

【平成29年度】：平成29年（2017年）10月～平成30年（2018年）9月

事務局：株式会社 MORESCO

【役員】

名誉顧問	下間 頼一（関西大学名誉教授）	矢部 寛（京都大学名誉教授）	森 淳暢（元・関西大学）
	林 和宏（大阪産業大学名誉教授）		
理事長	多川 則男（関西大学）		
副理事長	小笹 俊博（大阪電気通信大学）	坂根 康夫（MORESCO）	
理事	阿保 政義（兵庫県立大学）	新井 大和（ジェイテクト）	板倉 孝志（不二越）
	今酒 淳一（協同油脂）	岩井 善郎（福井大学）	岩松 宏樹（日本グリース）
	大村 勝（大村技術コンサルタント）	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	北村 和久（ジェイテクト）
	米田 昭彦（日本グリース）	佐藤 善昭（大同メタル工業）	竹田 幸浩（NTN）
	田中 真人（MORESCO）	谷 弘詞（関西大学）	出崎 亨（大豊工業）
	東崎 康嘉（近畿大学）	中川 博之（三菱電機）	西田 徹（川崎重工業）
	野々垣 稔（西島製作所）	野間 正泰（舞鶴工業高等専門学校）	平山 朋子（同志社大学）
	藤原 宏樹（NTN）	松岡 敬（同志社大学）	松本 浩之（MORESCO）
監事	林田 一徳（ジェイテクト）	森 夏比古（NTN）	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H29.11.24	《総 会》〔会場：関西大学〕 〔特別講演〕 生物の微細構造による吸着・離脱メカニズムの新たな提案 自動車のトライボロジー三題噺 ～私の研究遍歴～	中 村 隆 三 田 修 三	名古屋工業大学 ㈱豊田中央研究所
H30. 1.26	私の転がり軸受研究歴 浸炭浸窒処理による転がり軸受の長寿命化 固体潤滑技術の転がり軸受への適用 水素脆化型はくりに対する長寿命化技術の取り組み	野 口 昭 治 大 木 力 山 川 和 芳 小 竹 康 浩	東京理科大学 NTN(株) ㈱ジェイテクト ㈱不二越
H30. 3. 9	消音グリースについて MoDTC の潤滑効果に対する温度の影響 生分解性グリースの技術動向 Applications of Modern Tribotesting with SRV®5 for Industry	原 田 真 一 清 水 隆 史 土 井 理 史 A. Schneider	㈱ニッペコ 協同油脂(株) 日本グリース(株) Optimol Instruments Prueftechnik
H30. 6. 21	《見学会》 ダイキン工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター 〔センター紹介・見学〕 〔話題提供〕 スイング圧縮機ブッシュ部の可視化による隙間計測 と挙動解析 空調機用冷媒の潤滑特性	藤 野 宏 和 西 村 公 佑 前 島 有 希 子	ダイキン工業(株)
H30. 7.20	〔ポスター発表会〕 + 〔関西大学見学会〕 ポスター発表 33件 〔会場：関西大学第4学舎 3401 教室〕 見学会	谷 弘 詞 佐 藤 知 広	学生、高専・大学研究者、 企業研究者 関西大学
H30. 8.31	《入門講座－19》： 『機械要素のトライボロジー』	東 崎 康 嘉	近畿大学
H30. 9.14	クロスヘッド軸受の潤滑特性と負荷能力の向上策 油量制御を利用したジャーナル油膜軸受の安定化法と 温度特性 熱流体潤滑モデルとジャーナル軸受への応用 エンジン用すべり軸受の焼付きプロセスにおけるAE 信号変化	北 原 辰 巳 落 合 成 行 畠 中 清 史 福 井 豪	九州大学 東海大学 九州工業大学 大豊工業(株)