

日本トライボロジー学会 技術賞

表彰年度	氏名	所属	題目
1995	大豊工業	団体表彰	マイクログループ滑り軸受
	三菱電機	団体表彰	HFC134a対応ロータリ圧縮機の開発
	保田 芳輝	日産自動車	新型V6エンジンに採用された低フリクション化技術
	荒井 孝之	日産自動車	
	村田 徹郎	日産自動車	
	藤田 貴也	日産自動車	
江平 淳	日産自動車		
1996	コスモ総合研究所	団体表彰	自動車アルミニウムパネル加工技術
	コスモ石油	団体表彰	音響機器用低摩擦焼結含油軸受
	日立粉末冶金	団体表彰	
1997	宇野 修悦	東芝	水力発電所の立軸水力発電機用新素材スラスト軸受の開発と実用化
	安藤 雅敏	東芝	
	三上 誠	東芝	
	南波 聡	東芝	
	Tronglong	東芝	直動案内軸受用自己潤滑シールの開発
	矢部 俊一	日本精工	
	高城 敏己	日本精工	
	松永 茂樹	日本精工	
1998	光洋精工	団体表彰	高性能ヘリックスシールの開発
	光洋シカゴローハイド	団体表彰	
	佐藤 佐	NTN	熱硬化型特殊潤滑剤封入転がり軸受の開発
	麻生 光成	NTN	
	三上 英信	NTN	
	東陶機器	団体表彰	DLCバルブユニット
	岩倉 勝	オイレス工業	プラスチック製ユニット軸受の開発
	上野 篤志	オイレス工業	
	須田 博	オイレス工業	
	久保田 修市	オイレス工業	
上村 弘人	オイレス工業		
1999	竹内 桂三	デンソー	自動車エアコンプレッサー用DLプーリの開発
	本田 崇	デンソー	
	村上 洋一	デンソー	
	河鱈 実昌	デンソー	
	佐伯 学	デンソー	
2000	畑 一志	出光興産	自動車用トロイダルCVT油の実用化開発
	坪内 俊之	出光興産	
	町田 尚	日本精工	
	中野 正樹	日産自動車	
	荒川 慶江	ジャトコトランステクノロジー	工作機械主軸用超高速ロバスタングュラ玉軸受
	大浦 行雄	日本精工	
	勝野 美昭	日本精工	
	杉田 澄雄	日本精工	
2001	萩原 秀美	本田技術研究所・栃木研究所	MD処理によるエンジンしゅう動抵抗の低減
	山田 裕	本田技術研究所・栃木研究所	
	石渡 正人	不二製作所	ズームカメラ用O-リングへのフレキシブルDLCコートの実用化
	中東 孝浩	日本アイ・ティ・エフ	
	駒村 秀幸	オリンパス光学工業	
	井浦 重美	オリンパス光学工業	
	石橋 義行	住友電気工業	
	服部 仁志	東芝	
	角田 和久	東芝	
	川島 教嗣	東芝	
	川越 公男	大豊工業	
	金山 弘	大豊工業	
橋爪 克幸	大豊工業		
出崎 亨	大豊工業		
後藤 保明	大豊工業		
不破 良雄	トヨタ自動車		
道岡 博文	トヨタ自動車		
2002	五木田 修	日立建機	建設機械用高耐久関節ブッシュ材
	秋田 秀樹	日立建機	
	柳瀬 剛	日立粉末冶金	
	宮坂 元博	日立粉末冶金	DN値300万級の超高速極低温ハイブリッドセラミックス玉軸受の開発
	野坂 正隆	航空宇宙技研	
	菊池 正孝	航空宇宙技研	
	中村 昌平	NTN	
	須田 聡	新日本石油	
	横田 秀雄	新日本石油	
	稲崎 一郎	慶応義塾大学	
	若林 利明	香川大学	
	鈴木 繁	プレジジョンコダ	
中村 誠	マキノJ		
藤浪 行敏	出光興産	新組成・製法による高性能多目的リチウムコンプレックスグリース	
喜多 武勝	中央油化		
2003	丹羽小三郎	大同メタル工業	微量油膜付き水滴による加工方法の開発
	中村 隆	名古屋工業大学	
	大野 薫	鉄道総合技術研究所	増粘着材噴射による鉄道の空転滑走防止
