

【平成 17 年度】：平成 17 年（2005 年）11 月～平成 18 年（2006 年）10 月

事務局：株式会社ジェイテクト

【役員】

名誉顧問	築添 正 (大阪大学名誉教授)	森 美郎 (京都大学名誉教授)	下間 頼一 (関西大学名誉教授)
	矢部 寛 (大阪電気通信大学)	森 淳暢 (関西大学)	坂本 亨 (兵庫県立大学)
理事長	林 和宏 (大阪産業大学)		
副理事長	大村 勝 (摂南大学) 森山 正和 (ジェイテクト)		
理事	穴田 幸平 (不二越)	阿部 重昭 (NSK 販売)	井上 茂 (昭和シェル石油)
	岩井 善郎 (福井大学)	岩松 宏樹 (日本グリース)	岩本 憲市 (NTN)
	大前 伸夫 (神戸大学)	岡村 征二 (日本グリース)	小笹 俊博 (大阪電気通信大学)
	乙竹 邦茂 (NTN)	河合 良典 (出光興産)	小宮 広志 (ジェイテクト)
	篠原 種宏 (三菱重工業)	柴田 正道 (ジェイテクト)	中野 英之 (新日本石油)
	野々垣 稔 (奈良工業高等専門学校)	林 洋一郎 (オイレス工業)	平山 朋子 (同志社大学)
	古沢 俊男 (コスモ石油㈱リカンツ)	松岡 敬 (同志社大学)	柳本 俊之 (川崎重工業)
監事	岡田 健治 (NTN)	平野 利光 (日本グリース)	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H17.11.11	《総 会》 関西潤滑懇談会 50 年のあゆみと将来への課題 若手研究者が描くトライボロジーの将来像 《特別見学会》 「関西大学図書館」 《50 周年記念懇親会》	森 淳 暢 平 山 朋 子	関西大学 同志社大学
H18. 1.27	ハイブリットグリースの長寿命メカニズム 電装補機用軸受の早期はく離メカニズムの解析 エンジン補機用軸受の白層はく離におよぼすグリースの影響 自動車電装用軸受のはくり対策	江 上 正 樹 磯 賢 一 中 田 竜 二 東 一 夫	NTN(株) 日本精工(株) (株)ジェイテクト (株)不二越
H18. 3.28	ディーゼル車排出ガス規制と新エンジンオイル規格 DH-2 について 潤滑油による環境改善への取り組み 長鎖脂肪酸を使用したリチウムグリースの挙動について	鈴 木 克 幸 白 神 善 隆 宮 本 康 弘	コスモ石油㈱リカンツ(株) 出光興産(株) 日本グリース(株)
H18. 6. 9 ～6.10	《見学会》 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 種子島宇宙センター 「宇宙開発と種子島宇宙センター」	園 田 昭 眞	宇宙航空研究開発機構 鹿児島宇宙センター所長
H18. 7.12	カーボンナノチューブ薄膜の生成とマイクロトライボロジー、および応用 放射光 X 線による高圧下潤滑油の構造解析 Ag 極薄膜のナノモルフォロジーとマクロな摩擦特性	木之下 博 平 山 朋 子 後 藤 実	神戸大学 同志社大学 宇部工業高等専門学校
H18. 8.25	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』 -7 「流体潤滑の基礎理論：すべり軸受と EHL 理論入門」	矢 部 寛	大阪電気通信大学
H18. 9.15	モータサイクルのシフトフォークの焼付防止技術 ポンプ用無注水軸受の動向 油水の界面張力制御による油膜付き水滴加工の被削性安定化	西 田 徹 山 下 一 彦 吉 村 宏	川崎重工業(株) 三菱重工業(株) 大同メタル工業(株)

