

(5) 奨励賞

☆開発技術名：リサイクル性に優れたカーボン強化による高性能マグネシウム合金の実用化開発

開発代表者：日本マテリアル株式会社 橋本 嘉昭 殿
共同開発者：学校法人鶴学園広島工業大学 日野 実 殿
株式会社日本製鋼所 山口 毅 殿
株式会社藤岡エンジニアリング 藤岡 謙 殿
岡山県工業技術センター 水戸岡 豊 殿

☆開発技術名：精密熱間鍛造による大物ヘリカルギヤ成形の開発

開発代表者：株式会社ゴーシュー 田崎 賢児 殿
共同開発者：株式会社ゴーシュー 坂井 直貴 殿

☆開発技術名：AIを活用した粉末床溶融結合方式3Dプリンター造形物寸法補正システムの開発

開発代表者：株式会社アспект 大坪 由貴 殿
共同開発者：株式会社アспект 熊坂 充弘 殿

☆開発技術名：耐水素脆性な鉄系超合金粉末を用いた3Dプリンタによる高圧・液化水素用配管コネクタの開発

開発代表者：株式会社 三ツ知 四十物剛介 殿
共同開発者：株式会社 三ツ知 中村 将士 殿
国立大学法人九州大学 小川 祐平 殿
(現 国立研究開発法人物質・材料研究機構)
国立大学法人九州大学 松永 久生 殿
株式会社NTTデータザムテクノロジーズ 酒井 仁史 殿
株式会社NTTデータザムテクノロジーズ 樋口 官男 殿

(6) 産業デザイン財団賞

日本ニューロン株式会社 代表取締役 岩本 泰一 殿