	伴 巧	鉄道総合技術研究所	
	小原 孝則	鉄道総合技術研究所	
	具嶋 和也	鉄道総合技術研究所	
	徐 鈞国	日立製作所	極低浮上高信頼性磁気ヘッドスライダ
	小平 英一	日立グローバルストレージテクノロジーズ	
	田中 秀明	日立グローバルストレージテクノロジーズ	
	時末 裕充	日立製作所	
	徳山 幹夫	日立製作所	
三枝 省三	日立グローバルストレージテクノロジーズ		
大豊工業	団体表彰	高面圧ディーゼルエンジン用銅合金軸受材料	

表彰年度	氏名	所属	題目
2004	大越 英男	ミクニ・マキノ工業	転がり摩擦駆動「車いす電動ユニット」の開発
	内田 寿	ミクニ・マキノ工業	
	畑 一志	出光興産	
	青山 昌二	出光興産	
	堀切川 一男	東北大学	
	山口 健	東北大学	
	安藤 淳二	豊田工機	DLC-Si被覆電磁クラッチを用いた小型高容量4WDカップリングの開発
	齊藤 利幸	豊田工機	
	酒井 直行	豊田工機	
	中西 和之	豊田中央研究所	
	太刀川 英男	豊田中央研究所	
	森 広行	豊田中央研究所	
	柴田 潤一	新日本石油	環境対応型高性能アルミニウム圧延油の開発
	亀塚 大	新日本石油	
今泉 榮	古河電気工業		
山内 彰	古河スカイ		
森 誠之	岩手大学		
田島 一二三	石川島播磨重工業		
佐野 光男	石川島風水力サービス	ターボガス圧縮機の高効率化技術(高速・高圧対応ドライガスシールの開発)	
伊藤 正伸	イーグル工業		
2005	江上 正樹	NTN	高回転精度・低摩擦を実現した樹脂インサート型焼結金属すべり軸受
	清水 政次	NTN特殊合金	
	大平 晃也	NTN	
	松山 博樹	ジェイテクト	超低トルク円すいころ軸受の開発
	戸田 一寿	ジェイテクト	
	荻野 清	ジェイテクト	
	大島 宏之	ジェイテクト	
	上村 敦史	ジェイテクト	
	瀧井 祐一	ジェイテクト	
	齋藤 剛	日本精工	真空環境用クリーン潤滑直動装置
金野 大	日本精工		
中澤 健志	NSKプレジジョン		
2006	橋本 巨	東海大学	トラクション搬送による世界最高速製紙機械
	河野 和清	三菱重工業	
	谷本 光史	三菱重工業	
	佐々木 将志	三菱重工業	
	高橋 定	三菱重工業	高Si-Al溶射材料を用いたカーエアコン用コンプレッサー斜板の開発
	森 広行	豊田中央研究所	
	中西 和之	豊田中央研究所	
	太刀川 英男	豊田中央研究所	
	杉浦 学	豊田自動織機	
	杉岡 隆弘	豊田自動織機	
八木下 和宏	新日本石油	ZDTP代替技術による次世代超高性能エンジン油	
矢口 彰	新日本石油		
松井 茂樹	新日本石油		
小宮 健一	新日本石油		
2007	馬淵 豊	日産自動車	水素フリーDLC膜をコーティングしたエンジン用バルブリフター、およびDLC対応5W-30GF-4省燃費エンジン油の開発
	佐川 琢円	日産自動車	
	加納 真	神奈川県産業技術センター	
	諸貫 正樹	リケン	
	大原 久典	日本アイ・ティ・エフ	自然冷媒CO2対応「摩耗レス」単段ロータリ圧縮機
	小西 正三郎	新日本石油	
	三菱電機	団体表彰	
	吉井 保夫	東芝	
	福島 春信	東芝	
	服部 仁志	東芝	
岩瀬 光央	東芝電子管デバイス	液体金属軸受を用いたX線管用高速回転機構の開発	
中牟田 浩典	東芝電子管デバイス		
近藤 洋文	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス		薄膜磁気記録媒体用の新規潤滑剤の開発
