一般社団法人 日本材料科学会

歴代受賞者一覧 (第1回より最新までの受賞者名等)

R5.5.19

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
1989年	論文賞(第1号)	新井 和吉	横浜国立大学工学部物質工学科助手	円柱まわりのスラリー流れによるプラスチックのエロージョン
H1.5.27		津田 健	東京工業大学校工学部化学工学科助教授	(Vol.24 No.2, p.90∼96 (1987))
(25th)		北條 英光	東京工業大学化学工学科教授	
	論文賞(第2号)	末澤 芳文	日本大学理工学部航空宇宙工学科教授	チタンおよびチタン合金の銀ろう接における接合界面の残留応力
				(Vol.22 No.4, p210~215 (1986))
	奨励賞(第1号)	下田 潔	日立プラント建設(株)研究所	エロージョンに及ぼす硅砂、ガラス及びスチール粒子径の影響
	-	11. = 1=11.1		(Vol.22 No.6, p330~336 (1986))
1990年	論文賞(第3号)	牧野 邦比古	新潟大学医学部	熱刺激電流法によるセグメント化ポリウレタンのミクロ相分離構造の研究
H2.5.25		奥井 徳昌	東京工業大学工学部共通講座助教授	(Vol.21 No.3, (1985))
	-	酒井 哲也	共立女子大学家政学部被服学科教授	
	論文賞(第4号)	海部 広昌		MnおよびCo添加FeSi₂焼結体の相変態
		太田 英二		(Vol.25 No.3, (1989))
		坂田 亮	杏林大学医学部物理学教室教授	
		磯田 幸宏		
		西田 勲夫	金属材料技術研究所機能特性部	
	奨励賞(第2号)	柿下 和彦		Czシリコン中のバルク型OSFにおける表面酸化の影響
		藤原 晃男		(Vol.23 No.4, (1987))
1991年	学会賞(第1号)	中村 正久		西技科大副学長,本会顧問,名誉会員
H3.5.24	論文賞(第5号)	阿部 陽一	東京電機大学工学部応用理化学科教授	AgBr真空蒸着ホトクロミック特性(Vol.24 No.4, p181~190 (1988))
	論文賞(第6号)	轟 悟	日立製作所,生産技術研究所,主任研究員	大型基板上に成長させたGaALAs膜の組成ばらつき
		大部 功	日立製作所,中央技術研究所,研究員	(Vol.25 No.4, p199~204 (1988))
		関根 ゆかり	日立製作所	
1992年	学会賞(第2号)	横山 亨	本会元会長,横浜国立大学名誉教授	
H4.5.15	論文賞(第7号)	横山 隆	横浜国立大学工学部	格子定数より推理したMn-Co-Ni系立方晶スピネル型酸化物の陽イオン分布
	奨励賞(第3号)	藤森 哲雄	理研ダイヤモンド工業(株)	合成ダイヤモンドの熱劣化と破壊機構に関する研究
				(Vol.27 No.4, (1990))
	奨励賞(第4号)	林 康久	青山学院大学理工学部大学院生	逆演算手法による高速水ジェット水撃圧の計測法法の開発とその検証
10005	₩ A ₩ /₩ a □ \			(Vol.27 No.4, (1990))
1993年	学会賞(第3号)	坂田 亮	本会元会長,慶応義塾大学名誉教授	
H5.5.21	末澤賞(第5号)	金 東燮	韓国産業技術情報院 研究員	エポキシ樹脂のエロージョン・コロージョン損傷に及ぼす腐食相の影響
	+++++	本川 様女		(Vol.28 No.2, (1991))
	技術賞(第1号)	森川 博文	新日本製鐵㈱ 技術開発本部	高張力鋼の合理的材料設計に関する基盤技術の確立と新強靭鋼および厚
	####################################	古光エンパーフ		鋼板材質予測制御技術の開発
	技術賞(第2号)	果井エンンニア (代表 蜷川 貞	リング(株) 技術研究所材料研究部	セラミック蒸着被覆材のプロセスプラント機械への実用化
		(17衣 蜷川	表 /	

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
1994年	論文賞(第8号)	山本 一朗		多結晶シリコン膜中の粒界トラップ密度のアニール温度依存性(Vol.30 No.1