【平成 18 年度】：平成 18 年（2006 年）11 月～平成 19 年（2007 年）10 月

事務局：日本グリース株式会社

【役員】

名誉顧問 森 美郎（京都大学名誉教授） 下間 頼一（関西大学名誉教授） 矢部 寛（大阪電気通信大学）
 森 淳暢（関西大学） 坂本 亨（兵庫県立大学名誉教授）
 理事長 林 和宏（大阪産業大学）
 副理事長 大村 勝（摂南大学） 平野 利光（日本グリース）
 理事 穴田 幸平（不二越） 阿部 重昭（NSK 販売） 井上 茂（昭和シェル石油）
 岩井 善郎（福井大学） 岩松 宏樹（日本グリース） 岩本 憲市（NTN）
 大前 伸夫（神戸大学） 小笠原 敦輔（新日本石油） 岡村 征二（日本グリース）
 小笹 俊博（大阪電気通信大学） 乙竹 邦茂（NTN） 河合 良典（出光興産）
 篠原 哲夫（コスモ石油㈱リカツ） 野々垣 稔（奈良工業高等専門学校） 林 洋一郎（オイレス工業）
 平山 朋子（同志社大学） 深見 肇（ジェイテクト） 松岡 敬（同志社大学）
 柳本 俊之（川崎重工業） 山元 賢二（ジェイテクト）
 監事 渋川 哲郎（ジェイテクト） 岡田 健治（NTN）

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H18.11.15	《総 会》 潤滑油開発の面白さ、楽しさ 情報機器におけるナノトライボロジーの新展開	畑 一 志 多 川 則 男	出光興産(株) 関西大学
H19. 1.25	交差レール溝のボール運動による発生摩擦を利用した免震装置 工作機械主軸用 MQCJ 潤滑アンギュラー玉軸受について 自動調心ころ軸受のはくり破損メカニズムと長寿命化 特殊環境軸受の技術動向について	清 水 健 一 古 林 卓 嗣 植 田 徹 藤 井 義 樹	株不二越 NTN(株) 日本精工(株) 株ジェイテクト
H19. 3.23	バイオディーゼル燃料の品質と課題 極限の低摩擦化を目指したエンジンオイル 環境対応型加工油剤の最近の動向について	中 沢 貢 一 長 富 悦 史 浦 部 崇	日本グリース(株) 昭和シェル石油(株) 出光興産(株)
H19. 5.18	《見学会》 関西電力(株) 大飯発電所 意見交換：発電所のトライボロジーについて、他	河 村 達 彦	関西電力(株) 大飯発電所副所長
H19. 7.25	ジャーナル軸受内潤滑流体のテラー・クエット流れとキャビティ流れ 摩耗現象のシミュレーションについて 極限環境下におけるトライボロジー ～新規固体潤滑剤と DLC 膜～	野 間 正 泰 宮 口 明 典 森 淳 暢 阿 保 政 義 鈴 木 雅 裕	舞鶴工業高等専門学校 関西大学 兵庫県立大学 株ジェイテクト
H19. 7.25	《叙勲お祝いの会》 叙勲内容：瑞寶中綬章を授与される(5月10日) 対 象 者：名誉顧問 下間 頼一氏(第8代理事長) (関西大学名誉教授)		
H19. 8.24	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』-8 「表面の接触と摩擦、摩耗、焼付きについて」	野々垣 稔	奈良工業高等専門学校
H19. 9.21	トラクションドライブを使用した航空機用定速発電機の開発 免振装置とすべり すべり軸受試験装置の紹介	五 井 龍 彦 持 丸 昌 己 小 笹 俊 博	川崎重工業(株) オイレス工業(株) 大阪電気通信大学

【平成 19 年度】：平成 19 年（2007 年）11 月～平成 20 年（2008 年）10 月

事務局：日本グリース株式会社

【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）
 坂本 亨（兵庫県立大学名誉教授）
 理事長 林 和宏（大阪産業大学）
 副理事長 大村 勝（大村技術コンサルタント） 平野 利光（日本グリース）
 理事 穴田 幸平（不二越） 阿部 重昭（NSK 販売） 井上 茂（昭和シェル石油）
 岩井 善郎（福井大学） 岩松 宏樹（日本グリース） 大前 伸夫（神戸大学）
 小笠原 敦輔（新日本石油） 岡村 征二（日本グリース） 小笹 俊博（大阪電気通信大学）
 乙竹 邦茂（NTN） 篠原 哲夫（コスモ石油ルブリカンツ） 多川 則男（関西大学）
 竹林 博明（ジェイテクト） 野々垣 稔（奈良工業高等専門学校） 平田 正和（NTN）
 平山 朋子（同志社大学） 松岡 敬（同志社大学） 松山 博樹（ジェイテクト）
 峰田 勇（出光興産） 持丸 昌己（オイレス工業） 柳本 俊之（川崎重工業）
 監事 中野 史郎（ジェイテクト） 福村 善一（NTN）

