

報道機関各位

市内企業で唯一!!



令和8年6月12日
北九州市産業経済局

第10回「ものづくり日本大賞」優秀賞を受賞した 株式会社小倉縞縞が、市長表敬を行います

「ものづくり日本大賞」は、製造・生産現場の中核を担っている中堅人材や伝統的・文化的な「技」を支えてきた熟練人材、今後を担う若年人材など、「ものづくり」に携わっている各世代の人材のうち特に優秀と認められる人材を、国が顕彰するものです。

本年3月に発表された第10回「ものづくり日本大賞」において、公益財団法人北九州産業学術推進機構が推薦した株式会社小倉縞縞の社員が、**北九州市から唯一優秀賞を受賞**しました。つきましては、下記のとおり市長を表敬訪問し、受賞報告を行います。

記

- 日時 令和8年6月22日（月）11:45～12:00
- 場所 北九州市 本庁舎5階 プレゼンルーム （小倉北区域内1番1号）
- 出席者
 - 表敬者 (株)小倉縞縞 専務取締役 築城 弥央 氏
工場長 三満田 巧 氏
製造部 内山 啓大 氏
製造部 堀北 治希 氏
 - 対応者 北九州市長、産業経済局長、
(公財)北九州産業学術推進機構専務
- 次第 ①受賞報告、②歓談、③記念撮影



5 受賞内容

- 件名 「小倉織」の量産化・内製化による独自生地の開発及び関連製品の市場拡大

(2) 概要

小倉織は、一般的な織物の2倍以上の経糸を高密度に織り上げており、地厚で丈夫、しなやかな質感、立体的で美しいたて縞のグラデーションが特長の綿織物。江戸時代から続き、昭和初期に一度途絶えたが、手織りで再生。2007年、機械織りによる量産化（外注）に成功した。外注では新たなデザインをタイムリーに開発するには限界があり、内製化を決意。2018年に工場を設立。

現在は、小倉織だけでなく、その伝統技術を基に、木綿とウールの自然素材をミックスするなどオリジナル生地の開発・製造も行い、革新的なインテリア向けファブリックとして国内外で新市場の開拓を進める。

【問い合わせ先】

産業経済局スタートアップ推進課 鹿島（課長）、小濱（係長） TEL：093-582-2590

報道機関各位



令和8年3月13日
北九州市産業経済局

北九州市の「ものづくり企業」が多数受賞！ 第10回「ものづくり日本大賞」 優秀賞及び九州経済産業局長賞の受賞者が決定！

「ものづくり日本大賞」は、製造・生産現場の中核を担っている中堅人材や伝統的・文化的な「技」を支えてきた熟練人材、今後を担う若年人材など、「ものづくり」に携わっている各世代の人材のうち、特に優秀と認められる人材を顕彰するものです。

本賞は、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省が連携し、平成17年より開催しており、今回で10回目を迎えます。

この度、経済産業省が、22件の優秀賞を決定しました。

併せて、九州経済産業局が、26件の九州経済産業局長賞を決定しました。

これらのうち、北九州市の企業・団体が、優秀賞に1件、九州経済産業局長賞に7件の計8件が受賞となりました。

記

1 優秀賞（北九州市内企業・団体：1件）

受賞者	所在地
株式会社小倉縞縞	小倉北区

※九州経済産業局発表順

2 九州経済産業局長賞（北九州市内企業・団体：7件）

受賞者	所在地
三島光産株式会社	八幡東区
ミシマ・オーイー・システム株式会社	八幡東区
株式会社ワークス	若松区（若松事業所、R&D センターひびきの）
シャボン玉石けん株式会社	若松区
黒崎播磨株式会社	八幡西区
株式会社安川電機	八幡西区
KiQ Robotics 株式会社	小倉北区

※九州経済産業局発表順

3 第10回ものづくり日本大賞 九州地区表彰式

九州経済産業局が次のとおり表彰式を開催します。

(1) 日時

令和8年3月27日（金）14：00～18：00

(2) 会場

電気ビル みらいホール（福岡市中央区渡辺通2-1-82 4階）

※「ものづくり日本大賞」の内容及び本表彰式に係る取材については、
下記の九州経済産業局ウェブサイトをご覧ください。

URL: https://www.kyushu.meti.go.jp/seisaku/seizo/oshirase/260305_1.html

【問い合わせ先】

産業経済局スタートアップ推進課 吉田（課長）、小濱（係長） TEL：093-582-2590



ものづくり日本大賞
優秀賞

出所：九州経済産業局発表資料
優秀賞 22 件のうち、
九州経済産業局管内の
優秀賞 6 件を抜粋

(別紙 1)

