

## 日鉄テックスエンジ マイスター認定表彰制度の紹介

### Introduction of the Meister Certification and Award System of Nippon Steel TEXENG Co., Ltd.

日鉄テックスエンジ（株）では 各事業分野において長年の自己研鑽により高度な技能を極め、その技能の伝承や人材の育成にも尽力し、社業の発展に貢献した高度技能保有者に対して敬意を表すためにマイスター認定表彰制度を制定し、2020年度から運用を開始した。

この制度が社員の高度技能取得へのモチベーションを醸成し、社としての高度技能レベルの向上に資することを期待している。

Nippon Steel TEXENG Co., Ltd. has established the Meister Certification and Award System and started its operation in fiscal 2020, in order to pay tribute to highly skilled workers in various business fields who have mastered advanced skills through years of self-improvement and have contributed to the development of the company's business by passing on their skills and developing human resources. This system is expected to foster employees' motivation to acquire advanced skills and to improve the level of advanced skills.

当社の事業範囲は機械、電計、建設を中心としてエンジニアリング、工事、メンテナンスの広範囲に及んでおり、それらは多くの技術と技能に支えられている。

その中で、“技術”については比較的評価を受ける機会があるが、“技能”については品質・納期・コストに影響する重要性の割には表面に現れにくく脚光を浴びることが少ないように思われる。

各技能者の中にはその技能を極めて名人の域に達した者がおり、技能者の育成にも尽力して高度技能の維持向上を通じて当社の事業を支える礎となっている。

今回、このような技能の名人にスポットライトを当てるべく、マイスター認定表彰制度を創設した。

対象技能としては機械仕上げ、溶接、機械加工、設備診断、電動機保全、電気診断、電気工事等が該当し、各事業（本）部で定めている。

認定に際しては 高度な技能を有していること、技能伝承や人材育成に取り組んでいること、に加えて人格・品格に秀でていることを社内のマイスター認定審査会で審査している。

認定者は技能者の頂点としてのステイタスとして柔道の赤帯（最高段位）に相当するエンブレム・ピンバッジを作業服およびヘルメットに装着することが許されている。

2020年度は第1回目ということもあり 機械事業本部、電計事業本部、ロボティクス事業部から合計6名を認定し表彰した。

今回の認定表彰者は以下の通りである。同時にそのプロフィールを紹介する。

①名人の片鱗、②資格・受賞等、③技能指導の方針



**仲摩 吉成**  
溶接 マイスター

機械工事事業部／大分機械工事事業部(大分)

- ①溶接は奥が深く金属は生きている。社内溶接道場の最高指導者。
- ②黄綬褒章(2017)、日本溶接協会マイスター(2019)
- ③成功体験により溶接を好きになってもらう。



**矢ヶ部 光孝**  
大形電動機工事  
マイスター

電計整備事業部/八幡電計整備部(八幡)

- ①電計工事部門に所属しながら、大形電動機工事については機電建複合かつエンジ・工事・メンテ一貫対応ができる。
- ②技の鉄人(大形電動機工場:2020八幡製鉄所)
- ③小さな失敗をすることで成長させる。



**池田 裕之**  
設備診断 マイスター

機械整備事業部/和歌山機械整備1部(和歌山)

- ①1,000件を超える設備診断実績に基づく知識とノウハウ。機械要素(診断対象)と電計要素(センサー)に精通し、困難な測定でも、必ず実現してしまう。
- ③何事も経験させ、何故・どうしてという疑問を持たせる。



**渡邊 雄二**  
電動機等巻線  
マイスター

電計整備事業部/札幌北都電計整備部(室蘭)

- ①社内巻線道場の最高師範 図面がなくても復旧してしまう。
- ②大形電動機トラブル復旧感謝状(北海道電力殿、日本製鉄殿)
- ③やらせてみて自分で考え、想像できるように根気よく教える。



**平野 保行**  
特高ケーブル端末処理  
マイスター

電計工事事業部/電計工事4部(君津)

- ①施工検査合格だけでなく、合格後の絶縁破壊防止も含んだノウハウと技能。
- ②各社高圧ケーブル接続処理工法認定多数
- ③一段階上を目指す向上心を持たせる。



**和田 博之**  
汎用型製作・整備  
マイスター

ロボティクス事業部/東日本センター(名古屋)

- ①汎用型(自動車エンジンブロック製造装置)の製作・整備で顧客満足度100%
- ③根気よくアドバイスして成功体験をさせる。