



青森県



AOM

aomori meister ©

令和7年度版

あおりみマスター



これまで、我が国の製造業が強さを保ってきた理由は、
ものづくりのノウハウとそれを支える人材を育ててきたからだと言われています。
ものづくりの現場では、技術革新が日進月歩で進んでいますが、
どんな高性能の機械もかなわない柔軟性とひらめきを持つ
技能・技術者の活躍の場はますます広がっていくことでしょう。
「あおりみマスター制度」は、ものづくりの現場を支えている
意欲あふれる人材を評価し、本人や後に続く若者達を育成していくことを通じて、
本県製造業が、急速に進む技術革新に対応し、
新たな技術や製品を世に生み出していく原動力となるようにとの観点から創設されたものです。
日々、ものづくりの現場で自らの技を磨き、
新たな可能性に向かって進むマスター達の姿をご覧いただきたいと思います。
そして、ものづくりの楽しさや技能・技術者として歩むことのすばらしさを感じていただければ幸いです。



設計

郡川 猛 4

射出成形

下山 省吾 4

念代 憲一 4・5

鍛造

吉澤 俊寿 5

千葉 貴美智 8

プレス加工

斎藤 毅 5

葛西 寿 6

上條 正 10

研磨、裁断、切削及び表面処理

大宮司 薫 6

平野 幸英 6・7

越田 守 7

矢部 喜也 7

田中 宏幸 8

上條 正 10

研磨

千葉 貴美智 8

縫製

鈴木 誉子 8・9

溶接

鳴海 忠蔵 9

中里 政人志 9

上條 正 10

佐藤 薫 10

鈴木 潤 10・11

松坂 八州男 11

熔融

中川 洋之 11

塗装

風間 輝光 12

めっき

成田 朋昭 12

発酵

花田 一雄 12・13

佐藤 企 13

山田 英嗣 13

巻取り

宇野 禎倫 14

製造過程の管理

三橋 良治 14

柴田 浩一 14・15

機械器具の修理及び調整

天内 和憲 15

角濱 潤一 15

非破壊検査及び物性の測定

齋藤 光憲 16

鷹山 玄貞 16



設計に係る技術

郡川 猛

Korikawa Takeru

コスト削減、小型化といった顧客ニーズへの対応と生産ラインの効率化のバランスをとる設計士。

経験年数 33年

資格 第2種電気工事士

技能の 計画立案、設計、サンプル試作等サーミスタセンサーの開発業務全般に優れており、顧客ニーズに応じた製品づくりができる。
優秀性 現在は海外の子会社で、現地のローカルワーカーの指導・育成にも注力している。

〈活動可能範囲〉

講演会等の講師/時間調整で可能

三興電子工業株式会社 十和田市三本木字矢神58-1

鍛造に係る技術

吉澤 俊寿

Yoshizawa Toshihisa

津軽打刃物350年の伝統を継承し、鍛造技術の後進指導に心血を注ぐ。それに留まらず工程のマニュアル化、製品のデザイン、営業活動までを行う職人のリーダー的存在である。

経験年数 46年

資格 青森県伝統工芸士(津軽打刃物) 弘前マイスター(鍛造工)

技能の 青森県卓越技能者表彰(平成23年度)
優秀性 青森県文化賞(令和2年度) 国内外の見本市等に多数の出展実績あり
メゾン・エ・オブジェ(フランス、平成21年) アンビエンテ(ドイツ、平成27年)等 刃物に独自のデザインを施す加工技法「暗紋」を生み出し、商標登録を取得している。地域おこし協力隊や高校生のインターンシップ等を受け入れ、幅広い後進指導にあたる。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

有限会社二唐刃物鍛造所 弘前市大字金属町4-1



射出成形に係る技術

念代 憲一

Nendai Kenichi

技能検定はプラスチック成形(射出成形作業)特級を保有。成形条件の見極めに長け、生産性の向上や現場改善に絶え間なく取り組む射出成形のエキスパート。

経験年数 28年

資格 特級プラスチック成形技能士(射出成形作業) 1級機械保全技能士(機械系保全作業、設備診断作業) 1級空気圧装置組立て技能士 品質管理検定2級 職業訓練指導員(プラスチック製品科)

技能の 射出成形と設備保全の技術を組み合わせて社内改善に努め、改善に関する社内提案は400件に迫る。自身の提案がグループ全社の作業標準にもなっている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1



射出成形に係る技術

下山 省吾

Shimoyama Syogo

プラスチック成形の特級技能士。CAEによる流動解析等により、成形の全工程において効率化・省力化を図り、「確かな製品づくり」を目指す。

経験年数 37年

資格 特級プラスチック成形技能士(平成19年) 職業訓練指導員(プラスチック製品科)(平成15年)

技能の 透明プラスチック部品の透過率向上のため、金型設計に協力。
優秀性 樹脂の流動解析の他に、保圧冷却・繊維配向・そり変形・金型冷却過程のシミュレーションにて圧力工程の効率化・省力化に尽力した。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設の講師校等

