

# 宮城の産業を支える 宮城の名工

金型は技術者としての  
人生そのものを  
形づくってくれた相棒です



登米市  
迫りコー株式会社  
MP技術センター  
MP技術室技術開発G  
えばた すすむ  
**江畑 進さん**  
(宮城県米谷工業高等学校  
[現・宮城県登米総合産業高等学校] 出身)

プロフィール  
中学生の頃から親の手伝いで農業機械の修理を経験し、高校は機械科へ進学。最終製品を直接つくるわけではないものの、その精度が品質を左右する奥深い金型技術に魅力を感じ、ものづくりの現場へ。1990年に入社して以来、一貫して金型製作を担当している。

受賞理由は、生産性向上を目的とした工程短縮や、複数工程で行っていた加工の複合加工化を提案し、プレス加工品や金型の低コスト化と効率化を実現した高度な技能を有している点です。さらに、ワイヤカット放電加工機における段取り作業の効率化に取り組むとともに、特級技能者を含む後進の育成にも積極的に取り組み、業界の発展に寄与した点が高く評価されました。金型製作に長年従事し、特級金型製作技能士の資格を取得するなど、豊富な知識と経験を有しています。

- 2002 1級金型製作技能士取得
- 2003 1級機械加工技能士取得
- 2022 特級金型製作技能士取得
- 2025 特級機械加工技能士取得
- 2025 宮城県卓越技能者 (宮城の名工) 表彰



## Message

「より良いものをつくる」という姿勢を決して崩さない

どんなに小さな工程でも、その積み重ねが最終的な品質を左右するため、妥協は決してしません。技術の変化を恐れず、新しい設備や加工法が登場した際には、必ず試して自分の技術とどう融合させるかを考えます。また後進には、作業を覚えるだけでなく、自ら考える力を身につけてほしいと考えています。「なぜそうなるのか」を問い続ける姿勢を、若い世代に伝えていきたいと思っています。



長年の現場経験から培われた最適解を導き出す3つの力

切削や複雑な部品を組み上げる組付けなど、金型製作には複数の工程があります。私は30年以上すべての工程に携わってきました。そこで培った、マシニングセンタ加工や汎用機加工、組付けまでを一人で完結できる総合力に加えて、削り音の違いや手触りの微妙な変化などから、違和感を察知する勘や、想定外のトラブルでも自ら原因を探りながら解決へ導く力が、強みだと思っています。



迫りコー株式会社  
宮城県登米市迫町佐沼字北散田86  
TEL.0220-22-4431



こんな会社！

生産設計から製品製造までを一貫して担い、試作から量産までの各段階でお客様の要望を形にしています。リコグループの一員として、50年以上にわたり培ってきた技術と実績を強みに、ものづくりを支えています。

## Message

会社のサポートがあったからこそ選ばれた「名工」だと思っています。

資格試験や各種大会の実技がシミュレーションできる施設や設備が整っていること、そして仕事はもちろん、大会出場までも後押ししてくれる先輩や仲間がいたことが、今回の表彰につながったのだと感じています。自分一人の力ではなく、皆の協力があってこそその結果です。こうした経験を通して、今後は後進の育成に注力し、若い世代が技術大会などで成果を出せるよう、導いていきたいと思っています。



東北発電工業株式会社  
宮城県宮城郡利府町飯土井字新中堀53  
(利府製作工場)  
TEL.022-349-0330



こんな会社！

電力設備を「つくり、まもる」総合エンジニアリング企業です。高い技術力を強みに、火力・水力・原子力・再生可能エネルギーなどの発電所をはじめ、バイオマス等の産業施設の建設から保守までを担い、社会インフラを支えています。

利府町  
東北発電工業株式会社  
製作・溶接課  
みかみ まさし  
**三上 真史さん**  
(秋田県立能代高等学校 出身)

プロフィール  
子どもの頃からものづくりが好きで、高校卒業後に溶接の専門学校へ進学。1998年に入社後は技術習得に励み、数々の資格を取得するとともに溶接技能大赛にも積極的に挑戦。2023年にチーフリーダーに昇進し、現在は後進の育成にも力を注いでいる。

溶接の技術はもちろん、  
コミュニケーションも  
大切にしています



受賞理由は、管の裏側など直接目視できない箇所においても、鏡に映った溶接部を瞬時に判断しながら正確に施工する高度な技術を有している点です。第46回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会で優勝するなど、極めて高度な溶接技能を有していることに加えて、協力企業の社員を対象としたJIS溶接技能者評価試験合格に向けた研修で講師を務めるなど、業界全体の技術力向上と後進の育成に積極的に取り組んでいる点が高く評価されました。

- 2004 平成15年度 宮城県溶接技術競技大会 最優秀賞
- 2005 平成16年度 全国溶接技術競技会 優良賞
- 2009 第46回 ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会 優勝
- 2024 クレーン・デリック (クレーン限定) 運転士取得
- 2025 宮城県卓越技能者 (宮城の名工) 表彰



技術向上と経験を積み重ねて 高度な現場に挑戦していきたい。

高い安全性・法令基準の遵守が求められる現場において、責任者を任せられたことがあります。その現場では管理から施工までを担当し、無事に完遂することができました。これが自信となって、より上位の資格取得を目指したり、技術向上にも力が入りました。「難しい」と感じる課題にも、果敢に挑戦することが自分の成長につながると信じて、これからも常に学びながら、より高度な仕事に挑戦していきたいと考えています。

