp, TEL 0545-51-0433
- (15) 機能的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
- (16) 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, TEL 022-795-6956
- (17) 境界潤滑 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, TEL 045-415-7578
- (18) 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
- (19) 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
- (20) 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, TEL 042-626-0702
- (21) 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, TEL 092-802-3073