

日本トライボロジー学会 奨励賞

表彰年度		氏名	所属	題目	発表場所
1991	H3	宮本 孝典	日本電信電話	磁気ディスク表面における相互作用の微視的観測(第2報)	1990春東京
		平塚 健一	東京工業大学	摩擦中における雰囲気気体の吸着	1990春東京
1992	H4	菊田 哲	東京工業大学	りん酸エステルの潤滑性能と吸着性の関係ほか	1991秋福岡
		新田 勇	新潟大学	液体を含むシュリンクフィッターを用いたセラミックスと金属の締まりばめ	1991秋福岡
		杉村 丈一	九州大学	なじみ過程における摩擦面微視的形狀変化の流体潤滑膜形成に及ぼす影響ほか	1991春東京
1993	H5	松田 健次	九州工業大学	メッキ材のピッカース硬さほか	1992春東京
		松本 圭司	住友金属工業	黒鉛・水ガラス系潤滑剤の基礎潤滑特性ほか	1992秋盛岡
		佐々木 信也	機械技術研究所	セラミックスの摩擦帯電(第4報)液体潤滑下での	1992秋盛岡
1994	H6	福田 応夫	新日本製鐵	繰り返し摺動を受ける摩擦面の摩擦力分布とその変化ほか	1993春東京
1995	H7	今井 潤	岩手大学	せんだん場における潤滑油分子の動的解析(液晶分子配向)	1994春東京
		西川 宏志	九州工業大学	転がり/滑りEHL下における特異形状油膜の発生について	1994春東京
		桃園 聡	東京工業大学	部分接触を考慮したTEHL解析ほか	1994秋金沢
1996	H8	服部 泰久	東海大学	湿式ペーパー摩擦材の摩擦振動特性-多孔質弾性	1995春東京
		日垣 秀彦	九州工業大学	The boundary lubrication ability of proteins in natural synapses joints	ITC横浜1995
1997	H9	松岡 広成	東京大学	分子オーダーの潤滑膜厚さに関する研究	1996春東京
		足立 幸志	東北大学	セラミックスのWear-map-マイルド-シビア摩耗遷移図	1996秋九州
1998	H10	藤沢 悟	機械技術研究所	二次元量子化摩擦のシミュレーションと実験結果の比較	1997春東京
		下斗米 直	岩手大学	顕微FTIRによるEHL膜のその場観察	1997春東京
1999	H11	本田 知己	福井大学	摩擦面ライブ観察システムによる摩耗遷移過程の光学可視化	1998春東京
		間野 大樹	東京農工大学	AE観測によるラジアル転がり軸受の異常診断の研究	1998春東京
		河野 淳也	日本石油	動的光散乱法によるCAスルホネートの油中粒径の測定	1998春東京
2000	H12	栗田 昌幸	日立製作所	ガンソリン用オイルシールの密閉性に関する研究	1999春東京
		清水 淳	茨城大学	微小材料除去機構と工具剛性の関係	1999秋高松
		平山 朋子	京都大学	スパイラル溝小型ラジアル軸受の作動特性に関する基礎研究	1999秋高松
2001	H13	小山田 具永	日立製作所	超音波による冷媒混合潤滑油の粘度測定	2000春東京
		是永 敦	産業技術総合研究所	ER流体を用いたジャーナル軸受の特性制御(第2報)	2000春東京
		周 慧	東北大学	金属新生面の有機分子吸着特性に関する周期的量子化学計算	2000春東京
2002	H14	金 鍾得	日本工業大学	トライボケミカル反応を利用したシリコンのナノ加工	2001春東京
		八木 和行	東京理科大学	EHL油膜の温度分布の推定	2001春東京
		山根 章平	NOK	液浸レンズとレーザー顕微鏡を組み合わせた接触状態の表面形状計測	2001秋宇都宮
2003	H15	石川 泰成	物質材料研究機構	水和ゲル層の潤滑特性(第2報)	2002秋仙台
		田中 健太郎	東京海洋大学	分子動力学法による高分子薄膜せん断のシミュレーション	2002秋仙台
		中島 聡	JEFスチール	鉄鋼連続鑄造機用ウレアグリースの開発	2003春東京
		日比野 澄子	鉄道総合技術研究所	新しいグリースポケット構造による基油供給能の改善	2003秋新潟
		兵頭 潤	横浜国立大学	手指の摩擦を用いたバイOMETRICS認証システム(第1報)	2003秋新潟
2004	H16	宮島 敏郎	福井大学	摩擦開始時における粒子強化AL基複合材料の粒子の挙動	2003秋新潟
		久保 朋生	岩手大学	TOF-SIMSによる境界潤滑膜の構造解析	2004春東京
		鷲津 仁志	豊田中央研究所	分子動力学法によるトラクション解析(第1報)	2004春東京