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H19.11.21	《総 会》 鉄道空気ばね車両のダイナミクス 「東からの技術・西からの技術」 ユーラシア大陸に展開した東西文化技術の交流	西村 誠一 下間 頼一	元・大阪産業大学 関西大学 名誉教授
H20. 1.25	転がり軸受の寿命計算の現状と展望 玉軸受のボール進み遅れのメカニズムと保持器設計 スラストころ軸受のスキュー特性 転がり軸受の微小揺動時における EHL 油膜挙動について	佐田 隆 渡辺 孝一 大場 一輝 丸山 泰右	株ジェイテクト 株不二越 NTN(株) 日本精工(株)
H20. 3.21	アルミニウム合金およびマグネシウム合金用水溶性切削油剤 過酷な環境に対応した耐水性グリースの開発と実用性能 イオン性流体の潤滑油特性と適用領域について	酒井 弘之 山口 幹生 上村 秀人	日本グリース(株) コスモ石油ルブリカンツ(株) 出光興産(株)
H20. 5.22	《見学会》 鉄道総合技術研究所 風洞技術センター(米原) 講演：風洞技術センターの研究、実験について 意見交換：鉄道のトライボロジーについて、他	近藤 善彦	鉄道総合技術研究所 風洞技術センター 所長
H20. 7.24	モータ用軸受の課題と今後の動向 動圧／静圧気体軸受の超精密機器への応用事例 DLC 処理材と鉛フリー金属材料の低粘度潤滑下におけるなじみ特性	黒住 誠治 平山 朋子 後藤 実	松下電器産業(株) 同志社大学 宇部工業高等専門学校
H20. 8.27	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－9 「摩擦・摩耗・潤滑の基礎理論からみた トライボロジー材料と潤滑油剤の選択」	森 淳暢	元・関西大学
H20. 9.30	混合潤滑モデルによるマイクログリーブ軸受の性能解析 環境負荷低減をめざす鉛フリー軸受材料 建設機械用油圧ポンプの高出力密度化とその課題解決について	芦原 克宏 藤田 正仁 大見 康生 柳本 俊之	大豊工業(株) 大同メタル工業(株) 株カキプロレシジョンマシナリ 川崎重工業(株)

【平成 20 年度】：平成 20 年（2008 年）11 月～平成 21 年（2009 年）10 月

事務局：NTN 株式会社

【役員】

名誉顧問	下間 頼一（関西大学名誉教授）	坂本 亨（兵庫県立大学名誉教授）	矢部 寛（京都大学名誉教授）	森 淳暢（元・関西大学）
理事長	林 和宏（大阪産業大学）			
副理事長	多川 則男（関西大学） 岡田 健治（NTN）			
理事	阿部 重昭（NSK 販売）	阿保 政義（兵庫県立大学）	井上 茂（昭和シェル石油）	
	岩井 善郎（福井大学）	岩松 宏樹（日本グリース）	大前 伸夫（神戸大学）	
	大村 勝（大村技術コンサルタント）	小笠原 敦輔（新日本石油）	岡村 征二（日本グリース）	
	小川 忍（不二越）	小笹 俊博（大阪電気通信大学）	乙竹 邦茂（NTN）	
	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	篠原 哲夫（コスモ石油ブリカツ）	竹林 博明（ジェイテクト）	
	野々垣 稔（奈良工業高等専門学校）	野間 正泰（舞鶴工業高等専門学校）	平田 正和（NTN）	
	平山 朋子（同志社大学）	松岡 敬（同志社大学）	松山 博樹（ジェイテクト）	
	峰田 勇（出光興産）	持丸 昌己（オイレス工業）	柳本 俊之（川崎重工業）	
監事	中野 史郎（ジェイテクト）	平野 利光（日本グリース）		

