

第9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)

<備考>

- ・並びは受賞種別及び部門別に掲載。同一部門は都道府県順に掲載。
- ・グループ応募の場合は代表者に○を記載。
- ・所属企業等は応募時点の所属を記載。

【経済産業大臣賞】1件6名

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製品・技術開発	スマートフォンの普及に貢献する世界最高性能ロールtoロール型FPC検査装置の開発	菅原 雅史	インスペック株式会社 ○
		茂木 昭吾	インスペック株式会社
		山岡 純	インスペック株式会社
		福岡 均	インスペック株式会社
		鈴木 久史	インスペック株式会社
		高橋 達	インスペック株式会社

【優秀賞】4件24名

部門	案件名	受賞者	所属企業等
製品・技術開発	指先血とスマホによる血液検査: KOMPASU®システムでSDGsを目指せ!	岩渕 拓也	セルスペクト株式会社 ○
		伊藤 尚志	セルスペクト株式会社
		金 丞謙	セルスペクト株式会社
		西郷 孝一	株式会社薬王堂
製造・生産プロセス	廃棄物から食品・化粧品・燃料を製造! 世界初のイオン交換樹脂法で資源循環社会を実現	加藤 牧子	ファイトケミカルプロダクツ株式会社 ○
		北川 尚美	国立大学法人東北大学
		廣森 浩祐	国立大学法人東北大学
		大柳 友克	ファイトケミカルプロダクツ株式会社
		小牧 靖郎	ファイトケミカルプロダクツ株式会社
		畑 義知	ファイトケミカルプロダクツ株式会社
		横尾 佐知子	ファイトケミカルプロダクツ株式会社

製造・生産プロセス	変種変量生産を実現する最先端デジタルファクトリーの構築	天野 真也	ロボコム・アンド・エフエイコム株式会社	○
		飯野 英樹	株式会社オフィスエフエイコム	
		貴田 義和	株式会社FAプロダクツ	
		金谷 智昭	ロボコム株式会社	
		岩木 祐二	日本サポートシステム株式会社	
		八子 知礼	株式会社INDUSTRIAL-X SECURITY	
		宮川 樹生	株式会社SaaSis	
製造・生産プロセス	5G向け高性能コネクタ製造を支える匠の技と先端技術を融合した端子めっきの生産	中嶋 岳	東新工業株式会社	○
		村上 玲史	東新工業株式会社	
		加藤 育洋	東新工業株式会社	
		須藤 大介	東新工業株式会社	
		前原 和実	東新工業株式会社	
		中田 恭輔	東新工業株式会社	

【東北経済産業局長賞】14件74名

部門	案件名	受賞者	所属企業等	
製品・技術開発	燃えないプラスチック「エクスビュー」の開発とレジリエントな都市の実現	小山 昭彦	株式会社宮城化成	○
		伊藤 佑輝	株式会社宮城化成	
		岩田 伸一	株式会社宮城化成	
		蛭名 武雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
		手島 暢彦	公益財団法人岩手県南技術研究センター	
製品・技術開発	産業車両用途に特化した「物体検知機能を有する高解像度鳥瞰システム」の製品化	佐々木 誠	株式会社スクリブル・デザイン	○
		宮内 敏博	株式会社スクリブル・デザイン	
		鹿野 陽奨	株式会社スクリブル・デザイン	
		斉藤 大晃	株式会社スクリブル・デザイン	
製品・技術開発	「かかり木」を発生させない「伐倒方向指示装置ガイドレーザー」で人の命と木を守る	佐藤 勝	株式会社藤興業	○
		大森 富重	MEP株式会社	
		青谷 孝	有限会社エピカリス	
		佐藤 良	株式会社藤興業	
		駒ヶ嶺 直生	MEP株式会社	
		山田 誠	公立大学法人秋田県立大学	
		梁瀬 智	秋田県産業技術センター	
製品・技術開発	高難度の小児検尿をサポートする採尿シートの製品開発	高橋 光広	株式会社高橋型精	○
		高橋 由紀子	公益財団法人山形大学産業研究所	
		山口 勝幸	株式会社高橋型精	
		小野 宏也	株式会社高橋型精	
		尾上 雄亮	HIKIDUS	
		阿部 明美	株式会社高橋型精	
製品・技術開発	不燃化とメンテナンスフリーを実現する完全無機塗装建築用金属パネルの開発	庄司 正人	株式会社山形メタル	○
		今田 弘昭	株式会社山形メタル	
		遅澤 謙二	株式会社山形メタル	
		佐藤 義之	株式会社山形メタル	
		高橋 民雄	株式会社山形メタル	
		佐藤 亮一	株式会社山形メタル	
		安彦 光代視	株式会社山形メタル	