H6.5.31		小泉 吉秋		(1993))
		桑野 博	慶応義塾大学理工学部電気工学科教授	
	末澤賞(第6号)	新井 和吉	日本大学生産工学部管理工学科助手	PP・PMMAポリマーブレンドのモルホロジーと微視的破損過程
				(Vol.28 No.5,(1991))
	技術賞(第3号)	山中 幹雄	新日本製鐵㈱ 技術開発本部	自動車排気ガス触媒用メタル担体の開発とその工業化
	技術賞(第4号)	高橋 善和	日本真空技術(株)	蒸着重合法による機能性高分子薄膜材料の研究開発
		飯島 正行	筑波超材料研究所	
1995年	学会賞(第4号)	植之原 道行	本会元副会長,日本電気元副社長	
H7.5.26	技術賞(第5号)	塩田 重雄	田中貴金属工業㈱開発企画部	硫酸一液水ロケットエンジンの低コスト耐熱フィラメタルの開発に関する研究
		斯真田 隆弥	田中貴金属工業㈱開発企画部	
		末澤 芳文	日本大学理工学部	
1996年	学会賞(第5号)	依田 連平		斗学技術庁 金属材料研究所研究部長
H8.5.31	論文賞(第9号)	長 秀雄	青山学院大学理工学部機械工学専攻 D2	パルスレーザーで励起した弾性波に関する研究
		竹本 幹男	青山学院 大学理工学部教授	(Vol.31 No.4, (1994))
	論文賞(第10号)	東原 隆	タカオカ化成工業㈱部長	シリカ粒子充填エポキシ樹脂の衝撃/通常疲労特性に及ぼすシリカ粒子性
		山本 勇	豊橋技術科学大学 助手	状の影響と機械的特性の評価(Vol.31 No.5, (1994))
		内田 光隆	アイシン精機㈱	
		小林 俊郎	豊橋技術科学大学 教授	
	技術賞(第6号)	美野 和明	石川島播磨重工業㈱技術研究所材料研究部	酸化物分散強化超合金の再結晶組織制御技術の研究開発
1007年	十浬 労 / ケョロ \	大友晚	石川島播磨重工業㈱技術研究所材料研究部	
1997年 H9.5.31	<u>末澤賞(第7号)</u> 末澤賞(第8号)	勝田 伸一	日本電気㈱ パーソナルC&C開発研究所 山口大学工学部 電機電子工学科	高密度光ディスクマスタリングにおける熱影響の評価(Vol.31No.6,(1994)) プラズマプロセス技術による熱電変換材料の微細構造制御
П9.5.51	論文賞(第11号)	<u> </u>	山口八子工子の 電磁電子工子付 NKK総合材料技術研究所京浜材料研究センター	フラスマンロセス技術による恐竜変換が科の版価構造前脚 15%Crマルテンサイト系ステンレス鋼油井管の合金設計
		高岡達雄	NKK 継目無管本部	139001 (707) クリー・
		南雄介	NKK総合材料技術研究所京浜材料研究センター	
		石沢嘉一	NKK総合材料技術研究所京浜材料研究センター	
1998年	技術賞(第7号)	宇佐見明	新日本製鐵㈱技術開発本部	LNG煙突用耐食鋼の開発と工業化
H10.5.29		富田 幸夫	新日本製鐵㈱技術開発本部	V=2 4.7 May 2 - 1,112
		間渕 秀里	新日本製鐵㈱技術開発本部	
		糠谷 正	新日本製鐵㈱技術開発本部	
		都築 岳史	新日本製鐵㈱名古屋製鉄所	
		田辺 康児	(株)日鉄テクノリサーチ	
		江原 隆一郎	三菱重工業㈱広島研究所	
		山田 義和	三菱重工業㈱広島研究所	
		近藤浩	三菱重工業㈱広島製作所	
		福本昌史	三菱重工業㈱広島製作所	
		松本 益男	東京電力㈱建設部	
		上野静二	東京電力㈱常陸那珂火力建設所東京電力㈱出版の	
		加藤 武彦	東電設計㈱品質保証部	

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
1999年	学会賞(第6号)	北條 英光	本会元会長,日本大学生産工学部教授	
H11.5.28	中村賞(功績賞)	中村 康治	本会元会長,横浜国立大学名誉教授,本会名誉	会員
	中村賞(功績賞第2号)	澤田 正三	本会元副会長, 東京工業大学名誉教授, 本会名	誉会員
	論文賞(第12号)	浅井 茂雄 中島 正博 住田 雅夫	東京工業大学工学部有機材料工学科	圧電・導電複合材料の制振特性:マトリクスのメルトインデクスの効果 (Vol.34 No.5, (1997))
		金子 核 金子郁夫 大平 康幸	武蔵工業大学工学部電子通信工学科 CCI(株)	