		沼田 俊充	日産アーク	金属添加DLCにおける潤滑油添加剤の影響	2004春東京
2005	H17	秋山 陽	横浜国立大学	Importance of the interaction between base oil and additive in forming boundary films	ITC神戸2005
		藤田 慎治	日本精工	転がり疲れに及ぼす新しい因子の提案	2005秋東京
		鈴木 雅裕	ジェイテクト	1)Tribological properties of multilayered DLC films in water environment 2)オレイン酸ナトリウム水溶液中のDLC膜のトライボロジー特性	ITC神戸2005 2005秋東京

表彰年度	氏名	所属	題目	発表場所	
2006	H18	奥田 紗知子	日産自動車	摩擦調整剤とDLCコーティングの組み合わせによる低摩擦化とその機構 第2報	2006春東京
		伊藤 伸太郎	名古屋大学	INVESTIGATION OF TRIBO-CHEMISTRY USING STABLE ISOTOPIC TRACERS MECHANISM OF LOW FRICTION OF DLC LUBRICATED BY FRICTION MODIFIERS	ASIATRIB2006
		安藤 淳二	ジェイテクト	TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF AWD COUPLING WITH DLC-Si COATED ELECTROMAGNETIC CLUTCH	ASIATRIB2006
2007	H19	山口 健	東北大学	1)人間の歩行におけるトライボロジー(第1報)歩行中のすべり発生に及ぼす歩幅、歩 行速度の影響	2007秋佐賀
				2)人間の歩行におけるトライボロジー(第2報)通常歩行とナンバ歩行における靴底/ 歩行面の接線力係数の比較	2007秋佐賀
		佐々木 啓次	デンソー	1)金属摩擦面表面における鎖状潤滑剤分子の微視的な動的構造変化の「その場」 観察(第1報)全反射赤外法を利用した新しい手法の提案 2)金属摩擦面表面における鎖状潤滑剤分子の微視的な動的構造変化の「その場」 観察(第2報)摩擦によるオレイン酸の構造変化と耐摩耗性との関係	2007春東京 2007春東京
2008	H20	川口 雅弘	東京都立産業技術研究セン ター	1)ラマン分光測定によるDLC膜の摩耗評価 - 第二報 - 鋼種の影響	2008春東京
				2)PBII&D法により成膜したDLC膜の摩擦熱の解析	2008秋名古屋
				3)Estimation of DLC Wear Process by Micro Laser Raman Spectroscopy	Tribology Online, Vol.3, No.2(2008)110
石井 淳哉	YKK	窒化チタン複合表面改質における被膜特性の向上	2008春東京		
堀内 崇弘	神奈川県産業技術センター	密着・摩耗性評価試験によるDLC膜の損傷評価	2008春東京		
2009	H21	滝渡 幸治	岩手大学大学院	弾性流体潤滑下におけるオレイン酸と基油との相互作用	トライボロジスト, 54巻1号(2009)48
		水野 顕	産業技術総合研究所	原子間力顕微鏡を用いた摩耗面の時系列観察法とDLC膜のエロージョンへの適用	トライボロジスト, 54巻4号(2009)273
		野老山 貴行	名古屋大学大学院	炭素数18不飽和脂肪酸潤滑下における窒化炭素膜の超低摩擦発現	トライボロジスト, 54巻6号(2009)406
		藤原 宏樹	NTN	StuDY of a long-life thrust neeDle roller bearing lubricateD with low viscous	ProceeDings of WTC 2009,F-232,P.350
2010	H22	高橋 直子	豊田中央研究所	真空中UVクリーニング法を用いた摺動表面のXPS分析	2010春東京
		鎗光 清道	九州大学大学院	生体関節液成分が人工軟骨候補材料の摩擦挙動および境界潤滑膜形成能に及ぼ	トライボロジスト, 55巻7号(2010)489
		藤野 俊和	長岡技術科学大学	弾性流体潤滑下における中間層および傾斜層を有するコーティングの設計指針	トライボロジスト, 55巻7号(2010)499
2011	H23	青木 才子	東京工業大学	粗さ形状が異なる鋼表面に形成された吸着分子膜の摩擦低減効果の比較評価	2011春東京, B3