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H20.11.20	《総 会》 RBセラミックス（米ぬかを用いたセラミックス）のトライボロジー トライボロジー（軸受）から覗き見した機械の世界	秋 山 元 治 田 中 勝 之	ミネベア(株) 滋賀県立大学
H21. 1.30	工作機械の技術動向と軸受・潤滑新技術 転がり軸受の潤滑技術の動向 超精密加工について 工作機械主軸用軸受の各種潤滑方法における技術提案	青 木 満 穂 吉 崎 浩 二 高 尾 佳 宏 瀧 内 博 志	日本精工(株) (株)ジェイテクト (株)不二越 NTN (株)
H21. 3.27	最近の熱処理油の動向について 大型ディーゼルエンジン用 ECO 型エンジンオイル 圧力伝達特性に優れる高剛性基油の開発	富 田 美 浩 杉 浦 俊 浩 坪 内 俊 之	日本グリース(株) コスモ石油ブリカツ(株) 出光興産(株)
H21. 5.29	《「関西潤滑懇談会公式ホームページ」開設》	【開設担当者】 野 間 正 泰	舞鶴工業高等専門学校
H21. 6. 5	《見学会》 京都大学防災研究所附属流域災害研究センター (講演と見学)	川 池 健 司	京都大学防災研究所 准教授
H21. 7.31	摩擦圧接の接合メカニズムと低入熱摩擦圧接法 ACROSS を利用した地殻構造探査とその装置開発 冷風研削加工法の歴史 ～誕生秘話から現状まで～	木 村 真 晃 伊 勢 智 彦 大 森 茂 俊	兵庫県立大学 兵庫県立大学 明石工業高等専門学校
H21. 8.21	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－10 「流体潤滑の基礎理論；すべり軸受と EHL 理論入門」	矢 部 寛	京都大学 名誉教授
H21. 9.24	オイレスエアベアリングのトライボロジー 小水力発電装置の開発（水潤滑軸受の適用） 低フリクション鉛フリーAL 合金軸受の基礎特性	富 田 博 嗣 鈴 木 孝 尚 羽根田 成 也	オイレス工業(株) 川崎重工業(株) 大同メタル工業(株)

【平成 21 年度】：平成 21 年（2009 年）11 月～平成 22 年（2010 年）10 月

事務局：NTN 株式会社

【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）
理事長	林 和宏（大阪産業大学）		
副理事長	多川 則男（関西大学）	福村 善一（NTN）	
理事	阿保 政義（兵庫県立大学）	市川 克己（日本精工）	岩井 善郎（福井大学）
	岩松 宏樹（日本グリース）	大前 伸夫（神戸大学）	大村 勝（大村技術コンサルタント）
	小川 忍（不二越）	奥上 浩一（NTN）	小笹 俊博（大阪電気通信大学）
	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	須河内 敦（昭和シェル石油）	竹林 博明（ジェイテクト）
	中沢 貢一（日本グリース）	野々垣 稔（西島製作所）	野間 正泰（舞鶴工業高等専門学校）
	平田 正和（NTN）	平山 朋子（同志社大学）	松岡 敬（同志社大学）
	松山 博樹（ジェイテクト）	峰田 勇（出光興産）	持丸 昌己（オイレス工業）
監事	柳本 俊之（川崎重工業）		
	中野 史郎（ジェイテクト）	平野 利光（日本グリース）	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H21.11.19	《総 会》 ポンプ水中軸受用外部診断装置の開発 流れに起因する振動トラブル事例と研究開発	兼 森 祐 治 中 村 友 道	㈱西島製作所 大阪産業大学
H22. 1.29	円筒ころの対数クラウニングの最適化とその実験検証 表面疲労型はく離に対する新しい長寿命化技術 鉄鋼材料・熱処理による玉軸受の軽量化技術のご紹介 油圧システムの省エネ化	藤 原 宏 樹 岩 永 泰 弘 木 澤 克 彦 吉 田 雅 雄	NTN(株) 日本精工(株) ㈱ジェイテクト ㈱不二越
H22. 3.26	自動変速機用転がり軸受の転動疲労強度に 及ぼす潤滑油添加剤の影響と効果 自動車用駆動系技術の動向（デュアルクラッチトランスミッションと潤滑油） 第三リン酸カルシウムを増ちょう剤に使用したグリース	市 橋 俊 彦 光 井 秀 明 尾 崎 幸 洋	出光興産(株) アフソケカル・ジャパン(株) 昭和シェル石油(株)
H22. 5.27	《見学会》 （独）防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究所センター （講演と見学）		
H22. 7.30	高密度垂直配向カーボンナノチューブのパーニッシュヘッドへの応用 月資源利用における技術開発動向 等速ジョイントの設計及び生産における環境対応技術	谷 弘 詞 江 口 忠 臣 小 原 美 香	関西大学 明石工業高等専門学校 NTN(株)
H22. 8.27	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－11 「表面の接触と摩擦、摩耗、焼付き」	野々垣 稔	㈱西島製作所
H22. 9.21	没食子酸誘導体による EHL・境界潤滑性の向上と省エネ 摩擦減衰型免震支承の開発 エンジン軸受の潤滑解析	野 中 鉄 也 玉 木 利 裕 小 笹 俊 博	京都大学 川重テクノロジー(株) 大阪電気通信大学

