

スマートプロセス学会 Best Review Paper賞 受賞者（2019年にBest Review賞より名称変更）

2026年4月受賞

(敬称略)

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	山口 拓人	大阪産業技術研究所	超硬合金（WC-Co）のレーザメタルデポジションにおける気孔欠陥の原因究明と抑制技術の開発	Vol.14, No.2
	田中 慶吾	大阪産業技術研究所		
	陶山 剛	大阪産業技術研究所		
	萩野 秀樹	大阪産業技術研究所		
Best Review Paper賞	義家 亮	岐阜大学工学部	地産地消に適合する分散型バイオマスガス化システム	Vol.14, No.3
Best Review Paper賞	岩崎 勇人	川崎重工業株式会社	Additive Manufacturingプロセスを活用した材料革新事例	Vol.14, No.4
	渡邊 健太郎	川崎重工業株式会社		
	小野 裕貴	川崎重工業株式会社		
	日比野 真也	川崎重工業株式会社		
	高梨 直人	川崎重工業株式会社		
	森橋 遼	川崎重工業株式会社		
Best Review Paper賞	柳本 勝	山陽特殊製鋼株式会社	AM用金属粉末の技術開発	Vol.14, No.4
	相川 芳和	山陽特殊製鋼株式会社		

2025年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	山内 啓	群馬工業高等専門学校	Sn-Bi合金の超塑性変形挙動とメカニズム	Vol.13, No.6
Best Review Paper賞	神原 淳	大阪大学大学院工学研究科	プラズマスプレーによる次世代高密度リチウムイオン電池向け構造ナノ材料の高スループット生成	Vol.13, No.1
	太田 遼至	大阪大学大学院工学研究科		

2024年4月受賞

(敬称略)

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	田部 豊	北海道大学大学院工学研究院	物質輸送、熱輸送から考える高出力化のための電池構造	Vol.12, No.3
	植村 豪	北海道大学大学院工学研究院		
	境田 悟志	茨城大学大学院理工学研究科		
Best Review Paper賞	岸本 将史	京都大学大学院工学研究科	デザイン主導による固体酸化物形燃料電池の電極作製	Vol.12, No.3
	岩井 裕	京都大学大学院工学研究科		
Best Review Paper賞	種池 正樹	三菱重工業株式会社	ガスタービン高温部品用Ni基合金へのAdditive Manufacturing適用と材料特性	Vol.12, No.4
	赤間 大地	三菱重工業株式会社		
	谷川 秀次	三菱重工業株式会社		
	伊藤 竜太	三菱重工業株式会社		
	小牧 孝直	三菱重工業株式会社		
	本山 宜彦	三菱重工業株式会社		
片岡 正人	三菱重工業株式会社			

2023年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	藤枝 俊宣	東京工業大学生命理工学院	ナノシートエレクトロニクスを基盤とする生体貼付型デバイスの開発	Vol.11, No.6
Best Review Paper賞	須田 俊之	株式会社IHI	2050年カーボンニュートラルに向けた化石燃料利用プロセスの課題と対応	Vol.11, No.1

スマートプロセス学会 Best Review Paper賞 受賞者（2019年にBest Review賞より名称変更）

2022年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	小笹 良輔	大阪大学大学院工学研究科	Additive Manufacturingの歩みとレーザービーム粉末床溶融結合法の基礎	Vol.10, No.4
	石本 卓也	大阪大学大学院工学研究科		
	松垣 あいら	大阪大学大学院工学研究科		
	中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科		
Best Review Paper賞	細田 奈麻絵	国立研究開発法人物質・材料研究機構	バイオミメティック可逆的インターコネクトデザイン	Vol.10, No.6
Best Review Paper賞	奈良崎 愛子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	レーザー転写を利用した付加型微細パターン形成	Vol.10, No.2

2021年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	内田 儀一郎	名城大学	大気圧低温プラズマジェット照射溶液によるがん細胞殺傷に関する研究	Vol.9, No.3
	池田 純一郎	千葉大学大学院		
	竹中 弘祐	大阪大学接合科学研究所		
	節原 裕一	大阪大学接合科学研究所		

2020年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	中本 貴之	大阪産業技術研究所	アルミニウム合金造形体の特性制御とトポロジー最適化を活用した構想設計	Vol.8, No.4
	木村 貴広	大阪産業技術研究所		
	三木 隆生	大阪産業技術研究所		
	赤井 亮太	大阪産業技術研究所		
	北川 貴弘	大阪産業技術研究所		
	南 久	大阪産業技術研究所		
Best Review Paper賞	野村 和史	大阪大学大学院工学研究科	三次元発光分光法による溶接アークプラズマの可視化	Vol.8, No.2
	浅井 知	大阪大学大学院工学研究科		
	平田 好則	大阪大学大学院工学研究科		

2019年4月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review Paper賞	小泉 雄一郎	大阪大学	金属付加製造の現状と粉末床溶融結合における組織制御	Vol.7, No.6
	山中 謙太	東北大学金属材料研究所		
	青柳 健大	東北大学金属材料研究所		
	千葉 晶彦	東北大学金属材料研究所		

平成30年5月受賞

	氏名	所属	解説タイトル	掲載号
Best Review賞	桐原 聡秀	大阪大学接合科学研究所	機能性構造部材の光造形アディティブ・マニユファクチャリング	Vol.6, No.1

平成29年5月受賞

	氏名	所属
Best Review賞	小木 知子	産業技術総合研究所
	中西 正和	産業技術総合研究所

平成28年5月受賞

	氏名	所属
Best Review賞	中田 一博	大阪大学

スマートプロセス学会 Best Review Paper賞 受賞者 (2019年にBest Review賞より名称変更)

平成27年5月受賞

	氏 名	所 属
Best Review賞	中野 貴由	大阪大学

平成26年5月受賞

	氏 名	所 属
Best Review賞	中山 正昭	大阪市立大学

平成25年5月受賞

	氏 名	所 属
Best Review賞	伊東 弘行	北海道大学 (現:神奈川大学)
	酒井 雄人	北海道大学
	中原 毅朗	北海道大学
	井田 民男	近畿大学
	藤田 修	北海道大学