

第8回ものづくり日本大賞 受賞者一覧(東北経済産業局管内関係)

【経済産業大臣賞】3件13名

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製造・生産プロセス	高輝度発光LEDの輝度・発光色判別技術開発により車載用LEDランプの普及を促進	中村 英明	株式会社小滝電機製作所
		坂上 信之	
製品・技術開発	世界初の技術「電界攪拌」を用いたがん迅速診断支援装置の開発	鈴木 洋一	秋田エプソン株式会社
		佐藤 正	
		榎本 純也	
		南谷 佳弘	国立大学法人秋田大学大学院医学系研究科
	南條 博	国立大学法人秋田大学医学部附属病院	
	赤上 陽一	秋田県産業技術センター	
	中村 竜太		
	世界最小・最軽量のペン型電動ピペットでライフサイエンスの新たな価値をめざす	片野 圭二	株式会社アイカムス・ラボ
上山 忠孝			
千葉 英重			
清水 友治		国立大学法人岩手大学	

【特別賞】1件7名

部門	案件名	受賞者	所属企業等
伝統技術の応用	伝統工芸と先端機械加工技術の融合で先端技術工芸品「雄勝の濡れ盃」誕生！	早坂 健	キョーユー株式会社
		堀切川 一男	国立大学法人東北大学大学院工学研究科
		柴田 圭	
		加藤 義徳	特定非営利活動法人未来産業創造おおさき
		島貫 昭彦	株式会社こけしのしまぬき
		高橋 頼雄	雄勝硯生産販売協同組合
		小林 誠樹	美里町

第8回ものづくり日本大賞 受賞者一覧(東北経済産業局管内関係)

【東北経済産業局長賞】13件70名

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製造・生産プロセス	金属加工における鋼の高精度部品 高精度な角物・平物・長尺物を実現する生産プロセス	白田 良晴	プレファクト株式会社
製品・技術開発	氷温を用いた農水産物高鮮度保持・熟成技術の普及	服部 國彦	大青工業株式会社
		具志 真美	
		佐々木 鉄也	
		小山内 香織	
		菅野 大輔	
	医科, 歯科医療器具の高精浄化洗浄剤開発実用化	三浦 智成	株式会社ケディカ
		三浦 直暁	
		菊地 敦	
	レトルトの概念を覆す地場産“生”カレーリーフを使用した「ごちそうレトルトカレー」	武藤 守	株式会社にしき食品
		佐藤 瑠恵	
		菊池 洋一	
		寺島 純一	
		井上 裕也	
		森 智恵	
		菅野 有紀	
ストレスフリー形標準抵抗器の開発	座間 松雄	アルファ・エレクトロニクス株式会社	
	須磨 秀之		
	熊谷 誠弥		
	佐藤 充		
	金子 晋久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
	大江 武彦		
	阿部 隆行		株式会社村田製作所

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製品・技術開発	国産の杉材を利用した防火木製サッシ・ドア	高橋 光雄	アルス株式会社
		高橋 風人	
		佐藤 周太郎	
		井上 英信	
		本道 太一	
		田中 竜斗	
		遠藤 一真	
	稲作の低コストと収益向上を同時実現する ”無コーティング代掻き同時播種”の開発	菅原 金一	株式会社石井製作所
		伊藤 俊一	
		大滝 貴志	
		白土 宏之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター
		加藤 一秋	
		松田 晃	山形県農業総合研究センター 水田農業試験場
		片平 光彦	国立大学法人山形大学
	3時間耐火技術による木造高層ビル	安達 広幸	株式会社シェルター
		伊藤 克彦	
佐藤 弘光			
難削材(ダイヤモンド他)における微細先端加工技術	後藤 孝宏	株式会社ナガオカ	
	川口 成治		
	増川 孝弘		
	石井 洋次		
	青山 隆之		

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製品・技術開発	心なし研削盤による革新的高精度・高能率ねじ研削方法の開発	寒河江 茂兵衛	ミクロン精密株式会社
		鈴木 広樹	
		齋藤 祐	
		志貴 正人	
		佐藤 健一	
		柿崎 健一	
		立花 亨	
	これまでになかった硬さを実現した鋳鉄製大型部材の開発とエレベータ用シーブへの応用	渡辺 隆介	有限会社渡辺鋳造所
		石井 和夫	
		渋谷 宇一郎	
		悪原 正敏	
		山口 友広	
		松木 俊朗	山形県工業技術センター
	伝統技術の応用	ニット産地の再興を目指す伝統的な総染めを工夫した『RICH LUX®』の開発と収益構造改革	伊藤 栄一
東海林 弘和			
多田 勇治			
岡 信一			有限会社アイデアック
渡瀬 拓哉			
超立体造形技術とマルチゲージ対応によるメイドインジャパンのトータルニットブランドの確立		奥山 幸平	有限会社奥山メリヤス
		三嶋 直人	
		大田 陽子	
		奥山 静香	
		鈴木 胡桃	
土屋 純子			
赤塚 清香			