		飯島 茂	三菱電機	高真空における液体潤滑剤の潤滑性能に及ぼす金属表面酸化被膜の影響	トライボロジスト, 56巻5号(2011)320
		汪 朋飛	東北大学	Effect of Oxygen Concentration in Inert Gas Environments on Friction anD Wear of Carbon NitriDe Coatings	Tribology Online Vol.6, No.6(2011)265
		野田 隆史	日本精工	X線CTを用いた玉軸受内部の潤滑グリースの可視化及び数値解析の妥当性確認	2011春東京, D23
2012	H24	市村 亮輔	協同油脂	長寿命を目指したアンギュラ玉軸受のグリース潤滑(第2報 グリースのFeed 特性の	2012春東京, D31
		星野 耕治	JX日鉱日石エネルギー	硫黄を含有しないジアルキルリン酸亜鉛(ZDP)の摩擦特性に与えるモリブデンチオ カーバメート(MoDTC)の影響について	2012春東京, C6
		前川 覚	名古屋工業大学	内部ひずみの局所解放による静摩擦係数の制御	2012春東京, F19
		森安 健太	アシックス	樹脂フォーム/ゴム積層材の摩擦挙動に及ぼす垂直荷重の影響	2012春東京, B1
2013	H25	泉 貴士	豊田中央研究所	エンジン油中の水分が境界潤滑下での鋼材の摩耗に及ぼす影響とその摩耗機構- 第2報-	2013春東京, D21
		西 駿明	アシックス	水/エタノール潤滑下におけるゴムの摩擦特性	2013春東京, A8
		三輪 則暁	NTN	転がり軸受用鋼のせん断疲労特性を迅速に評価するための超音波ねじり疲労試験 機の開発	トライボロジスト, 58巻9号(2013)658
		吉田 和仁	デンソー	アルコールガソリン中におけるステンレス鋼の摩耗メカニズム	2013春東京, F16

表彰年度	氏名	所属	題目	発表場所	
2014	H26	小野寺 拓	日立製作所	計算法学手法を用いたPTFE樹脂/金属界面のトライボケミカル反応解析	2013秋福岡, D41
		鎌田 久美子	昭和シェル石油	二液分離型潤滑油の実用化に向けた粘度および分離温度の同時制御方法の検討	2013秋福岡, A34
		佐藤 隆昭	東京大学	単一接点摩擦のリアルタイムTEM観察	2014春東京, C5
		田所 千治	東京理科大学	すべり面の光速度光弾性観察による振動源と騒音源の時空間特定	2014春東京, F17
		徳永 雄一郎	イーグル工業	密封機構と潤滑機構を有するメカニカルシールの開発と性能評価	2013秋福岡, D2
2015	H27	佐藤 善紀	佐賀大学	インパクトフレッティング試験及び分極試験による純水中におけるSUS304 鋼の新生面の腐食特性	2014秋盛岡, F41
		鈴木 航祐	(国)産業技術総合研究所	形状可変リンクル上における摩擦の低減	2015春姫路, B4
		田巻 匡基	出光興産(株)	表面増強IR を用いた金・鉄表面近傍における脂肪酸の観察	2015春姫路, C2
2016	H28	服部 秀章	出光興産(株)	FM-AFM及び中性子反射率測定を用いた水中におけるカルボン酸Naの金属表面吸着挙動解析	2016春東京, B37
		河内 健	協同油脂(株)	低速条件下におけるグリースのEHL効果の検討 第1報	2016春東京, D17
2017	H29	山田 脩裕	日産自動車(株)	窒化炭素膜を用いた摩擦システムにおける低摩擦発現ナノ界面の自己形成	2016秋新潟, A8
		南里 浩太	(株)ジェイテクト	光ピンセットによる粘度計測技術の研究 —第2報:マイクロ領域の粘度—	2016秋新潟, B32
		渡部 誠也	スウェーデン王立工科大学	和周波発生分光を用いたしゅう動界面におけるステアリン酸分子吸着膜のその場観	2016秋新潟, E5
		友田 達規	(株)豊田中央研究所	非正規分布を有する粗面に適用可能な固体接触モデルの構築 第2報:様々な歪度・尖度を有する粗面間における固体接触モデルの構築およびそ	2017春東京, E24
2018	H30	長谷川 慎治	JXTGエネルギー(株)	潤滑被膜形成におけるホウ素化合物の影響	2017秋高松, F22
		堀端 頌子	首都大学東京	くさび状隙間の関節液流体圧力分布が関節軟骨の二相性潤滑特性に及ぼす影響	2017秋高松, G31
		村島 基之	名古屋大学	3Dプリンタにより造形された変形表面による流体潤滑状態の能動的制御	2018春東京, D8