		堀 光雄		
	末澤賞	丑込 道雄	慶応大学理工学部電気工学科	交流電解研磨法を用いたSTM用深針作製時のWワイヤーの研磨に与える 気泡の影響 (Vol.35 No.1, (1998))
		境野 照雄	本会元編集委員長,東京工業大学名誉教授	
H12.5.26	末澤賞(奨励賞) (第10号)	笠間英雄 二木 崇	元青山学院大学	レーザー励起ラム波によるはんだ付け積層箔の接合性状の非接触評価 (Vol.35. 2, (1998))
	学会賞(第8号)	皆川 七郎	本会元会長,電気通信大学名誉教授	
H13.5.25	論文賞(第13号)	福井紘一郎 古川 裕一 小寺 和人	昭和アルミニウム(株) "	浮上式流動層CVDによるAIN/YN複合微粉末の合成と焼結 (Vol.34, No.6, (1997))
		(表本 一真 金谷) 貢 堀田 憲康	新潟大学工学部 化学システム工学科 "	
2002年 H14.5.31	中村賞(功績賞) (第3号)	末澤 芳文	本会名誉会員	
	末沢賞奨励賞 (第11号)	木村 正雄	新日本製鐵(株)先端材料技術研究所、本会評 議員	Heガス中でのSi(001)表面の高温での表面擬似液相生成の in situ 観察 平成11年度学術講演大会講演予稿集
	末澤賞(奨励賞) (第12号)	大塚 美香	元共立女子大学	紫外線照射を受けたナイロン6繊維のガラス転移点および吸湿挙動の 変化について (Vol.36 No.4 (1999))
H15	末澤賞(奨励賞) (第13号)	仙北谷 英貴 冨山 禎仁	東京工業大学大学院理工学研究科 	耐食FRPのオンライン腐食モニタリングの試み (Vol.39, No.1(2002))
	末澤賞(奨励賞) (第14号)	松山 一茂 長谷川 宗史 迎 秀嗣	新電元工業(株) 慶應義塾大学 "	ヘリウムイオン注入後熱処理によるシリコン中置換型白金濃度の局所化 (Vol.40, No.3(2003))
2005年 H17.5.27	中村賞(功績賞) (第4号)	酒井 哲也	東京工業大学名誉教授	
	末澤賞(奨励賞) (第15号)	土屋 光正	工学院大学大学院	高分子系廃棄物の終末処理を目的とする炭化処理と炭化処理物の再利用に関する研究(Vol.41, No.2(2004))
2006年 H18.5.26		大畑 宙生	工学院大学総合研究所	TiN薄膜付与材の局部腐食進展挙動に及ぼす皮膜厚の影響に対する電気 化学AFMによる検討(Vol.42, No.4(2005))
	末澤賞(奨励賞) (第17号)	上村 彰宏	金沢大学大学院	[寄書]ポリイミドをターゲットとした高周波スパッタリングにより作製したフッ素系高分子薄膜のトライボロジー特性と銅基板との密着性(Vol.42, No.5(2005))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
2007年	中村賞(功績賞)	国塚 功	(7) M = 1 (1) (1)	
H19.5.25	(第5号)			
	論文賞(第14号)	高橋 勝	関東学院大学	Adhesion Strength for Copper(Cu) Clad Laminate of Cu Foil / γ -amino-
		山下 嗣人	"	propyltrimethoxysilane (γ - APS) / Epoxy Resin(Vol.43, No.2(2006))
	論文賞(第15号)	島村 清史	物質・材料研究機構	紫外·真空紫外非線形光学応用BaMgF₄単結晶の育成と評価
		Encarnación G.	II	(Vol.43, No.6(2006))
		Víllora		
		竹川 俊二	"	
		北村 健二	"	
	末澤賞(奨励賞)	後藤 誠裕	東京工業大学大学院	不飽和ポリエステル中に浸入した環境液の除去と機械的特性の回復
	(第18号)	酒井 哲也	II .	(Vol.42, No.6 (2005))
2008年	学会賞(第9号)	宮入 裕夫	東京医科歯科大学名誉教授	
H20.6.6	末澤賞(奨励賞)	赤坂 修一	東京工業大学大学院	外部電気回路導入による圧電性高分子の粘弾性変化に寄与するパラメータ
	(第19号)	91.9%	米水工本八丁八丁 院	の検討(Vol.44, No.5(2007))
