

令和2年度(2020年度)北海道若年優秀技能者知事賞受賞者

氏名(年齢) 職名	勤務先	功 績 の 概 要
富岡海人 (25歳) 型枠工	株式会社横建 (札幌市)	型枠大工を目指し、札幌高等技術専門校に入校、修了時には優良訓練生として表彰を受けた。 平成24年4月に(株)横建に入社、訓練校修了後1年目で二級型枠技能士(型枠施工)を取得し、以後は1級技能士資格取得のために日々、研鑽を積んでいる。 型枠施工での作業効率を図るため、型枠加工の難易度の平均化を考慮して加工図を作成するなどした結果、専門知識や技能が未熟な若者でも加工が容易にできるようになり、作業効率の大幅な改善に繋がっている。 札幌高等技術専門校の修了生や各事業所の若手従業員で構成される「札幌市建設業組合技術技能士会」の会員としても積極的に活動し、札幌技能フェスティバルに毎年参加し、木製椅子などの製作体験を通じ、ものづくりの大切さを来場者に伝える活動も行っている。
田原壮志 (29歳) 鉄筋工	田原鉄筋工業株式会社 (札幌市)	平成26年に岩田地崎建設(株)に入社し、鉄筋工に従事。平成29年に田原鉄筋工業に入社後も鉄筋工として日々技能の研鑽に努め、平成31年に2級鉄筋施工技能士資格を取得した。また、同年に職長安全衛生責任者を取得し、自己研鑽のみならず若手鉄筋工の指導・育成に努め、他の者の手本となっている。 現在は、1級鉄筋施工技能士・登録鉄筋基幹技能者等の資格取得のため、日々研鑽に努めている。 また、北海道、札幌市主催のイベントにも積極的に携わっており、ものづくりの楽しさを伝え、未来の担い手の確保に向け、取り組んでいる。
林明李 (25歳) 酒類製造工	曲イ田中酒造株式会社 (小樽市)	平成25年入社以来、日本酒、焼酎、その他の醸造酒、リキュール等の製造業務に従事し、たゆまぬ努力により、2級製造技能士、1級製造技能士を取得している。 女性及び訪日外国人向けの新製品開発に積極的に取り組み、製造だけでなく販売まで一貫して自ら行うことで、国内外の顧客の興味、関心を集め、日本酒の普及・発展に寄与している。 新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けて、消毒用アルコールの流通が逼迫した際には、北海道産酒造好適米を原料として、高濃度エタノールの製造にも参画した。 社内はもとより、業界の若手リーダーとして日々、向上心を持って努力しており、とりわけ、北海道の酒造り、農業振興及び観光振興に多大な貢献をしている。日本酒・リキュール等における新製品の研究開発・製品企画・製造の技能については、道内の若年技能者の中で第一人者と認められている。
坂本萌 (25歳) 酒類製造工	曲イ田中酒造株式会社 (小樽市)	平成25年入社以来、日本酒、焼酎、その他の醸造酒、リキュール等の製造業務に従事し、たゆまぬ努力により、2級酒造技能士、1級酒造技能士を取得している。 新製品開発に積極的に取り組み、木樽貯蔵純米酒「SMOKY」では、北海道加工食品コンクールで札幌市長賞を受賞するなど日本酒の新たな可能性を示した。 社内はもとより、業界の若手リーダーとして日々、向上心を持って努力しており、後進の指導にも積極的に取り組んでいる。日本酒・リキュール等における新製品の研究開発・製品企画・製造の技能については、道内の若年技能者の中で第一人者と認められている。
畠山秀昭 (29歳) 鉄道車両組立・修理工	札幌交通機械株式会社 (札幌市)	平成22年に入社以来、JR北海道の鉄道車両に搭載される発電機、主電動機・主変圧器冷却用電動送風機及び空気圧縮機駆動用電動機の検修に従事。 平成26年には1級鉄道車両製造・整備技能士(電気装製作業)を取得し、平成31年には1級鉄道車両製造・整備技能士(走行装置整備)を取得。その他資格取得でも積極的にチャレンジし、フォークリフト、床上操作式クレーン等を取得し、実務作業でその技術・技能を遺憾なく発揮している。 向学心が旺盛で、平成25年と平成30年には、小集団活動における業務改善で特別賞と努力賞を受賞し、会社から褒賞金が授与されている。 こうした姿勢は、他の社員の模範となっており、その技術・技能に対して、JR北海道から高い評価・信頼を得ている。
小西泰誠 (27歳) 築炉工	大和工業株式会社 (室蘭市)	平成24年に入社以来、築炉工として耐火物施工に従事し、技能の研鑽に努めている。築炉の主である耐火煉瓦積み等の技能は、若手が希薄な築炉業界の中でも卓越した技能を有する貴重な人材である。 難易度の高いコークス炉の建設や高炉改修などベテラン築炉工でも難しいと言われる作業にも積極的に取り組み、技術習得の早さは高く評価されている。 地元のイベント等にも積極的に参加し、ボランティア活動にも多数参加するなど地域への貢献も行っている。
軽木伸一 (29歳) 配管工	株式会社進興工業 (苫小牧市)	平成25年に入社し、給排水・衛生・暖房等の配管施工及び上下水道工事業務に従事し、平成31年に1級配管技能士取得。資格取得後は、技能士重用制度より技能士登録を行い、苫小牧の公共施設などの設備維持に従事、公共工事現場にも携わり施工だけでなく管理等も経験。 また、苫小牧管工事業協同組合主催の水道週間等の行事にボランティアとして参加するなど社会活動にも貢献している。 各種配管工事において、職長の右腕となり、技能士として卓越した技量を持ち他技能者の模範となっており、実践的な知識を後輩若手社員にも親切丁寧に技能指導を行い、優秀な技能者の育成にも尽力している。
内野弘敬 (29歳) その他の輸送用機械器具組立・修理	トヨタ自動車北海道株式会社 (苫小牧市)	平成21年入社以来、一貫して自動車部品(自動変速機、無段変速機)の生産設備の保全業務に従事し、現在は作業指揮者として活躍している。 平成26年に2級機械保全技能士を取得し、平成31年には1級機械保全技能士を取得したほか、社内の技能交流会で最優秀賞を受賞するなど、自己研鑽とチャレンジが顕著であり、その取組姿勢は他の模範となっている。 予防保全の能力に長けており、特に、自動変速機の内蔵部品の加工不良撲滅では製品品質向上・原価低減に大きな功績を残している。 胆振東部地震時には、会社主催の復興ボランティアに自主的に参加したりするなど、社会貢献活動にも積極的に参加している。

