(一社)表面技術協会「協会賞」受賞者一覧

年 度	氏	名	所 属	対象業績
平成4年度	馬場	宣良	東京都立大学 工学部 教授	アルミニウム陽極酸化皮膜および 湿式プロセスによる機能性薄膜の基礎研究
平成5年度	杉山	幸三	名古屋大学 名誉教授 愛知工業大学 応用化学科 教授	化学蒸着法による機能膜および 素材作製・加工法の研究
平成6年度	福島	敏郎	琉球大学 工学部 教授	アルミニウムアノード酸化皮膜の生成機構 および表面処理による金属腐食の防止に 関する研究
平成8年度	星野	重夫	武蔵工業大学 機械工学科 教授	電極表面の温度上昇に関する理論 及び高速表面処理に関する研究
平成9年度	逢坂	哲彌	早稲田大学 理工学部 教授	無電解および電解めっき法による 機能性薄膜の開発とその応用
平成 10 年度	小浦	延幸	東京理科大学 理工学部 教授	常温型溶融塩の電析電解液および 電池電解液への応用
平成 11 年度	岸	富也	慶應義塾大学 理工学部 教授	無電解めっきにおける触媒化プロセス ならびに電気泳動電着に関する基礎的研究
平成 12 年度	本間	英夫	関東学院大学 工学部 教授	無電解めっきの研究による エレクトロニクスへの貢献
平成 13 年度	高谷	松文	千葉工業大学 精密機械工学科 教授	機能性表面の創製と応用に関する研究
平成 14 年度	瀬尾	眞浩	北海道大学 大学院工学研究科 教授	圧電応答法および表面応力法による 金属表面の特異吸着とアノード酸化 に関する研究
平成 15 年度	内田	勇	東北大学 大学院工学研究科 教授	電気化学的手法による表面界面科学の 展開と応用
平成 16 年度	縄舟	秀美	甲南大学 理工学部 教授	エレクトロニクスデバイス製造に対応する 湿式めっき法の開発と応用に関する研究
平成 17 年度	高橋	英明	北海道大学 大学院工学研究科 教授	アノード酸化を基礎とする アルミニウム表面テクノロジーの新展開
平成 18 年度	高井	治	名古屋大学 エコトピア科学研究所 教授	ドライプロセスによる 機能性薄膜・表面の創製と応用
平成 19 年度	粟倉	泰弘	京都大学 大学院工学研究科 教授	機能性合金及び化合物半導体電析に関する基礎的研究
平成 20 年度	福島	久哲	九州大学 大学院工学研究院 教授	亜鉛ー鉄族金属合金電析の基礎 及び工業化に関する研究
平成 21 年度	山下	嗣人	関東学院大学 工学部 教授	電気化学的手法を用いた 電解めっき薄膜の作製と解析の研究

年 度	氏 名	所 属	対象業績
平成 22 年度	小野 幸子	工学院大学 工学部 教授	アルミナ等酸化物のナノ構造制御に関する研究
平成 23 年度	板谷 謹悟	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 専任教授	原子レベルでの電極反応の解明 に関する先駆的研究
平成 24 年度	伊藤征司郎	近畿大学 理工学部 特任教授	各種金属材料の表面改質及び金属・無機 化合物ナノ粒子の合成に関する研究
平成 25 年度	松永 守央	九州工業大学 教授・学長	非晶質合金めっきの形成 および溶融塩の表面処理への応用
平成 26 年度	大塚 俊明	北海道大学 大学院工学研究院 特任教授	金属の不働態化ならびに 不働態酸化物皮膜に関する研究
平成 27 年度	杉山和夫	八戸工業高等専門学校 教授	固体表面が関与するプラズマプロセシング の開発と応用に関する研究
平成 28 年度	藤原 裕	(地独)大阪市立工業研究所 研究フェロー	環境調和めっき技術の開発と応用 に関する研究
平成 29 年度	若林 信一	(公財)長野県テクノ財団 ナノテク・国際連携センター長	エレクトロニクス実装における めっきプロセスの開発と量産化
平成 30 年度	興戸 正純	名古屋大学 未来材料・システム研究所 所長・教授	軽金属の表面改質に関する研究 および生体材料への応用
平成 31 年度	平藤哲司	京都大学 大学院エネルギー科学研究科 教授	電析を利用した 機能性コーティングに関する研究
令和2年度	森河 務	オテック(株) 技術顧問 元 (地独)大阪府立産業技術総合研究所	誘起共析型合金めっきの開発 とその実用化に関する研究
令和3年度	杉村 博之	京都大学 大学院工学研究科 教授	光化学反応を用いた表面改質に関する 研究
2022 年度	竹内 貞雄	日本工業大学 基幹工学部 教授	ドライプロセスによる炭素系硬質膜の 合成ならびに機械的諸物性の解明
2023 年度	安住 和久	北海道大学 大学院工学研究院 特任教授	金属の表面処理に関する実験的および理論的研究
2024 年度	中野 博昭	九州大学 大学院工学研究院 教授	電析法による機能性薄膜の作製および その制御因子に関する研究
2025 年度	伊﨑 昌伸	豊橋技術科学大学 名誉教授	酸化物半導体層の電気化学的形成と太陽 光エネルギー変換への応用に関する研究