2009年	末澤賞(奨励賞)	松英 達也	新居浜工業高等専門学校環境材料工学科	イオンプレーティング法により表面処理を施したアルミニウム合金の摩耗特
H21.6.5	(第20号)	1-22 2-2	WAR 2013 (1) 1 (2000) 2013 (1 - 1) 1	性(Vol.45, No.6(2008))
2010年	論文賞(第16号)	斎藤 貴	神奈川工科大学	ビスフェノールA分子インプリントナイロン膜の合成と吸着特性
H22.6.4		上# 日生	[r+/本	(Vol.46, No.4(2009))
	論文賞(第17号)	大越 昌幸	防衛大学校	Thin Film Deposition of Photoluminescent Silicone Rubber by Pulsed Laser
		井上 成美		Deposition(Vol.46, No.6(2009))
	 末澤賞(奨励賞)	山下 嗣人 成田 昌平	関東学院大学 成蹊大学大学院	プラズマレスエッチングにより形成したグルーブ状およびハニカム状テクス
	木/年貝 (突/加貝 <i>)</i> (第21号)	幸畑 隼人		ラフスマレスエッテングにより形成したグループへのよびハーガム(アラス) チャー構造シリコン太陽電池の特性(Vol.46, No.1(2009))
	末澤賞(奨励賞)	伊倉 幸広	」 " 東京工業大学大学院	Transparency and Mechanical Properties of PLLA Films Treated with CO ₂
	(第22号)	高森 秀樹		(Vol.46, No.2(2009))
	(M22-7)	赤坂修一	 //	(V01.40, N0.2(2009))
2011年	論文賞(第18号)	張 炳國	物質·材料研究機構	Thermal Conductivity and Microstructure of Nano-Porous Zirconia Coatings
H23.6.3	HIND ASK (SIS S/	目義雄	// // // // // // // // // // // // //	Fabricated by Electron Beam PVD(Vol.47, No.5(2010))
		松原秀彰	ファインセラミックスセンター	
		Hyung-Tae Kim	韓国セラミック技術院	
	末澤賞(奨励賞)	佐々木秀明	関東学院大学大学院	オキシエチレン鎖を有する主鎖型液晶ポリウレタンの合成およびその性質
	(第23号)	在ペ 小芳明	因本于 灰八十八十 灰 	(Vol.47, No.5(2010))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
2012年	学会賞(第10号)	桑野 博	慶應義塾大学 名誉教授	
H24.6.1	論文賞(第19号)	浜村武広 久保内昌敏 青木才子 吉田 治	東京工業大学,ABB株式会社 東京工業大学 " ABB株式会社	ポリアセタールコポリマーの放電で生成したオゾン劣化特性に及ぼす湿度の影響(Vol.47, No.5(2010)), 放電で生成したオゾン曝露下におけるポリアセタールコポリマーの劣化特性 に及ぼすオゾン濃度の影響(Vol.48, No.5(2011))
	論文賞(第20号)	酒井哲也 金子 核 住田雅夫 久保山敬一 徳島忠夫	日本大学 株式会社タイテックスジャパン " 東京工業大学	半導体ナノダイヤモンドを添加した高分子複合材料の電気特性と体温上昇効果(Vol.48, No.5(2011))
	技術賞(第8号)	中森秀樹平塚傑工	ナノテック株式会社	多機能ICF成膜技術による医療機器の生体親和性向上
	奨励賞(末澤賞) (第24 号)	馬場邦人 和久田陽平	関東学院大学大学院 "	ジンケート処理の代替とした粗化処理を用いたアルミニウム上への電気ニッケルめっき(Vol.48, No.1(2011))
2013年		宮﨑俊行	千葉工業大学 名誉教授	
H25.6.7	功績賞(中村賞 第7	住田雅夫	東京工業大学 名誉教授	
(50th)	学術賞(第1号)	目黒竹司 横山 隆	元 横浜国立大学 横浜国立大学	Mn-Co-Ni 三成分系酸化物焼結体の結晶相と電気特性に関する研究
