

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		
	矢部 俊一	日本精工	直動案内軸受用自己潤滑シールの開発	
	高城 敏己	日本精工		
	松永 茂樹	日本精工	高性能ヘリックスシールの開発	
	光洋精工	団体表彰		
	光洋シカゴローハイド	団体表彰		
1998	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		
畑 一志		出光興産	自動車用トroidal 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			
大浦 行雄	日本精工	工作機械主軸用超高速ロバスタングュラ玉軸受		
勝野 美昭	日本精工			
杉田 澄雄	日本精工			
2000	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	
	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		ヘリカルコンプレッサ用らせんブレードの開発
	角田 和久	東芝		
	川島 教嗣	東芝		鉛基オーバーレイに代わる高負荷エンジン軸受用鉛フリー固体潤滑オーバーレイ
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	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	
	宮坂 元博	日立粉末冶金		
	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		高性能・高精度MQLシステムの開発
	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	プレジジョンクロダ			
中村 誠	マキノJ	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		
藤浪 行敏	出光興産			
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	極低浮上高信頼性磁気ヘッドスライダ	
	徐 鈞国	日立製作所		
	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	高面圧ディーゼルエンジン用銅合金軸受材料		
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			

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	DLC-Si被覆電磁クラッチを用いた小型大容量4WDカップリングの開発	
	安藤 淳二	豊田工機		
	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	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)		
佐野 光男	石川島風水力サービス			
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		
	戸田 一寿	ジェイテクト		
	萩野 清	ジェイテクト	超低トルク円すいころ軸受の開発	
	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		
金野 大	日本精工	真空環境用クリーン潤滑直動装置		
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		
	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	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	
	杉岡 隆弘	豊田自動織機		
	八木下 和宏	新日本石油		
	矢口 彰	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	
	松井 茂樹	新日本石油		
	小宮 健一	新日本石油		
馬淵 豊	日産自動車			
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			
2007	大原 久典	日本アイ・ティ・エフ	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	
	小西 正三郎	新日本石油		
	三菱電機	団体表彰	自然冷媒CO2対応「摩擦レス」単段ロータリ圧縮機	
	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		
	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			
2008	磯 賢一	日本精工	電装補機軸受用長寿命グリース	
	横内 敦	日本精工		
	坂本 清美	新日本石油	環境対応型研削加工技術の開発(ECOLOG TYPE II)	
	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			
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			
2009	木村 浩	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	
	吉井 保夫	東芝		
	川島 教嗣	宇宙航空研究開発機構		
	剣持 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	新組成・製造法による延焼防止型集中給脂用グリース	
	半澤 隆	協同油脂		
	羽山 誠	協同油脂		

