



北上記者クラブ加盟者 各位

 **北上市** KITAKAMI CITY令和元年12月3日  
商工部産業雇用支援課工業係  
電話：0197-72-8242（直通）

## 令和元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。

令和元年度は、次の6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） 3名  
今野 光春（この みつはる）  
高橋 佐門（たかはし さもん）  
小澤 和広（おざわ かずひろ）
- (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） 3名  
折居 翔太（おりい しょうた）  
遠藤 勝広（えんどう かつひろ）  
菅原 秀樹（すがわら ひでき）

### 2 表彰式

- (1) 日時 令和2年1月15日（水） 午後4時30分から5時まで  
(2) 場所 ブランニュー北上  
北上工業クラブ新春講演会・交流会と併催で開催します。

### 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17回目です。
- ・これまでに卓越技能功労賞47名、青年卓越技能者31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。

### 4 卓越技能の概要等

- (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）

氏名・年齢	今野 光春(45歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和49年3月27日	特級機械加工技能士を有する切削加工の熟練技能者であり、深い見識を活かして工程の最適化や治工具の考案・製作を行い、生産性を大きく向上させている。また、ものづくりマイスターの認定を受け、社外人材の技術指導に積極的に取り組んでいるほか、職業訓練指導員として技能士の育成にも尽力し、産業の発展に貢献している。
住 所	奥州市江刺	
職 種	研ま盤工	
就 業 先	(株)北上精密	
推薦団体	職業訓練法人 北上職業訓練協会	

氏名・年齢	高橋 佐門(47歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和47年1月16日	1級配管技能士を始めとした数多くの配管技能資格を取得し、機械設備工事、給排水・空調衛生設備工事への施工能力を有しているほか、水道本管工事においては耐震管を扱う技能者である。また、溶接技術をも習得し、溶接への正しい理解が必要な配管溶接を行うなど、経験と研鑽に裏打ちされた多様な施工能力を有している。
住 所	西和賀町沢内	
職 種	配管工	
就 業 先	(株)近藤設備	
推薦団体	北上市水道工事業協同組合	

氏名・年齢	小澤 和広(51歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和43年2月3日	長年にわたり金属プレス加工、精密板金加工業務に従事している。機械板金作業における1級工場板金技能士であることに加え、設備保全にも精通しており、常に担当部門全体に気を配って設備を維持することで、生産性を維持、労働災害を防止している。加工方法の改善にも積極的で、顧客要求を上回る実績を上げており、事業所内外から高い評価を受けている。
住 所	奥州市江刺	
職 種	金属プレス工	
就 業 先	谷村電気精機(株)	
推薦団体	北上金属工業協同組合	

(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)

氏名・年齢	折居 翔太(35歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和59年9月13日	様々な資格を取得して得た知識・技能を業務に発揮している。研究熱心であり、難めつき材へのめつき方法の確立など、目覚ましい功績を持つ。また、他社からの相談には惜しむことなく技術を提供しているほか、インターンシップや工場見学対応、高校への出前授業や、技能検定試験の補佐員を務めるなど、社会に大きく貢献しており、将来が期待される。
住 所	北上市和賀町後藤	
職 種	電気めつき工	
就 業 先	(株)薄衣電解工業	
推薦団体	(株)薄衣電解工業北上市工場	

氏名・年齢	遠藤 勝広(40歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和54年3月14日	第一種電気工事士、1級電気工事施工管理技士の資格を有し、電気工事作業や、現場における技術管理・安全管理に技能を発揮している。社会においては、高校や高等職業訓練校で電気工事士試験の講師を務めている。指導した者の合格率は全国平均を大きく上回っており、人材育成にも多大な貢献をしている。
住 所	北上市更木	
職 種	電気工事作業員	
就 業 先	(株)横川目電業	
推薦団体	職業訓練法人 北上職業訓練協会	

氏名・年齢	菅原 秀樹(41歳)	卓越技能の概要
生年月日	昭和53年8月21日	青年にして特級半導体製品製造技能士、特級機械保全技能士を取得しただけでなく、技能に関する数多くの表彰を受けている。実務においても数多くの改善を行い、生産性を飛躍的に向上させている。産学官連携事業や業界団体の活動にも参画して自己研鑽に励み、人材育成においてはものづくりマイスターの認定を受けて後進の育成にも貢献。他の模範となる技能者である。
住 所	北上市黒沢尻	
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	