

第56回 協会賞受賞者一覧

- 研究功績賞
- 菅野了次 (東京工業大学)
「超イオン伝導体の開発と電気化学デバイスへの展開」
- 岸本昭 (岡山大学)
「電磁波および応力を利用したセラミックスの機能発現」
- 吉村一良 (京都大学)
「新規磁性体・超伝導体の開拓とその物性評価」
- 技術功績賞
- 安達恭史 (ADEKAケミカルサプライ(株))
「粉末冶金原料成形用粉末潤滑剤の開発」
- 浦島和浩 (日本特殊陶業(株))
「切削工具用セラミック材料の開発」
- 大西宏司 ((株)ニッカトー)
「高性能焼結炉用部材の開発と製品化」
- 研究進歩賞
- 加納純也 (東北大学)
「離散要素法(DEM)による粉体挙動の先進シミュレーション」
- 金炳男 (物質・材料研究機構)
森田孝治 (物質・材料研究機構)
吉田英弘 (物質・材料研究機構)
「パルス通電加圧焼結による透光性セラミックスの作製」
- 白幡直人 (物質・材料研究機構)
目義雄 (物質・材料研究機構)
「蛍光シリコン粉末の機能増強を導く表面制御に関する研究」
- 技術進歩賞
- 村松尚国 (日本ガイシ(株))
後藤孝 (東北大学)
「高強度・高導電性亜共晶 Cu - Zr 合金の開発」
- 和田耕昇 ((株)デンソー)
妹尾剛士 ((株)デンソー)
児玉邦宏 ((株)デンソー)
清水和美 ((株)デンソー)
「点火コイル用圧粉コアの開発」

論文賞

高田真之 (日本特殊合金(株))

松原秀彰 (東北大学)

川岸美裕 (日本特殊合金(株))

「TaNbC または Cr₃C₂ を含む WC-Co 超硬合金ダイスのスチールコード伸線寿命
〔粉体および粉末冶金〕 第 64 巻第 1 号 pp.17-22)

高下拓也 (JFEスチール(株))

中村尚道 (JFEスチール(株))

「純鉄圧粉磁心の保磁力に及ぼす微視組織の影響」

〔粉体および粉末冶金〕 第 64 巻第 8 号 pp.428-435)

新技術・新製品賞

主代晃一 (JFEスチール(株))

前谷敏夫 (JFEスチール(株))

尾野友重 (JFEスチール(株))

尾崎由紀子 (九州大学)

「ドリルから高速旋削までの広範囲の切削条件に有効な快削性クリーンミックス®JFM®X」

高橋広幸 (帝人ナカシマメディカル(株))

中島義雄 (帝人ナカシマメディカル(株))

伊藤学 (国立病院機構北海道医療センター)

石本卓也 (大阪大学)

中野貴由 (大阪大学)

「金属粉末積層造形法による新規椎体ケージの設計・開発」

技能賞

阿部泰三 (日本新金属(株))

飯原実 (ナミックス(株))

川野英明 (日立金属(株))

神田敦彦 (トヨタ自動車(株))

小林健吾 ((株)タンガロイ)

榊克彦 ((株)ファインシンター)

中山孝司 (三菱マテリアル(株))

西原修二 ((株)大阪チタニウムテクノロジーズ)

花見和樹 (大阪冶金興業(株))

林光春 (福田金属箔粉工業(株))

樋口恵 ((株)コベルコ科研)

松井隆 ((株)アライドマテリアル)