小南 啓	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス		
山田 幸男	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス		
李 成吉	ソニー		
小林 健	ソニー	電装補機軸受用長寿命グリース	
磯 賢一	日本精工		
横内 敦	日本精工		
坂本 清美	新日本石油		
吉見 隆行	ジェイテクト		
大石 重雄	ジェイテクト		
大久保 聡	ジェイテクト		
森田 浩	ジェイテクト		
市橋 俊彦	出光興産		境界潤滑膜によるベルトCVT油の高摩擦化
加藤 芳章	ジャスコ		
山本 兼司	神戸製鋼所		
森 誠之	岩手大学		
2009	片岡 征二	湘南工科大学	DLCコーテッド工具によるアルミニウムのドライしごき加工の実用化
	村木 正芳	湘南工科大学	
	檜垣 昌子	山陽プレス工業	
	寺山 暢之	神港精機	
	竹内 貞雄	日本工業大学	
	玉置 賢次	東京都立産業技術センター	
	大貫 裕次	協同油脂	シクロペンタン油を基油とした新しい組成による宇宙用グリース
	木村 浩	協同油脂	
	吉井 保夫	東芝	
	川島 教嗣	宇宙航空研究開発機構	
	鶴持 伸朗	NEC東芝スペースシステム	
	益子 正文	東京工業大学大学院	
	並木 実	協同油脂	
	半澤 隆	協同油脂	
羽山 誠	協同油脂	新組成・製造法による延焼防止型集中給脂用グリース	

表彰年度	氏名	所属	題目	
2010	白川 大祐	旭硝子 化学品カンパニー	直接フッ素化技術を用いた磁気ディスク用新規潤滑剤	
	園田 幸司	東芝ストレージデバイス		
	谷 弘詞	関西大学		
	多川 則男	関西大学	トラクション搬送方式による超広幅液晶用光学フィルムの生産システム	
	疋田 伸治	富士フィルム		
	藤倉 大介	富士フィルム		
	名和野 隆	富士フィルムオプトマテリアルズ		
	橋本 巨	東海大学	消音グリースの開発	
	構原 功次	デンソー		
	池島 昌三	デンソー		
柿崎 充弘	協同油脂			
伊熊 亨介	協同油脂			
大野 信義	佐賀大学			
齊藤 利幸	ジェイテクト			
杉本 太	ジェイテクト			
山口 泰一	ジェイテクト			
伊藤 寛	ジェイテクト			
2011	山下 洋三	豊田工機トルセン	トルク感応型LSDの摩擦制御技術の開発	
	遠山 護	豊田中央研究所		
	大森 俊英	豊田中央研究所		
	安藤 淳二	ジェイテクト	高性能給湯機用コンプレッサ	
	安藤 寛之	ジェイテクト		
	河鏑 実昌	デンソー		
	東谷 裕子	デンソー		
	岩波 重樹	デンソー		
	堀田 忠資	日本自動車部品総合研究所		
	糸魚川文広	名古屋工業大学		
中村 隆	名古屋工業大学			
清水 裕樹	東北大学			
徐 鈞国	日立グローバルストレージテクノロジーズ			
小平 英一	日立グローバルストレージテクノロジーズ	ヘッド組み込み型熱検知センサを用いた磁気ディスク表面のナノ微小欠陥検出技術		
松原 亨	バルメソ			
岩井 善郎	福井大学			
大塚 雅美	バルメソ	MSE(マイクロスラリージェットエロージョン)評価技術		
勝俣 力	バルメソ			
宮島 敏郎	福井大学			
坂口 智也	NTN	転がり軸受の保持器応力の解析技術の高度化		
原田 和慶	NTN			
風間 貞経	NTN			
2012	藤浪 行敏	出光興産	風力発電装置用増速機油・グリースの開発	
	大野 拓矢	出光興産		
	立松 義治	Idemitsu Lubricants America Corp.		