製品・技術開発	デンマークの巨匠フィン・ユールの家具を現代に再現した、エンジニアとマイスター	土屋 昌広	株式会社朝日相扶製作所	○
		新野 隆	株式会社朝日相扶製作所	
		佐藤 博司	株式会社朝日相扶製作所	
		吉見 栄子	株式会社朝日相扶製作所	
		大泉 ゆか	株式会社朝日相扶製作所	
		安達 竜也	株式会社朝日相扶製作所	
		漆山 剛	株式会社朝日相扶製作所	
製品・技術開発	脱炭素社会実現に向けた住宅用地中熱利用システムの特種施工技術の開発	小川 岩吉	日商テクノ株式会社	○
		千葉 孝幸	株式会社JAST	
		間山 和彦	間山設計事務所	
		渡辺 恵智郎	日商テクノ株式会社	
		鈴木 義夫	日商テクノ株式会社	
		小川 正人	日商テクノ株式会社	
		折笠 学	日商テクノ株式会社	
製品・技術開発	一人介助で、一分で「座ったまま」移乗ができる移乗用介護ロボット「移乗です」の開発	池田 亘	株式会社あかね福祉	○
		白旗 敏徳	株式会社あかね福祉	
		鈴木 譲	株式会社あかね福祉	
		佐藤 伸一	キョーユー株式会社	
		水橋 一嘉	株式会社あかね福祉	
製品・技術開発	大型風力発電設備用、太径、高強度・高耐久性ボルトの開発	関口 龍一郎	東北ネチ製造株式会社	○
		白河 雅彦	東北ネチ製造株式会社	
		江幡 卓典	東北ネチ製造株式会社	
		塩沼 俊雪	東北ネチ製造株式会社	
		佐藤 広幸	東北ネチ製造株式会社	
		渡邊 佑亮	東北ネチ製造株式会社	
製品・技術開発	落雷被害軽減に資する高機能な保護電子部品の開発	近藤 善一	株式会社COND電機	○
		小林 好之	株式会社COND電機	
		沼田 耕治	株式会社COND電機	

製造・生産プロセス	エコでスツキリ！次世代電子工場の雛形を目指した、デンソー岩手電子デバイス新工場	佐藤 善康	株式会社デンソー岩手	○
		佐藤 幸則	株式会社デンソー岩手	
		高山 修	株式会社デンソー岩手	
		大志田 要	株式会社デンソー岩手	
		佐々木 正雄	株式会社デンソー岩手	
		木下 功	株式会社デンソー	
		木村 篤	株式会社デンソー	
製造・生産プロセス	林業再生を目指すパネルログ構法と生産・施工プロセスの開発	渡邊 洋一	合同会社良品店	○
		芳賀沼 養一	合同会社良品店	
		芳賀沼 伸	株式会社芳賀沼製作	
		芳賀沼 克彦	株式会社芳賀沼製作	
		芳賀沼 克紀	株式会社芳賀沼製作	
製造・生産プロセス	軽量化と耐久性を両立する「Hプロセス工法」による精密鋳造部品生産体制の確立	鈴木 誠	株式会社社会津工場	○
		横田 雄司	株式会社社会津工場	
		渡部 哲夫	株式会社社会津工場	
		酒井 優	株式会社社会津工場	
伝統技術の応用部門	「ふくしま組子 木良(KIRA)」をブランド化し、伝統技術を次世代へ継承	金澤 良一	株式会社カナザワ建具店	