	奨励賞(末澤賞) (第25号)	尾家義明	関東学院大学	ニッケル電析皮膜におよぼすクエン酸ニッケル浴中の微量金属不純物の影響(Vol.49, No.4(2012))
	技術賞(第9号)	吉野 潔 松本裕之	岩崎電気株式会社 "	活性酸素モニターの開発と滅菌処理プロセスへの応用
	技術賞(第10号)	高橋裕之 岩倉哲郎 後藤泰史 竹澤由高	日立化成株式会社 " " "	電子機器の実装材料としての樹脂コンポジット材料の開発
2014年 H26.6.6		Bryan PAJARIT	東京工業大学	Absorption and Wet Retention of Flexural Properties of E-Glass Flake/Epoxy Composites under Corrosive Environment(Vol.49, No.1, pp.32
	奨励賞(末澤賞) (27号)	高木隆光 須藤祐司	埼玉大学 東北大学	Ti-Ni-Nb合金製ステントの力学的および電気化学的特性(Vol.49, No.3, pp.37~41(2012))
	奨励賞(末澤賞) (28号)	西村宜幸	関東学院大学	PTFE粒子を分散共析させた電解スズめっき皮膜の摩擦摩耗特性(Vol.50, No.4, pp.20~27(2013))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
2015年 H27.6.5	(中村賞8号)	石井 満	湘南工科大学 名誉教授	
	論文賞(21号)	坂本幸弘 今宮麻衣 玉村秀司	千葉工業大学 " "	モード変換型マイクロ波プラズマCVDによるBドープダイヤモンドの合成―電気的特性に及ぼす反応ガス流量の影響―(Vol.51, No.5, pp.22~26(2014))
	奨励賞(末澤賞) (29号)	大家 渓 真田章弘 西山信人 渡邉里穂	東海大学 " " 工学院大学	ガスジェット流体を用いて作製したチタン粉末焼結体の表面特性と生体適合性(Vol.51, No.5, pp.27~32(2014))
	技術賞(11号)	石川佳樹 久保敬純 高橋大樹 竹口俊輔	日本ピストンリング株式会社 " ""	TaとSnを複合添加したTi合金の医療材料としての適性評価
	学会賞(11号)	津田 健	東京工業大学 名誉教授	
28.6.29	功績賞 (中村賞9号)	森田真史	埼玉大学	
	功績賞 (中村賞10号)	大越昌幸	防衛大学校	
	学術賞(第2号)	張 炳國	物質・材料研究機構	ガスタービン用耐熱・耐食セラミックスコーティングと熱・機械物性に関する研
	奨励賞(末澤賞) (30号)	浦崎香織里	東京都産業技術研究センター	環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの電子部品用下地めっきへの適用 (Vol.52, No.3, pp.18~22(2015))
	奨励賞(末澤賞) (31号)	草野正大 坂本有生	東京工業大学 大学院 日本大学 大学院	エタノール環境における熱可塑性樹脂の劣化と超音波による非破壊評価 (Vol.52, No.3, pp.23~27(2015))
	技術賞(12号)	君塚亮一 戸田久之 本間英夫 高井 治	(株JCU パ 関東学院大学	硫酸銅めっきにおける添加剤PEGの分解挙動と分解物が及ぼす影響 (Vol.52, No.6, pp.20~25(2015))
	技術賞(13号)	草野正大 酒井哲也 青木才子 久保内昌敏 中田幹俊	東京工業大学 日本大学 東京工業大学 (位友化学(株)	Degradation Analysis of the FRP Storage Tank for Sodium Hypochlorite and Comparison with the Immersion Test in Laboratory (Vol.52, No.6, pp.40~44 (2015))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
2017年 29.6.26	(中村賞11号)	張 炳國	物質・材料研究機構	
	功績賞 (中村賞12号)	鈴木俊明	日本電子(株)	
