

第8回ものづくり日本大賞（2019年度）

内閣総理大臣賞

製品・技術開発部門

JFE スチール(株)	尾田 善彦	電気機器の省エネに貢献する省資源型
JFE スチール(株)	平谷 多津彦	S i 傾斜磁性材料の開発
JFE スチール(株)	浪川 操	
JFE スチール(株)	笠井 勝司	
JFE スチール(株)	日裏 昭	
JFE スチール(株)	山路 常弘	
JFE スチール(株)	戸部 輝彦	

経済産業大臣賞

製造・生産プロセス部門

日本製鉄(株)	田中 康治	自動車部品の軽量化と材料使用量削減
日本製鉄(株)	宮城 隆司	を可能とする超高強度鋼板の加工技術
日本製鉄(株)	小川 操	の開発
ニッポンスチール	タイ社 麻生 敏光	
(NIPPON STEEL (THAILAND) CO.,LTD.)		

製品・技術開発部門

アイシン・エイ・ダブリュ(株)	笠井 大介	レアメタルレスを可能にした次世代高
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	大林 巧治	強度鋼材 MSB20 と歯車の開発
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	岡田 一晃	
愛知製鋼(株)	安達 裕司	
愛知製鋼(株)	杉浦 孝佳	
日本製鉄(株)	八幡製鉄所 伊藤 誠司	
日本製鉄(株)	小澤 修司	

(注) 主に鉄鋼会社関係者のみ掲載