【平成 22 年度】：平成 22 年（2010 年）11 月～平成 23 年（2011 年）10 月

事務局：株式会社ジェイテクト

【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）
 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） 中野 史郎（ジェイテクト）
 理事 阿保 政義（兵庫県立大学） 岩井 善郎（福井大学） 岩松 宏樹（日本グリース）
 大前 伸夫（神戸大学） 大村 勝（大村技術コンサルタント） 小川 忍（不二越）
 加藤 隆弘（明石工業高等専門学校） 須河内 敦（昭和シェル石油） 竹林 博明（ジェイテクト）
 中沢 貢一（日本グリース） 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） 袴田 博之（NTN） 平田 正和（NTN）
 平山 朋子（同志社大学） 松岡 敬（同志社大学） 松本 勝（MORESCO）
 松山 博樹（ジェイテクト） 南側 正明（日本精工）
 監事 朝田 繁（日本グリース） 福村 善一（NTN）

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H22.11.19	《総 会》 地域製造業の構造転換と産学官連携によるイノベーション 動物のトライボロジー	国 保 元 愷 池 内 健	(財)三重県産業支援センター 鈴鹿医療科学大学
H23. 1.27	波形保持器の形状変更による玉軸受の耐グリース漏えい性の向上 リヤディファレンシャル用転がり軸受の 高効率化技術と実機評価技術 トラクション接触面内部における発熱の研究 流体潤滑軸受について	坂 口 智 也 高 橋 讓 宮 田 慎 司 川 上 隆 一	NTN(株) 株ジェイテクト 日本精工(株) 株不二越
H23. 3.11	ハードディスク潤滑膜と炭素系保護膜の結合形態 最近の高性能油圧作動油の技術動向 環境を考慮した熱処理油の開発動向	清 水 豪 藤 田 晶 子 橋 本 誠 二	株MORESCO 昭和シェル石油(株) 日本グリース(株)
H23. 6. 3	《見学会》 京都大学 吉田キャンパス MEMS 加工施設 〔技術講演〕MEMS の研究開発の現状と ナノテクノロジーネットワーク	小 寺 秀 俊	京都大学
H23. 7. 8	有限要素法を用いたゆるみ止め機構を持つナットの最適形状設計 マイクロスラリージェットエロージョン (MSE) による硬質薄膜の表面強度評価法の開発 リヨン理科工科大学在外研究員報告 －金属含有 DLC のトライボロジー－	阿 保 政 義 前 田 育 久 土 師 嘉 郎 岩 井 善 郎 後 藤 実	兵庫県立大学 (有)ワールドロック 福井大学 宇部工業高等専門学校
H23. 8.24	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－12 「摩擦・摩耗・潤滑の基礎理論と トライボロジー材料・潤滑油剤の基礎知識」	森 淳 暢	元・関西大学
H23. 9.28	すべり軸受の潤滑理論 ー入門講座の講義を承けてー すべり軸受のメンテナンストライボロジーについて すべり軸受における信頼性設計	矢 部 寛 川 畑 雅 彦 富 川 貴 志	京都大学 名誉教授 トライボテックス(株) 大豊工業(株)