第 10 回ものづくり日本大賞 優秀賞受賞者一覧

優秀賞 (6 件 32 名)

(1) 製造・生産プロセス部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
画像・図面比較システム「MIIDEL」	渡邊 彩乃	株式会社 TRIART
	今津 研太郎	
	野村 侑亮	
	本田 康信	
	藤井 達哉	
	宮本 健太郎	

(合計 1 件 6 名)

(以 上)



ものづくり日本大賞
優秀賞

(2) 製品・技術開発部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
マイクロアイスジェットによる超精密洗浄技術の開発	岡元 浩幸	リックス株式会社
	生田 勝治	
	徳永 賢哲	
	栗田 幸之助	
	周善寺 清隆	福岡県工業技術センター機械電子研究所
ブームでは終わらせない！農商工全てが循環しビール醸造と地域資源を生かした商品開発・地域循環型社会への取り組み	永野 時彦	宮崎ひでじビール株式会社
	金井 大	
焼酎業界のブームを生み出した「香り系焼酎」商品の開発と市場展開	原 健二郎	濱田酒造株式会社
	樋之口 大作	
	東條 健太	
	大園 栄作	
	白石 隼大	
	中野 俊伸	
	小瀬戸 悠悟	
革新のセラミックス技術で切り拓く未来：「円筒平板型 SOFC スタック」	重久 高志	京セラ株式会社
	堀 雄一	
	藤本 哲朗	
	兒井 真	
	瀬野 裕明	
	原 章洋	
	今仲 和也	

(合計 4件 21名)

(以上)



(3) 伝統技術の応用部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
「小倉織」の量産化・内製化による独自生地の開発及び関連製品の市場拡大	築城 弥央	株式会社小倉縞縞
	三満田 巧	
	重山 淳子	
	内山 啓太	
	堀北 治希	

(合計 1件 5名)

(以 上)



(別紙2)

第10回ものづくり日本大賞 九州経済産業局長賞受賞者一覧

九州経済産業局長賞 (26件 125名、2団体)

(1) 製造・生産プロセス部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
鑄型の多点測温化(1軸多点)を可能にする、マルチTC及び細深穴放電加工機の開発	厨子 賢治	三島光産株式会社
	筒江 修	
	平野 新一	
	大前 貴暉	
	野村 隆雄	
	永富 義弘	
	高田 裕二	

(合計 1件 7名)

(以上)



(2) 製品・技術開発部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
3D 金属意匠デザインパネルを活用した空間デザインの質向上	門谷 豊	東洋ステンレス研磨工業株式会社
	門谷 康史	
	宮久保 竜	
	植木 俊成	
	山口 真二	
聴診 DX ～古くて新しい心音検査と遠隔医療支援システム「クラウド聴診®」～	小川 晋平	AMI 株式会社
中小製造業の DX を促進する『WEBブラウザ対応 SCADA panacea』の開発	溝田 力三	ミシマ・オーエー・システム株式会社
	落合 誠司	
	高橋 昇平	
	浦野 孝一郎	
	樋田 蒼一郎	
	加藤 乃梓	
	紙 波月	
ICT を活用した山間部向け敷地整備事業の高度化・省人化の実現	榎木 真一	株式会社くりんか
	坂口 善雄	
	倉元 俊一	
	高倉 一敏	株式会社日立製作所
	三浦 太	
	遠藤 司	応用地質株式会社
	大橋 弘紀	
使い捨てプラスチックの削減に貢献、食べてもOK!米ストローの開発と普及	上官 ゆい	株式会社UPay
	上官 家富	
	佐々木 さやか	
命をはぐくみ、不妊治療の質を飛躍させるタイムラプス・インキュベータシリーズの開発	園田 勝裕	株式会社アステック
	井上 広夢	
	渡利 祐吾	
	利田 綾	
	高坂 直	
	苅田 大輔	
	日隈 ちえ	



