

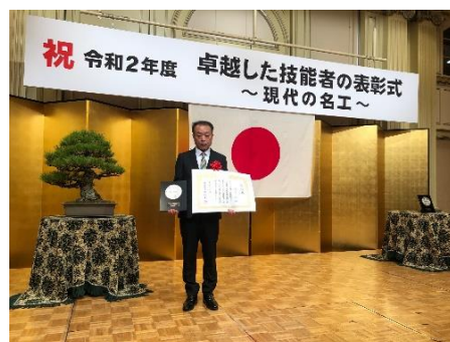
2020年11月10日  
株式会社日立ハイテク

## 那珂地区生産本部 増子 衛氏(フライス盤工)が 令和2年度(2020年度)「卓越した技能者(現代の名工)」に選定

株式会社日立ハイテク(取締役社長:宮崎 正啓/以下、日立ハイテク)のアナリティカルソリューション事業統括本部那珂地区生産本部モノづくり推進グループ(茨城県ひたちなか市)に在籍する増子 衛氏が永年にわたる業務精励・優れた功績を称えられ、「機械加工の神髄を極めるーそれに挑み続ける匠」として、厚生労働省が表彰する2020年度の「卓越した技能者(以下、現代の名工)」に選ばれました。



【作業風景】



【表彰式の様子】

増子氏は、分析装置・医用機器・電子顕微鏡・半導体検査装置など、多様な製品の機械加工に長年従事し、社内の機械加工における第一人者として、高精度部品・難切削材部品の最適加工法の考案や切削工具・治工具の考案・製作に取り組み、多くの功績を残してきました。また、社内の後進育成の他、技能検定委員およびものづくりマイスターとして地域の技能教育にも携わり、社内外を問わず地域の技能振興にも貢献していることが高く評価されました。

「現代の名工」は卓越した技能者を表彰することにより、広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、技能者の地位および技能水準の向上を図ることを目的に1967年に創設されました。

今年度は全国から150名が表彰され、11月9日にリーガロイヤルホテル東京(東京都新宿区)において表彰式が行われました。増子氏の「現代の名工」の受賞は、当社としては2017年度以来9人目となります。

日立ハイテクは、今後も事業を支える製造技術力の強化を進め、高品質・高効率なモノづくりを推進してまいります。

**【増子 衛(ましこ まもる)略歴】**

1982年 (株)日立製作所 那珂工場 入社

旋盤・フライス盤・NC旋盤・マシニングセンタ等の多種にわたる工作機械を使用した機械加工に従事

2004年 (株)日立ハイテク 生産統括部機械課 組長

2014年 同社 製造部機械課第一係 主任

2020年 同社 那珂地区生産本部モノづくり推進グループ 主任技能士 現在に至る

**【受賞暦】**

1995年 茨城県技能競技大会 部門1級普通旋盤 優秀賞 受賞

1996年 茨城県技能競技大会 部門1級数値制御旋盤 優秀賞 受賞

2015年 文部科学大臣表彰(創意工夫功労者) 受賞

(半導体検査装置用大型精密部品の最適加工法考案)

2016年 卓越した技能者茨城県知事表彰 受賞

(フライス盤等を用いた金属加工に係る卓越技能についての表彰)

◆厚生労働省報道発表資料-令和2年度 卓越した技能者(現代の名工)を決定しました-

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_14519.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14519.html)

**■お問い合わせ先**

株式会社日立ハイテク

人事総務本部 那珂総務部ヒューマンリソースグループ [担当:天本]

〒312-8504 茨城県ひたちなか市市毛 882 番地

電話:090-5759-9699(直通)

E-mail:kaede.amamoto.wy@hitachi-hightech.com

**■報道機関お問い合わせ先**

株式会社日立ハイテク

CSR 本部 CSR・コーポレートコミュニケーション部 [担当:西川]

〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目 17 番 1 号 虎ノ門ヒルズビジネスタワー

電話:080-9207-5949 (直通)

E-mail:kosuke.nishikawa.yz@hitachi-hightech.com

以上