【平成 23 年度】：平成 23 年（2011 年）11 月～平成 24 年（2012 年）10 月

事務局：株式会社ジェイテクト

【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）	中野 史郎（ジェイテクト）	
理事	阿保 政義（兵庫県立大学）	岩井 善郎（福井大学）	岩松 宏樹（日本グリース）
	岩本 憲市（NTN）	大村 勝（大村技術コンサルタント）	小川 忍（不二越）
	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	竹林 博明（ジェイテクト）	中沢 貢一（日本グリース）
	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）
	袴田 博之（NTN）	平山 朋子（同志社大学）	松岡 敬（同志社大学）
	松本 勝（MORESCO）	松山 博樹（ジェイテクト）	南側 正明（日本精工）
監事	朝田 繁（日本グリース）	福村 善一（NTN）	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H23.11.18	《総 会》 摩擦面の損傷を考える 今後の石油供給とその影響	木村 好次 中田 雅彦	東京大学 名誉教授 香川大学 名誉教授 ㈱テクノバ
H24. 1.20	トランスミッション用低トルク深溝玉軸受のご紹介 風力発電装置における軸受の最新技術と市場動向 微小揺動時における EHL 油膜挙動について 終減速機軸受のパラダイムシフト	佐々木 克明 小林 康裕 丸山 泰右 渡辺 孝一	NTN(株) ㈱ジェイテクト 日本精工(株) ㈱不二越
H24. 3.30	難燃性作動油について カルシウムスルフォネートコンプレックスグリースの特徴と実例 電算機用グリースの技術動向 フッ素グリースの軸受潤滑寿命メカニズムとその対策	兼松 直弘 小島 肇 土井 理史 相田 亮	㈱MORESCO ㈱日本礦油 日本グリース(株) 協同油脂(株)
H24. 5.25	《見学会》 近畿車輛(株) 会社説明、工場見学（台車、艀装、内装等の工程等）、質疑応答		
H24. 7.13	JAST 境界潤滑研究会の紹介および 脂肪酸境界膜の形成プロセスについて アルミニウム圧延材におけるトライボロジー CVT におけるトライボロジー エンジン油と境界潤滑	中野 健 上田 薫 成田 恵一 星野 耕治	横浜国立大学 住友軽金属工業(株) 出光興産(株) JX 日鉱日石エネルギー(株)
H24. 8.29	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－13 「流体潤滑の基礎理論（すべり軸受と EHL 理論入門）」	矢部 寛	京都大学 名誉教授
H24. 9.21	超音波による多孔質焼結軸受の油膜厚さ測定 ティルティングパッドジャーナル軸受の 温度特性に対する油種の影響 固体潤滑オーバーレイ付きすべり軸受の 低フリクション性能と耐摩耗性向上検討	矢壁 正樹 中野 雄太 千年 俊之	米子工業高等専門学校 大同メタル工業(株) 大豊工業(株)

