



北上記者クラブ加盟者 各位

 **北上市** KITAKAMI CITY

令和8年1月6日

商工部産業雇用支援課工業係

電話：0197-72-8242（直通）

## 令和7年度北上市技能功労者の決定

市では、技術尊重の気運を高めるとともに、技能者の地位の向上を図るため、優れた技能をもって産業の発展に功労のあった者を顕彰しています。

令和7年度は、次の4名を北上市技能功労者として決定しました。

### 1 被表彰者（敬称略）

- (1) **卓越技能功労賞**（45歳以上の者で15年以上の実務経験者） 2名  
今 松 直 樹（いままつ なおき）  
松 本 純（まつもと じゅん）
- (2) **青年卓越技能功労賞**（25歳以上の者で3年以上の実務経験者） 2名  
前 川 尚 希（まえかわ なおき）  
茂 庭 明 香（もにわ さやか）

### 2 表彰式

- (1) 日 時 令和8年1月16日（金） 15時30分から16時10分
- (2) 場 所 ANAホリデイ・イン岩手北上
- (3) その他 北上工業クラブ新春講演会と併催

### 3 その他

- ・当表彰は平成15年度から実施しており、今年度で23回目です。
- ・これまでに卓越技能功労賞61名、青年卓越技能賞52名を表彰しています。
- ・被表彰者には表彰状と記念品（盾）を授与します。

## 令和7年度北上市技能功労者

### 1 卓越技能功労賞（45歳以上の者で15年以上の実務経験者）

※年齢は令和8年1月1日時点

氏名・年齢	いままつ なおき 今松 直樹(49歳)	卓越技能の概要
住 所	盛岡市	設備保守保全の分野で卓越した知識と技術を有し、半導体製造設備の構造やプロセス原理に精通している。国家技能検定「半導体製品製造特級」「機械保全1級」を取得し、設備の故障削減や稼働率の向上に貢献している。また、「ものづくりマイスター」の認定を受けており、社内にとどまらず、社外においても技術指導を行い、若年層の育成にも尽力しており、技術力と指導力が高く評価されている。
職 種	半導体製品製造工	
就 業 先	(株) ジャパンセミコンダクター	
推薦団体	(株) ジャパンセミコンダクター	

氏名・年齢	まつもと じゅん 松本 純(53歳)	卓越技能の概要
住 所	北上市黒沢尻	長年さく井工事業に従事しており、さく井技能に優れている。現在までに培ってきた経験と臨機応変な対応力、熟練したボーリング機械の操作技術により、数多くの現場を手掛けている。また、新入社員の教育を担当し、熟練した技術の伝承及び指導を積極的に行っている。
職 種	さく井工	
就 業 先	旭ボーリング (株)	
推薦団体	(一社) 岩手県建設業協会北上支部	

## 2 青年卓越技能功労賞（25歳以上の者で3年以上の実務経験者）

※年齢は令和8年1月1日時点

氏名・年齢	まえかわ なおき 前川 尚希（30歳）	卓越技能の概要
住 所	花巻市	平成26年に入社。学生時代に電気工事士の資格を取得しており、入社当初より専門的な知識と技能を発揮し、即戦力として電気配線工事の業務に従事した。以来、不断の研鑽を重ね、確かな技術力と精緻な施工により、工事品質の向上に大きく寄与している。また、自らの技術を磨くだけにとどまらず、後進への技術指導にも情熱を注ぎ、会社の技能基盤の強化に大きく貢献している。
職 種	電気配線工事作業員	
就 業 先	北上電工（株）	
推薦団体	北上地区電気工事業協同組合	

氏名・年齢	もにわ さやか 茂庭 明香（39歳）	卓越技能の概要
住 所	北上市柳原町	鑄造方案の技能に優れており、その経験と研究の中から革新的な湯流れ解析手法を確立。独自の冷却工程を導入することで、一般に使われる鑄造によるフライパンの厚みを1.8ミリメートルの極薄に抑え、表面改良技術により、より錆びにくく、こびりつきにくいフライパンを開発し商品化した。
職 種	鑄物製造工	
就 業 先	岩手製鉄（株）	
推薦団体	職業訓練法人北上職業訓練協会	