氏名(年齢) 職名		勤務先	功 績 の 概 要
佐藤 駿 輔 (29 歳)  金属材料製造検査工		日鉄テクノロジー株式会社 室蘭事業所 (室蘭市)	平成22年入社以降、日本製鉄㈱技術開発本部室蘭技術研究部が行う鉄鋼素材開発の研究試験や試験分析の業務に従事し、金属材料試験における機械試験作業に加えて金属組織分野にも精通した優れた技能を有し、鉄鋼における新造材開発に貢献。 平成28年に2級金属材料試験技能士を取得するなど自らの技能向上に努めるほか、熟履歴シミュレーションの技能を用いて鋼の相変態と変態組織の関係や必要な製造プロセスを明らかにする研究に貢献。 また、QC活動では全国大会へ出場するなど他の技能者の模範となっている。
増田 雄 多 (29 歳)  金属材料製造検査工		日鉄テクノロジー株式会社 室蘭事業所 (室蘭市)	平成22年に入社以降、日本製鉄㈱室蘭製作所の工場排水や大気管理を目的とした環境分析、スラグ分析などに従事し、化学分析作業に精通した優れた技能を有し、現在は副班長として活躍。 化学分析技能士1級をはじめ、第一種衛生管理者など多数の国家資格を取得し、高い技術技能と安全衛生面での知識を合わせ持つ。 業務改善活動では、「燃焼法によるスラグ中ふっ素分析法の開発」の中心メンバーとして迅速かつ高精度な分析方法を確立するなど、数多くの改善活動を行っており、若手への技能継承などにも貢献している。
藤嶋 大 樹 (28 歳)  建築大工		株式会社土屋ホーム (北広島市)	平成23年に入社後、企業内認定訓練校で1年間学び、その後、同社生産課で建築大工として従事。 現場においては、その卓越した向上心でひとつひとつの収まりにもこだわりを持ち、匠の技の継承と新しい物への挑戦している。 平成25年に2級建築大工技能士、平成28年に1級建築大工技能士を取得、令和2年に職業訓練指導員免許取得など常に自己研鑽に励むとともに、訓練生など若者の育成にも力をいれている。 現場の美化と整理整頓により、現場内の事故撲滅と工期短縮にも繋がっている。
牧野 公 亮 (30 歳)  鉄道車両組立・修理工		北海道旅客鉄道株式会社 苗穂工場 (札幌市)	平成21年入社以来、気動車(ディーゼルカー)を構成する最も重要な機器の一つである機関(エンジン)・変速機の検査・修繕に携わっている。入社後変速機検修を手掛けた後、機関と変速機を組み上げた状態での性能試験を担当するなど、たゆまぬ努力で自身の技能レベルの向上と職域の拡大に努め、現在は技術管理業務に従事している。また、平成27年に1級鉄道車両製造・整備技能士を取得、札幌溶接協会主催の「札幌地区溶接技術競技会」に出場するなど、自己啓発にも積極的に努めている。 社内の優良提案制度では平成24年に新入社員教育実習用体験装置の製作、平成28年には「DMF13系燃料噴射ポンプ駆動軸取り外し用治具」の作製を提案し、それぞれ「金賞」を受賞するなど、若年ながら短期間で各々の作業に必要な技術力を身につけており、若手社員の中核を担っている。 また、業務の効率化や経費削減にも積極的に取り組み、後進技術者の育成にも力を存分に発揮している。