応募案件名	受賞者	所属企業等
急傾斜に特化したラジコン式草刈機「アラフォー傾子」の開発	包行 良光	株式会社筑水キャニコム
	高倉 知温	
	上杉 まり	
	内村 彰汰	
	山崎 久興	
独自歯形を使用し世界最大許容能力を持った歯車型動力軸継手（ギヤカップリング）の設計製造システムの開発	平田 進	株式会社九州ハセック
	近谷 幸亮	
	宮本 泰行	
	井嶋 恵美	
	藪内 肇	国立大学法人佐賀大学
非化石化を推進する省エネアスファルトプラント（GX アスファルトプラント）	神谷 一木	田中鉄工株式会社
	城戸 剛史	
	今岡 照隆	
	早川 芙由子	
	柴田 幸樹	
美観性、難燃性を維持する防火材料「不燃木（フネギ）」及び全数非破壊検査技術の開発	角 博	九州木材工業株式会社
	内倉 清隆	
	原田 矩行	
	岡村 博幸	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	羽野 泰史	
	是枝 雄一	八光オートメーション株式会社
森田 浩暉		
世界初のガラス製両面マイクロレンズアレイの大量生産を可能にする超硬合金製金型の開発	三重野 計滋	株式会社ワークス
	伊藤 慎吾	
	本田 伸浩	
	高下 博史	



応募案件名	受賞者	所属企業等
有機栽培の米づくりを変える！ 業界初の除草機構を搭載した水 田除草機「WEED MAN」の開発	今村 健二	株式会社オーレック
	菊池 利彦	
	柿原 隆宏	
	大城 孝弘	株式会社オーレック R & D
	鈴木 祥一	
	村上 友陽	
火山噴出物のシラスを用いた軽 量断熱性に優れた高耐久性シラ スセメント瓦の開発	瀬戸口 和徳	有限会社瀬戸口瓦工場
	瀬戸口 貴義	
	瀬戸口 太一	
	瀬戸口 三千雄	有限会社瀬戸口屋根工業
	上野 修二	
	袖山 研一	
世界初！手肌に優しい、感染症 対策用の無添加手洗い石けん	川原 貴佳	シャボン玉石けん株式会社
	坂口 剛正	広島大学大学院
シルクの創傷治癒効果を活かし た医薬部外品の開発	西 博人	株式会社アーダン
	西 幸代	
	平 ミキエ	
	山崎 和彦	
	大山 航史	株式会社アーダンラボ
	金蔵 拓郎	
	里 伸一	
脱水のための乾燥工程を全く必 要としない『乾燥不要不定形耐 火物 (Dry-Free®) の開発』	古賀 正徳	黒崎播磨株式会社
	徳富 篤史	
	馬場 晴美	
	三宅 綾将	
	堀 隆雄	大鉄産業株式会社
	本松 大路	日本キャストブル工業株式会社



応募案件名	受賞者	所属企業等
業界初 自律性を備えた次世代ロボット MOTOMAN NEXT シリーズ	前田 貴宏	株式会社安川電機
	坂口 誠史郎	
	熊谷 弘	
	有田 裕太	
	吉良 哲	
	伊藤 雅人	
	三原 信彦	
次の世代のクルマが見える、新世代液晶の開発	馬場 潤一	九州ナノテック光学株式会社
	金色 泰志	
	吉田 翔太	
	渡邊 太喜	
	杉崎 琉菜	
	中川 翔吾	
	森迫 巨樹	
多品種・異形状のワークを安定把持し、生産現場での自動化・省人化を可能とした「ラティス構造柔軟指」の開発	滝本 隆	KiQ Robotics 株式会社
	片山 将	
	中村 祐士	
	松田 祐樹	
ヒートポンプ式除湿機を利用したドライルーム	江島 寛明	株式会社西部技研
	井上 宏志	
	松尾 慎	
	河口 和彦	

(合計 20件 106名)

(以上)



(3) 伝統技術の応用部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
「伝統工芸×先端技術×地域資源」で生まれた、桜島溶岩をまとった虹色に輝く薩摩錫器	岩切 洋一	薩摩錫器工芸館株式会社
	吉村 幸雄	鹿児島県工業技術センター

(合計 1件 2名)

(以上)

(4) データ利活用による新価値創出部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
塗装職人が作った塗料倉庫の在庫管理を実現するアプリ「らくらく塗装屋さん」の開発及び販売	福本 満壽男	株式会社フクモト工業
	福本 章宏	
	福本 有沙	
	末永 阿佐美	
	松崎 真一	
	栗生 伸彦	
	西田 正也	
ブロックチェーン技術と秘匿化技術で実現する『デジタル製品パスポート』	正田 英樹	株式会社 chaintope
	村上 照明	
	庄司 達	株式会社ハウインターナショナル

(合計 2件 10名)

(以上)

(5) 人材育成支援部門

応募案件名	受賞者
DX 時代に求められる創造的エンジニア育成に向けた地域産業人材育成エコシステムの確立	一般社団法人 熊本県情報サービス産業協会
社内独自の溶接教育プログラムを通じ、地域社会に対し熟練職人の溶接技術を伝承	森鉄工株式会社

(合計 2件 2団体)

(以上)