	論文賞(22 号)	藤邨克之 田代雄彦 高井 治	関東学院大学 大学院 関東学院大学 "	中真空成膜によるDLCコーテッドゴムの摩擦・摩耗特性(Vol.53, No.1, pp.6~11) および 中真空でのDLC成膜による手動操作チューブ継手の長寿命化
	奨励賞(末澤賞) (32号)	菊池佑介 花井 亮 城谷友保	千葉工業大学 大学院 """	高速度工具鋼に被膜したDLC膜の密着性に及ぼす軟窒化処理の影響 (Vol.53, No.3, pp.18~21(2016))
	技術賞(14号)	永井達夫 山本裕都喜 坂本幸弘	栗田工業㈱ " 千葉工業大学	アルミニウム陽極酸化における封孔処理への電解硫酸技術の適用(Vol.53, No.3, pp.22~27(2016))
2018年 30.05.31	功績賞 (中村賞13号)	坂本幸弘	千葉工業大学	
	功績賞 (中村賞14号)	高井 治	関東学院大学	
	論文賞(23号)	本橋光也 鈴木俊明 吉野隆幸 丹羽雅昭	東京電機大学 日本電子㈱ 東京電機大学 "	Shape Control of Floating Si Wires Fabricated by Anodization (Vol.54, No.2, pp.23~27(2017))
	技術賞(15号)	金	関東学院大学 大徳電子㈱ 関東学院大学 "	Low Aspect Ratio Through-Hole Filling by Copper Electroplating (Vol. 53, No.5, pp15~18(2016))
	奨励賞(末澤賞) (33号)	上山秀明	関東学院大学、日本ピストンリング㈱	アンバランスドマグネトロンスパッタリング法によるDLC膜の成膜と摺動特性 (Vol. 54, No. 5, pp.23~28(2017))
	奨励賞(末澤賞) (34号)	佐藤大樹 椎名祐斗	千葉工業大学 "	吸着誘起型エレクトロクロミック現象における色変化と表面積の定量的評価 (Vol. 54, No. 6, pp.13~18(2017))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
	学会賞(12号)	山下嗣人	(株)ハイテクノ	·
R1.05.23	(中村賞 15号)	折田政寛	ARPChem	
	功績賞 (中村賞 16号)	本橋光也	東京電機大学	
	論文賞(24号)	山崎雅史 大家渓	首都大学東京 成蹊大学	静的圧縮荷重下で作製した幹細胞自己生成組織の引張特性(Vol. 55, No. 1, pp31~35(2018))
	論文賞(25号)	中西 愛 的場正憲 神原陽一	慶應義塾大学 " "	アンモニア合成新触媒Ru担持[Ca24Al28O64]4+(e-)4の表面再構成予測 (Vol. 55, No. 5, pp173~179(2018))
	技術賞(16 号)	高山昌敏 井上浩徳 渡邊充広	江東電気㈱ " 関東学院大学	ステイン法によるガラス上への金属膜形成(Vol. 55, No. 6, pp220~224 (2018))
	奨励賞 (末澤賞 35号)	柴田彩乃	慶應義塾大学	UV/ozone表面改質処理を施したポリ乳酸上の細胞接着性評価と表面構造の分析(Vol. 55, No. 3, pp100~107(2018))
	奨励賞 (末澤賞 36号)	平井慈人 古中晶也	北見工業大学	LaPt5As超伝導体 -酸素発生・還元反応に対する新しい二元機能触媒-(Vol. 55, No. 5, pp180~184(2018))
2020年	学会賞(13号)	木村雄二	工学院大学、名誉教授	
R2.5.14	学会賞(14号)	久保内昌敏	東京工業大学	
	功績賞 (中村賞 17号)	土佐正弘	物質・材料研究機構	
	功績賞 (中村賞 18号)	齋藤洋司	成蹊大学	
	技術賞(17号)	東翔也 福田忠生 尾崎公一 福田千紗 西村宜幸	岡山県立大学 " " オーエム産業株式会社 "	電解 Ni / Sn めっき皮膜の摩擦特性に及ぼす端子表面形状の影響(Vol. 56, No. 1, pp.36~40(2019))
	奨励賞 (末澤賞 37号)	藤乘優治郎	慶應義塾大学 大学院	複合アニオン層状化合物超伝導体Sr2VFeAsO3-・における元素選択的な 磁性相の計算化学的検証: III. 準安定磁性相を考慮した電子磁気状態相図 との比較(Vol. 56, No. 6, pp236~242(2019))