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	
	疋田 伸治	富士フィルム	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
	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	
	樋原 功次	デンソー	消音グリースの開発
	池島 昌三	デンソー	
柿崎 充弘	協同油脂		
伊能 亨介	協同油脂		
大野 信義	佐賀大学	動圧すべり案内面におけるトライボロジー技術の開発	
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	トルク感応型LSDの摩擦制御技術の開発	
山下 洋三	豊田工機トルセン		
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		
安藤 寛之	ジェイテクト		
河鱈 実昌	デンソー		高性能給湯機用コンプレッサ
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	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	
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	MSE(マイクロスラリージェットエロージョン)評価技術	
松原 亨	パルメソ		
岩井 善郎	福井大学		
大塚 雅美	パルメソ		
勝俣 力	パルメソ	転がり軸受の保持器応力の解析技術の高度化	
宮島 敏郎	福井大学		
坂口 智也	NTN		
原田 和慶	NTN		
風間 貞経	NTN	風力発電装置用増速機油・グリースの開発	
藤浪 行敏	出光興産		
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		
山田 涉	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
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	DLC被膜アルミニウム合金製ピストンの開発	
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	トリニティラボ	
	野村 俊夫	トリニティラボ	移動型靴/床静・動摩擦係数測定システムの開発
	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	
	永坂 光洋	昭和シェル石油	
岩井 利晃	出光興産		
2014	藤田 裕	出光興産	チェーンCVT専用フルードの開発
	成田 恵一	出光興産	
	野城 陽子	富士重工業	
	佐野 敏成	トヨタ自動車	
	田淵 元樹	トヨタ自動車	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
	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	
	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	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
	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		
国鳥 武史	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	
三宅 一徳	ジェイテクト		
山田 涉	ジェイテクト		
山本 賢二	(株)ADEKA		
2015	村木 正芳	湘南工科大学	ポリマー型SAPSフリー極圧剤の開発
	中村 健太	(地独)東京都立産業技術研究センター	
	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	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
	加納 眞	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	
	外尾 道太	日本精工(株)	
	稲見 宣行	日本精工(株)	自動車ハブユニット軸受用耐水グリース技術
	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)		
戸原 克宏	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	
高田 裕紀	大豊工業(株)		
本田 暁弘	トヨタ自動車(株)		
竹中 一成	トヨタ自動車(株)		
内 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	
	菑藤 祐輔	JXエネルギー(株)	
	徳毛 泰葉	JXエネルギー(株)	
	植田 光司	日本精工(株)	
2017	遠藤 雄一	日本精工(株)	複合化アルミナ・ジルコニア転動体の開発
	清水 康之	日本精工(株)	
	久保 朋生	日産自動車(株)	
	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)	
2018	秋江 直人	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
	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	
	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	
	2019	佐藤 努	
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)	
吉田 勇介		NOK(株)	
2020	細江 猛	イーグル工業(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
	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)	
	櫻井 茂行	日立建機(株)	
	増田 耕平	JXTG エネルギー(株)	
2021	中尾 元	JXTG エネルギー(株)	超長寿命自動車用円すいころ軸受の開発
	小松原 仁	JXTG エネルギー(株)	
	藤原 宏樹	NTN(株)	
	川井 崇	NTN(株)	
	大木 力	NTN(株)	
	金谷 康平	(株)ジェイテクト	
	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)	
	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		
2022	武川 大輔	出光興産(株)	ステンレス鋼用高性能塩素フリープレス油の開発
	松原 和茂	出光興産(株)	
	成田 恵一	出光興産(株)	
	水貝 智洋	NTN(株)	
	佐々木 克明	NTN(株)	
	和久田 貴裕	NTN(株)	
	岡野 知晃	出光興産(株)	
	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)	
2023	田中 啓司	シェル ルブリカンツ ジャパン(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
	長富 悦史	シェル ルブリカンツ ジャパン(株)	
	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)	
	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)	
	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)	
2024	加藤 慎治	カヤバ(株)	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
	黒岩 侑紀	カヤバ(株)	
	村田 貴夫	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		
	馬淵 豊	宇都宮大学	
	池原 賢亮	日産自動車(株)	
	保田 芳輝	(株)堀場製作所	
	谷野 順英	出光興産(株)	
	平川 翔太	出光興産(株)	
2025	佐藤 駿	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
	津田 康宏	出光ルプテック(株)	
	杉中 智洋	JFEスチール(株)	
	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)	
	川村 隆之	NTN(株)	
	関 誠	NTN(株)	
	近藤 涼太	NTN(株)	
2026	清水 保典	出光興産(株)	次世代カルシウムコンプレックスグリースの開発
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	葛西 社継	出光興産(株)	
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
	設楽 裕治	ENEOS(株)	
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
	緒方 豊	ENEOS(株)	
	西 駿明	東北大学	
	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	
2027	原野 健一	(株)アシックス	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
	堀切川 一男	東北大学	
	清水 保典	出光興産(株)	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
2028	葛西 社継	出光興産(株)	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
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
	設楽 裕治	ENEOS(株)	
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
	緒方 豊	ENEOS(株)	
	西 駿明	東北大学	
	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	
2029	清水 保典	出光興産(株)	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
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	葛西 社継	出光興産(株)	
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
	設楽 裕治	ENEOS(株)	
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
	緒方 豊	ENEOS(株)	
	西 駿明	東北大学	
	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	
2030	原野 健一	(株)アシックス	ステンレス鋼用水溶性ベルト研削油の開発と実用化
	堀切川 一男	東北大学	
	清水 保典	出光興産(株)	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	葛西 社継	出光興産(株)	
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
	設楽 裕治	ENEOS(株)	
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
	緒方 豊	ENEOS(株)	
	西 駿明	東北大学	
2031	山口 健	東北大学	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バーチャルスクリーニング技術
	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	
	清水 保典	出光興産(株)	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	葛西 社継	出光興産(株)	
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
	設楽 裕治	ENEOS(株)	
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
2032	緒方 豊	ENEOS(株)	高効率固定式等速ジョイント「CFJ」
	西 駿明	東北大学	
	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	
	清水 保典	出光興産(株)	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	葛西 社継	出光興産(株)	
	小野寺 拓	ENEOS(株)	
2033	設楽 裕治	ENEOS(株)	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
	柴田 潤一	ENEOS(株)	
	緒方 豊	ENEOS(株)	
	西 駿明	東北大学	
	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	
	清水 保典	出光興産(株)	
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	

表彰年度	氏名	所属	題目
2024	床桜 大輔	トヨタ自動車(株)	電動用超低粘度トランスアックスルフルードの製品化
	佐野 敏成	トヨタ自動車(株)	
	白石 有	トヨタ自動車(株)	
	多田 亜喜良	ENEOS(株)	
	相澤 康樹	ENEOS(株)	
	薄田 洋平	ENEOS(株)	
	中村 秀弥	出光興産(株)	潤滑油画像解析による劣化診断法の開発
	本田 知己	福井大学	
	今 智彦	福井大学	
	関口 浩紀	出光興産(株)	
	小別所 匡寛	出光興産(株)	エロージョン摩耗を利用した固体材料表面下の微細構造の可視化(i-MSE法)
	岩井 善郎	福井大学	
福岡 慎治	福井大学		
高澤 拓也	福井大学		
高原 加奈子	(株)ジェイテクト	耐白層はく離性と高防錆性を両立させた自動車用軸受向けグリースの開発	
三宅 一徳	(株)ジェイテクト		
西 要	(株)ジェイテクト		
2025	小寺史晃	DIC(株)	新規ナノサイズ二硫化モリブデンの合成と固体潤滑剤への展開
	SITI MASTURAH	DIC(株)	
	BINTI FAKHRUDDIN	DIC(株)	
	袁 建軍	DIC(株)	
	高野 紘一	(株)ADEKA	
	高木 智宏	ENEOS(株)	
	奈良 文之	ENEOS(株)	家庭用冷蔵庫向け低粘度冷凍機油の開発
	安東 諒	ENEOS(株)	
	権藤 政信	パナソニック(株)	
	横山 翔	出光興産(株)	風力発電装置用増速機の安定稼働およびメンテナンスフリー化に寄与する次世代ギヤ油の開発
	甲嶋 宏明	出光興産(株)	
	吉田 幸生	出光興産(株)	
鷺津 仁志	兵庫県立大学		