	佐藤 則秀	NTN	保持器の形状変更による玉軸受の耐グリース漏えい技術	
	川村 光生	NTN		
	坂口 智也	NTN		
	中田 竜二	ジェイテクト	低摩擦・樹脂適合性を両立した樹脂/鉄しゅう動用グリース	
	山田 涉	ジェイテクト		
	中野 史郎	ジェイテクト		
	筒井 大介	協同油脂		
下平 英二	不二WPC			
熊谷 正夫	不二WPC			
加納 眞	神奈川県産業技術センター			
堀内 崇弘	神奈川県産業技術センター			
吉田 健太郎	神奈川県産業技術センター			
2013	佐々木辰也	三菱電機		摩擦を利用した高純度プラスチック選別技術
	小寺 澄雄	三菱電機		
	野村 修平	トリニティーラボ	移動型靴/床静・動摩擦係数測定システムの開発	
	野村 俊夫	トリニティーラボ		
	堀切川一男	東北大学		
	山口 健	東北大学		
	柴田 圭	東北大学		
藤井 晶子	昭和シェル石油	微量の金属系清浄剤によるZnDTP劣化抑制メカニズムの解明		
藤原 彬充	昭和シェル石油			
永飯 光洋	昭和シェル石油			
2014	岩井 利晃	出光興産	チェーンCVT専用フルードの開発	
	藤田 裕	出光興産		
	成田 恵一	出光興産		
	野城 陽子	富士重工業	トラクションドライブの動力伝達接触部 温度上昇推定と計測技術の開発	
	佐野 敏成	トヨタ自動車		
	田淵 元樹	トヨタ自動車		
	富田 充朗	トヨタ自動車		
	井ノ上 雅至	日本自動車部品総合研究所	低フリクション高熱伝達の為のミラーボアコーティング技術	
	武内 康浩	日本自動車部品総合研究所		
	頼永 宗男	日本自動車部品総合研究所		
浜田 孝浩	日産自動車			
持田 浩明	日産自動車			
中島 匡哉	日産自動車			
国島 武史	ジェイテクト			
三宅 一徳	ジェイテクト			
山田 涉	ジェイテクト	電動パワーステアリング用長寿命・低トルク樹脂製ウォームホイールの開発		
2015	山本 賢二		(株)ADEKA	ポリマー型SAPSフリー極圧剤の開発
	村木 正芳		湘南工科大学	
	中村 健太		(地独)東京都立産業技術研究センター	T字状磁気フィルタ型真空アーク蒸着装置および高品位DLC膜の開発
	滝川 浩史		豊橋技術科学大学	
	瀧 眞		(株)オンワード技研	
	長谷川 祐史		(株)オンワード技研	
	加納 眞		神奈川県産業技術センター	自動車ハブユニット軸受用耐水グリース技術
	吉田 健太郎		神奈川県産業技術センター	
	外尾 道太		日本精工(株)	
	稲見 宣行	日本精工(株)		
宮川 貴之	日本精工(株)			
並木 実	協同油脂(株)			
梶木 悠一朗	大豊工業(株)			
芦原 克宏	大豊工業(株)			
高田 裕紀	大豊工業(株)	冷間時摩擦を低減する表面テクスチャ付エンジン軸受		
本田 暁菰	トヨタ自動車(株)			
竹中 一成	トヨタ自動車(株)			
内貴 潔	トヨタ自動車(株)			

表彰年度	氏名	所属	題目	
2016	三宅 一徳	(株)ジェイテクト	モーター玉軸受用低トルク静音性向上グリースの開発	
	津田 武志	(株)ジェイテクト		
	藤原 英樹	(株)ジェイテクト		
	菫浦 祐輔	JXエネルギー(株)		
	徳毛 泰葉	JXエネルギー(株)		
2016	植田 光司	日本精工(株)	複合化アルミナ・ジルコニア転動体の開発	
	遠藤 雄一	日本精工(株)		
	清水 康之	日本精工(株)		
2017	久保 朋生	日産自動車(株)	低粘度デファレンシャルギヤオイルの摩擦低減技術	
	小松原 仁	JXTGエネルギー(株)		
	有山 萌奈	JXTGエネルギー(株)		
	岡本 裕司	日産自動車(株)		
	秋江 直人	日産自動車(株)		
	金子 豊治	トヨタ自動車(株)		
	山守 一雄	トヨタ自動車(株)		
	宮田 斎	トヨタ自動車(株)		
	鈴木 寛之	EMGルブリカンツ(同)		
	小野寺 康	EMGルブリカンツ(同)		
	加藤 孝久	東京大学		ZrO ₂ の摩擦触媒作用によるDLC膜の摩擦フェイアウト技術
野坂 正隆	東京大学			
川口 雅弘	東京都立産業技術研究センター			
2018	佐藤 努	日本精工(株)	耐焼付き性に優れるDLC被膜転がり軸受の開発	
	敦賀 佳行	日本精工(株)		
	上光 一郎	日本精工(株)		
	関 真利	NOK(株)		
	石岡 克敏	NOK(株)		