2021年 R3.5.21	功績賞 (中村賞 19号)	京極秀樹	近畿大学	
	功績賞 (中村賞 20号)	三友信夫	日本大学	
	功績賞 (中村賞 21号)	井上泰志	千葉工業大学	
	技術賞(18 号)	永谷裕介 松本明彦	㈱髙木化学研究所 豊橋技術科学大学	高熱伝導性ベンゾオキサジン含有エポキシ樹脂分散液の開発と複合構造の 特性評価(Vol. 57, No. 2,pp.70~75(2020))
	奨励賞 (末澤賞 38号)	Seung-Hyeon KIM	Kyushu University	Corrosion Behavior of Sintered YSZ with Volcanic Ash for Thermal Barrier Coatings (Vol. 57, No. 6, pp.228~234(2020))

回次	部門	受賞者	所属先, 肩書等(授賞当時)	授賞作品名
2022年	学会賞(15号)	岩森 暁	東海大学	
R4.5.19	技術賞(19号)	堀内義夫 高木道則 渡邊充広 本間英夫	関東学院大学 (株アズマ 関東学院大学 "	環状オレフィンポリマー上のダイレクトパターニングにおける無電解銅めっき 浴中への2-メルカプトベンゾチアゾール添加の効果(Vol. 58,No.1, pp.29-33 (2021))
	技術賞(20号)	渡辺紘子 石﨑貴裕	芝浦工業大学 "	ソリューションプラズマプロセスを用いた酸化モリブデン粒子の合成(Vol. 58,No. 3, pp.106-110(2021))
	奨励賞 (末澤賞 39号)	東 伸彦 坂上良介	慶應義塾大学 "	複合アニオン層状化合物LaCu _{1-δ} S _{0.5} Se _{0.5} O(δ~0.01)多結晶縮退半導体の 光学バンドギャップ内構造(Vol. 58, No. 2, pp.64-68(2021))
2023年	学会賞(16号)	張 炳國	九州大学	
R5.5.19	技術賞(21号)	Takehiro IWAMOTO	Idemitsu Kosan Co. , Kanto Gakuin University	Formation of Electroless Plating Film on Smooth Surface of Syndiotactic Polystyrene Resin(Vol. 59, No. 6, pp.182-186(2022))
	奨励賞 (末澤賞 40号)	坂巻隼人 長橋孝明	日本大学	エタノール環境におけるPMMAの劣化と超音波による評価(Vol. 59, No.1, pp.25-29(2022))
	奨励賞 (末澤賞 41号)	笹野椋子	関東学院大学	有機溶媒を用いたアルミニウムめっき浴中への微量塩化ニオブ添加が膜の表面形状に与える影響(Vol. 59, No. 2, pp.54-58(2022))
	奨励賞 (末澤賞 42号)	宮川 雄 氷室貴大	成蹊大学 呉工業高等専門学校	ゾル-ゲル法により作製したタングステン・チタンドープ酸化バナジウム膜の電気的特性(Vol. 59, No. 3, pp.94-97(2022))
2024年	学会賞(17号)	坂本幸弘	千葉工業大学	
R6.5.22	功績賞 (中村賞 22号)	新井和吉	法政大学	
	技術賞(22号)	細見彰良 山下嗣人	関東学院大学大学院,三菱ガス化学(株) (株)ハイテクノ	「銅表面の粗面化液における添加剤効果と粗面化による微細配線形成への影響」 (Vol. 60, No.4, pp.126-130(2023))
	奨励賞 (末澤賞 43号)	田中一平	兵庫県立大学	「バイポーラパルスを用いた高速度工具鋼のラジカル窒化」 (Vol. 60, No.4, pp.121-125(2023))
	奨励賞 (末澤賞 44号)	新井太貴	東京電機大学大学院	「極低濃度HF水溶液を用いた陽極酸化により作製したSi基板上酸化膜の原子結合状態」 (Vol. 60, No.5, pp.153-158(2023))
	奨励賞 (末澤賞 45号)	山下愛智	東京都立大学	「ハイエントロピー型 RE Ba₂Cu₃O _{7-δ} 高温超伝導体の物性と機能性」 (Vol. 60, No. 5, pp.172-176(2023))