

# 仕事

ものづくりにかける

特集



東北計器工業株式会社  
Misato Hayasaka 早坂 美里さん

# 仕事



株式会社木村工業  
Toru Hatakeyama 畠山 亨さん



株式会社木村工業  
Takakazu Sasaki 佐々木 鷹胤さん

# 図

宮城県内のものづくり企業では、  
どのような製品が作られ、  
どんな仕事をしている人がいるのか、  
現場で働く5人のエースの  
姿と生の声から、  
宮城のものづくりの「いま」を紹介します。



ジオマテック株式会社 金成工場  
Nao Takai 高井 なおさん

# 鑑



角田精工株式会社  
Shizuya Sato 佐藤 静也さん

「オガレ!」は、宮城の方言「おがる（育つ）」と応援のかけ声「オーレ」の造語です。未来の産業人を「おがらせよう」と取り組む学校、企業、地域の人々を応援したいという意味を込めて名付けました。「ACE」には、Active（アクティブ）、Creative（クリエイティブ）、Energisch（エネルギッシュ）の頭文字をとり、活動的で想像力があり活力にあふれる産業界を支える人材（エース）を育成していきたいという思いを込めました。

Welcome to Miyagi  
ようこそ! 宮城へ。株式会社 DG Technologies 02

【特集】ものづくりにかける  
仕事図鑑 03

[ACE.1] 東北計器工業株式会社 製造担当 早坂 美里さん [ACE.2] 株式会社木村工業 軌道部工事担当 佐々木 鷹胤さん 畠山 亨さん  
[ACE.3] ジオマテック株式会社 金成工場 品質保証部検査担当 高井 なおさん [ACE.4] 角田精工株式会社 成形技師 佐藤 静也さん

技能の羅針盤 16  
宮城障害者職業能力開発校 OABビジネス科修了 菅野 方子さん 大崎高等技術専門学校 電気科修了 松田 榛喜さん

わざを受け継ぐ 18  
株式会社イエムラ 技術部主任 目時 傑さん / 技術部 齋藤 直也さん

（ものづくり基本）  
挑戦者のススメ。 20  
合名会社川敬商店 社氏 川名 由倫さん

Portreport  
塗り師の横顔 22  
有限会社東北工芸製作所 工場長 松川 泰勝さん

NEWS BOX 23

topic Welcome to Miyagi  
ようこそ! 宮城へ。



本社工場外観

株式会社 DG Technologies (栗原市/本社: 茨城県神栖市)

## 世界的に拡大する半導体需要に対応 地域と共に発展する企業を目指す

私たち DG Technologies は、1981年の創業以来40年間、半導体製造装置用消耗部品を国内外に供給しています。また、2019年には大崎市に生産拠点を構えるRS Technologiesの完全子会社となり、現在に至っております。

現在、半導体市場は、従来の用途であるコンピュータ関連機器、通信機器やゲーム機器、自動車関連での安全化技術や快適化技術のための電装化による半導体搭載率の向上等により、需要が増加しています。この世界的に拡大する半導体需要にお応えするため、このたび茨城県神栖市の本社工場に加え、第2拠点となる栗原工場の操業を開始いたしました。操業にあたり、積極的な現地採用を通じて若年層の地元定着と地域貢献に取り組んでいます。

半導体は、従来からの搭載分野では更に高性能化が進み、非搭載分

野へも積極的に採用されるなどますます身近になり、そして私たちの生活をより豊かにします。私たちの生産する製品は消耗品のため、直接目にするこも、触れられることもありませんが、半導体を製造するうえで必要不可欠な製造装置用の部品です。言い換えれば、私たちの供給する消耗部品がなければ、様々な半導体は製造することができません。

ITの進化は、コンピュータと通信と半導体の進化であり、これらITの3大要素は互いに手を取りながら進化し続け、これからの未来を開いていくことでしょう。私たちは、これからも進化し続ける半導体業界への貢献を通じて皆さんの生活をより豊かにし、そして地域社会に根差した活動を通じて、宮城県と共に発展する企業を目指します。

Data □所在地/栗原市若柳武鎗字花水前 1-1 □代表取締役社長/方永義 □資本金/1億円  
□従業員数/110人(2021年8月現在) □事業内容/石英硝子・シリコン素材研削加工  
<https://dg-tec.jp/>