2018	吉田 勇介	NOK(株)	テクスチャ付与による自動変速機用低トルクシールリングの開発	
	細江 猛	イーグル工業(株)		
	徳永 雄一郎	イーグル工業(株)		
	秋田 秀樹	日立建機(株)		
	倉迫 彬	日立建機(株)		
2019	櫻井 茂行	日立建機(株)	建設機械用オイル状態監視システムの開発	
	増田 耕平	JXTG エネルギー(株)		
	中尾 元	JXTG エネルギー(株)		
	小松原 仁	JXTG エネルギー(株)		
	藤原 宏樹	NTN(株)		超長寿命自動車用円すいころ軸受の開発
川井 崇	NTN(株)			
大木 力	NTN(株)			
2020	金谷 康平	(株)ジェイテクト	転がり軸受の革新的な寿命向上を実現する材料・熱処理技術	
	佐田 隆	(株)ジェイテクト		
	大町 真輝	(株)ジェイテクト		
	根石 豊	日本製鉄(株)		
	鈴木 崇久	日本製鉄(株)		
	山下 朋広	日本製鉄(株)		
	高木 智宏	ENEOS(株)	ステンレス鋼用高性能塩素フリープレス油の開発	
	柴田 潤一	ENEOS(株)		
	北村 憲彦	名古屋工業大学		
	村尾 卓児	(株)野口製作所		
武川 大輔	出光興産(株)			
2021	松原 和茂	出光興産(株)	電動車両向けトランスアクスル用フルードの性能向上技術	
	成田 恵一	出光興産(株)		
	水貝 智洋	NTN(株)	トランスミッション用シール付き転がり軸受の低フリクション化技術	
	佐々木 克明	NTN(株)		
	和久田 真裕	NTN(株)		
	岡野 知晃	出光興産(株)	界面制御技術を用いた水溶性切削油の高性能化	
	浅田 佳史	出光興産(株)		
	服部 秀章	出光興産(株)		
	渡邊 和也	シェル ルブリカンツ ジャパン(株)		
	田中 啓司	シェル ルブリカンツ ジャパン(株)		
2021	長富 悦史	シェル ルブリカンツ ジャパン(株)	次世代カルシウムコンプレックスグリースの開発	
	大下 賢一郎	日本パーカラライジング(株)		
	柳 睦	日本パーカラライジング(株)	インターカレーション法によって合成した有機-無機ハイブリッド型固体潤滑剤	
	小見山 忍	日本パーカラライジング(株)		
	佐々木 信也	東京理科大学		
	橋本 翔	日本精工(株)	転動体強化による転がり軸受の高機能化技術	
	小俣 弘樹	日本精工(株)		
	植田 徹	日本精工(株)		
	岩永 泰弘	日本精工(株)		
	加藤 慎治	カヤバ(株)		自動車用ショックアブソーバの動的摩擦特性評価技術とその制御技術による性能向上
黒岩 侑紀	カヤバ(株)			
村田 真夫	カヤバ(株)			
佐々木 信也	東京理科大学			
イーグル工業株式会社				
2022	馬淵 豊	宇都宮大学	表面テクスチャリング技術による低損失と高密封性能を両立したメカニカルシールの開発と実用化	
	池原 賢亮	日産自動車(株)		
	保田 芳輝	(株)堀場製作所	AEを用いた潤滑下におけるDLC膜の密着力評価方法の開発	
	谷野 順英	出光興産(株)		
	平川 翔太	出光興産(株)		
	佐藤 駿	出光興産(株)		
	津田 康宏	出光ルプテック(株)		
	2022	杉中 智洋	JFEスチール(株)	ステンレス鋼用水溶性ベルト研削油の開発と実用化
		稲垣 育亮	JFEスチール(株)	
		船橋 雅司	NTN(株)	
崎原 立己		NTN(株)		
藤尾 輝明		NTN(株)		
2023	川村 隆之	NTN(株)	低フリクションハブベアリングⅢ用グリースの開発	
	関 誠	NTN(株)		
	近藤 涼太	NTN(株)		
	清水 保典	出光興産(株)	金属系添加剤非含有のディーゼルエンジン油の開発	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)		
	葛西 杜継	出光興産(株)		
	小野寺 拓	ENEOS(株)		
	設楽 裕治	ENEOS(株)		
	2023	柴田 潤一	ENEOS(株)	超高速にトライボロジー現象を解明できるAI分子シミュレータおよび潤滑剤のパーチャルスクリーニング技術
		緒方 晏	ENEOS(株)	
西 駿明		東北大学	架橋発泡樹脂を用いたユニソール構造による超軽量耐滑シューズの開発	
山口 健		東北大学		
柴田 圭		労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所		
原野 健一		(株)アシックス		
堀切川 一男		東北大学		