

News

Release

2024年11月8日

報道関係各位

ナノブリッジ・セミコンダクター株式会社

令和6年度卓越した技能者(現代の名工)を受賞

ナノブリッジ・セミコンダクター株式会社（以下、NBS）（注1）開発製造部の井口憲幸（いぐちのりゆき）が、厚生労働大臣が定める令和6年度卓越した技能者（現代の名工）（注2）を受賞することが決定しました。受賞内容は次の通りです。

職種名：半導体チップ製造工

受賞理由：長年にわたり、半導体の微細加工製造技能を活用した研究開発試作品の製造、および新しい集積電子デバイスの製品開発に従事し、特に最近では固体電解質中での電界印可による金属原子移動を利用したナノスケールスイッチ（ナノブリッジ）（注3）の製造に必要な技術の開発に大きく貢献した。創意工夫と自己研鑽を通じて技能向上に取り組む姿勢は、技能者の模範と言える。また、これまでに培った加工技術・技能を活かして、ノウハウの伝承や後進の育成に尽力している。



井口 憲幸



製造設備をオペレーションする様子

受賞者の表彰等

平成23年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞

令和2年度茨城県技能者表彰（卓越した技能者茨城県知事表彰）

「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、もって技能者の地位及び技能水準の向上を図るとともに、青少年がその適性に応じ、誇りと希望を持って技能労働者となり、その職業に精進する気運を高めることを目的とした、大変名誉ある賞です。

NBS は、これからも、高い技能を有する人材の育成を進めながら事業成長を進めます。

NBS では、NanoBridge の可能性を更に広げるための、半導体デバイス/回路の研究者、およびエンジニアの採用を進めています。

（コンタクト先：https://nanobridgesemi.com/?page_id=463）

以上

（注1）本社：茨城県つくば市、代表取締役：杉林直彦

（注2）「現代の名工」について、

厚生労働省「卓越した技能者の表彰制度(現代の名工)の概要」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/meikou/index.html

（注3）世界唯一の技術をもとに NEC からスピノフ 1/10 の省電力化を実現する FPGA 「ナノブリッジ」

<https://jpn.nec.com/rd/special/202101/index.html>

<ナノブリッジ・セミコンダクター株式会社について>

<https://nanobridgesemi.com/>

<本件に関するお客様からのお問い合わせ先>

ナノブリッジ・セミコンダクター株式会社

電話：029-855-3555

E-Mail：contact@nanobridgesemi.com