【平成 24 年度】：平成 24 年（2012 年）11 月～平成 25 年（2013 年）10 月

事務局：日本グリース株式会社

【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）	朝田 繁（日本グリース）	
理事	阿保 政義（兵庫県立大学）	岩井 善郎（福井大学）	岩松 宏樹（日本グリース）
	江上 正樹（NTN）	大村 勝（大村技術コンサルタント）	小川 忍（不二越）
	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	中沢 貢一（日本グリース）	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）	林田 一徳（ジェイテクト）
	平山 朋子（同志社大学）	穂積 和彦（NTN）	松岡 敬（同志社大学）
	松本 勝（MORESCO）	松山 博樹（ジェイテクト）	南側 正明（日本精工）
監事	安田 喜信（NTN）	中野 史郎（ジェイテクト）	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H24.11.16	《総 会》 実機トラブルシューティング事例に学ぶトライボ設計	田 中 正 人	東京大学 名誉教授 富山県立大学 名誉教授
	環境対応型潤滑油製品開発におけるトライボロジー研究	長 富 悦 史	昭和シェル石油㈱
H25. 1.18	転がり軸受の保持器応力の解析技術の高度化	坂 口 智 也	NTN㈱
	転がり軸受における微量油潤滑のマルチスケール解析	柴 崎 健 一	日本精工㈱
	転がり滑り摩擦減衰を応用した免震機構の単層化構造 と高負荷容量化	清 水 健 一	㈱不二越
H25. 3.29	転がり-すべり接触下の摩擦に及ぼす表面粗さの影響	松 山 博 樹	㈱ジェイテクト
	ポリエーテル系合成潤滑基剤とその周辺技術について エステル系潤滑油の特性と技術動向について 有機モリブデン系摩擦調整剤について	鈴 木 一 充 加 治 木 武 飯 野 真 史	三洋化成工業㈱ 日油㈱ ㈱ADEKA
H25. 5.24	《見学会》 日本電産㈱ 〔会社説明、中央開発技術研究所見学、話題提供、質疑応答〕	逸 崎 博 紀	日本電産㈱
H25. 7.19	自動車の表面設計とトライボロジー 低燃費潤滑油の開発事例ご紹介 タービン油中の微量劣化生成物による軸受への堆積事象	鈴 木 厚 吉 田 潤 平 岩 間 由 華	トヨタ自動車㈱ ㈱本田技術研究所 ㈱IHI
H25. 8.23	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－14 「表面の接触と摩擦、摩耗、焼付き、なじみ」	野々垣 稔	㈱西島製作所
H25. 9.27	ターボ機械用すべり軸受の安全性向上へのアプローチ およびすべり軸受の国際標準化活動	田 中 正	大同メタル工業㈱
	パワートレインのトライボロジー研究への 薄膜センサの応用について	三 原 雄 司	東京都市大学
	小型すべり軸受のロバスト最適設計	砂 見 雄 太	東海大学

【平成 25 年度】：平成 25 年（2013 年）11 月～平成 26 年（2014 年）10 月

事務局：日本グリース株式会社

【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） 朝田 繁（日本グリース）
 理事 阿保 政義（兵庫県立大学） 伊井 博之（不二越） 岩井 善郎（福井大学）
 岩松 宏樹（日本グリース） 江上 正樹（NTN） 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） 佐藤 善昭（大同メタル工業） 杉浦 康史（日本グリース）
 出崎 亨（大豊工業） 東崎 康嘉（近畿大学） 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） 林田 一徳（ジェイテクト）
 平山 朋子（同志社大学） 穂積 和彦（NTN） 松岡 敬（同志社大学）
 松本 勝（MORESCO） 松山 博樹（ジェイテクト） 森元 正義（協同油脂）
 監事 中野 史郎（ジェイテクト） 萩本 幸好（NTN）

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H25.11.22	《総 会》 磁気ハード・ディスクの潤滑油 perfluoropolyether について 関西潤滑懇談会設立の背景と理念 ～佐々木外喜雄先生と森美郎先生を偲んで～	Paul H. Kasai 下 間 頼 一	株MORESCO 技術顧問 関西大学 名誉教授
H26. 1.24	転がり軸受クリープメカニズム 鉄道車両軸受の内輪端面フレットング摩耗の低減について 異物混入下のスラストニードルベアリングの ピッチング寿命に及ぼす潤滑油の影響 玉軸受の樹脂保持器高性能化の取組み	丹 羽 健 高 野 浩 二 横 溝 真 人 高 橋 譲	NTN(株) 株不二越 出光興産(株) 株ジェイテクト
H26. 3.14	「摩耗研究会の紹介」及び「摩擦帯電と摩擦発光」 風力発電機主軸受用グリース開発 ZnDTP 共存下での BiDTC すべり摩擦特性 フッ素グリースの開発事例の紹介	平 塚 健 一 吉 成 照 赤 澤 加 奈 子 天 利 裕 行	千葉工業大学 協同油脂(株) 日本グリース(株) 株ニッペコ
H26. 5.30	《見学会》 ダイハツディーゼル(株) 会社説明、 エンジンのトライボロジーに関する話題提供 守山第一工場見学、質疑応答	岡 内 崇	ダイハツディーゼル(株)
H26. 7.25	エラストマーの接触および摩擦のモデル化 吸着分子膜と表面粗さの相互作用による 摩擦低減効果の発現 紫外線照射による DLC 保護膜上の PFPE 潤滑剤の化学吸着 メカニズムの解明と電場による吸着量増加の試み	桃 園 聡 青 木 才 子 谷 弘 詞	東京工業大学 東京工業大学 関西大学
H26. 8.22	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－15 「摩擦・摩耗・潤滑の基礎理論と トライボロジー材料・潤滑油剤の基礎知識」	森 淳 暢	元・関西大学
H26. 9.19	高真空対応流体潤滑軸受に関する研究 静圧案内面におけるロバスト技術および複合化技術 機能的焼結軸受の紹介	宮 武 正 明 齊 藤 利 幸 古 森 功	東京理科大学 株ジェイテクト NTN 特殊合金(株)

【平成 26 年度】：平成 26 年（2014 年）11 月～平成 27 年（2015 年）10 月

事務局：NTN 株式会社

【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）	萩本 幸好（NTN）	
理事	朝田 繁（日本グリース）	阿保 政義（兵庫県立大学）	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）	笠間 久永（不二越）
	加藤 隆弘（明石工業高等専門学校）	小南 章彦（MORESCO）	佐藤 善昭（大同メタル工業）
	出崎 亨（大豊工業）	東崎 康嘉（近畿大学）	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）	林田 一徳（ジェイテクト）
	平山 朋子（同志社大学）	藤原 宏樹（NTN）	穂積 和彦（NTN）
	松岡 敬（同志社大学）	松本 勝（MORESCO）	松原 豊（協同油脂）
	松山 博樹（ジェイテクト）		
監事	杉浦 康史（日本グリース）	中野 史郎（MORESCO）	

年月日	内 容	氏 名	勤 務 先
H26.11.21	《総 会》 CNx膜とDLC膜の超低摩擦とその場分析 メカニカルシール技術発展史 ～未経験領域への挑戦～	梅原 徳次 高橋 秀和	名古屋大学 イーグルブルグマンジヤパン(株)
H27. 1.16	工作機械主軸用軸受の高速化・高剛性化への取組み ～空冷間座付軸受のご紹介～ 自動車用軸受の静強度に関する検証 省エネルギーに貢献する自動車部品の高効率化・軽量化技術	植田 敬一 浅井 広志 松山 博樹	NTN(株) (株)不二越 (株)ジェイテクト
H27. 3.13	光干渉法によるソフト EHL 膜厚の測定 グリースの油膜形成性について カルシウムスルフォネートコンプレックスグリースの特性 軽合金鋳造用としての新規離型剤の開発事例	河内 健 光岡 雅之 長谷川 稔 島 秀貴	協同油脂(株) 日本グリース(株) (株)ニッペコ (株)MORESCO
H27. 6.19	《見学会》 (株)西島製作所 会社概要の説明 ポンプのトライボロジーに関する話題提供 工場見学、質疑応答	野々垣 稔	(株)西島製作所
H27. 7.24	《ポスター発表会》 ポスター発表 18 件 ショートプレゼンテーション、総括		学生、高専・大学研究者、 企業研究者
H27. 8.21	《入門講座》『トライボロジーの基礎と応用』－16 「流体潤滑の基礎理論」	平山 朋子	同志社大学
H27. 9.11	ジャーナル軸受の流体摩擦低減に関する研究 最近のすべり軸受への要求と課題 蒸気タービン用新型軸受の開発を振り返る	梶木 悠一朗 佐藤 義昭 谷口 邁	大豊工業(株) 大同メタル工業(株) 和歌山工業高等専門学校 名誉教授