株式会社ムツミテクニカ 南津軽郡田舎館村大字和泉字上福岡5-1

プレス加工に係る技術

斎藤 毅

Saito Tsuyoshi

豊かな発想と優れた技術で生産ラインの効率化を図り続ける改革派エンジニア。

経験年数 43年

資格 1級仕上げ加工技能士(治工具仕上げ作業) 職業訓練指導員(機械科)

技能の 独特のプレス金型開発と工程変更により、製品の高品質化と
優秀性 作業効率向上に努め、その製品の品質は業界内でも高い。また、ものづくりにこだわった「熱意ある」指導力には定評がある。

〈活動可能範囲〉

訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1





プレス加工に係る技術

葛西 寿

Kasai Hisashi

持ち前の発想力・探究心に基づく技能士としての理論や実技を生かし、現場の課題や問題を次々と打破していく特級金属プレス加工技能士。

経験年数 33年

資格 特級金属プレス加工技能士
職業訓練指導員(塑性加工科)

技能の優 秀 性 金型構造見直しによる品質安定化、また金型メンテ作業の標準化や作業工数削減に成果を上げる等、社内提案は150件を超える。積極的に新技術に取り組み、超高速プレス生産速度アップを目指す。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト／時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1

研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

越田 守

Koshita Mamoru

豊富な経験に裏打ちされた高精度の研削技術と、業務改善への高い積極性を併せ持つリーダー。

経験年数 36年

資格 機械加工(平面研削盤作業)1級

技能の優 秀 性 様々な要素を管理して最適な加工条件を見極める高い技術を

〈活動可能範囲〉

訓練施設の講師、学校等の講師、講演会等の講師、講演会等の実演／時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1



研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

平野 幸英

Hirano Yukihide

常に創意工夫を行い、生産性効率化を実現する。「研磨は目で見て・耳で聞いて」砥石と対話する研削のエキスパート。

経験年数 39年

資格 1級機械加工技能士(平面研削盤作業)(平成9年)
職業訓練指導員(機械)(平成4年)

技能の優 秀 性 研削加工全般の高度な技術と技能、知識を有し、要求される金型研削には「次工程は最高の出来のものを流す」という信条で常に対応し、複雑でかつ微細な形状となっている1/1000mm台の、高精度な要求にも対応できる。

〈活動可能範囲〉

訓練施設・学校等の講師、講演会等の講師、実演／時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1



研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

大宮司 薫

Daiguji Kaoru

「機械と職人技の融合」により作業性の改善、加工時間の短縮、加工精度の再現性を実現。超精密加工に挑み続ける機械技能士。

経験年数 46年

資格 1級機械加工技能士(平面研削盤作業)
2級仕上げ加工技能士(金型仕上げ・治工具仕上げ)
職業訓練指導員(機械科)
厚生労働省 ものづくりマイスター(機械加工)

技能の優 秀 性 高精度の超精密加工(鏡面研削加工)を得意としている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・講演会等の講師等／時間調整で可能

ATOM Works株式会社 上北郡六ヶ所村大字鷹架字発茶沢133-70



研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

矢部 喜也

Yabe Yoshiya

難易度の高い要求に応えながらも、自身の技術に満足せず、常に良い方法を探し続ける技術者。

経験年数 36年

資格 機械加工(数値制御旋盤)1級
職業訓練指導員(機械科)

技能の優 秀 性 加工の過程で変形してしまう素材であっても、経験を元に素材の特性や加工による影響を勘案しながら工程を考え、様々なニーズに対応している。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設の講師、学校等の講師、講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト等／時間調整で可能

有限会社松野鉄工所 十和田市赤沼字沼袋175-50





研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

田中宏幸

Tanaka Hiroyuki

ロボット導入による機械加工工程の無人化を実現。技能継承に関する活動のほか、作業工程の省力化に向けた取組を積極的に行っている。

経験年数 34年

資格 機械加工1級(マシニングセンタ作業、数値制御旋盤作業)
機械保全1級(機械系保全作業)
職業訓練指導員(機械科)
厚生労働省 ものづくりマイスター(機械加工)
厚生労働省 テックマイスター

技能の 設備機械の導入に際し、プロジェクトリーダーとしてロボットによる自動加工機の導入に成功するなど、加工プロセスでの自動化検討が可能。社外では、技能技術の継承に関するプレゼン等の活動を行う。

〈活動可能範囲〉
学校等・企業・訓練施設での技術指導及び講師、講演会等での講師及び実演、技術試験対策実習、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

大蔵工業株式会社 五戸町豊間内地蔵平1-278

縫製に係る技術

鈴木 誉子

Suzuki Takako

婦人子供服のオーダー、紳士服のリメイク、着物、反物、帯などあらゆる素材を豊かな発想力と熟練の技でリメイクし、魅力的なオリジナル製品を生み出す縫製技術者。

経験年数 37年

資格 1級婦人子供服製造技能士(婦人子供注文服製作作業)
職業訓練指導員(洋裁科)
厚生労働省 ものづくりマイスター(婦人子供服製造)

技能の 青森県技能士会長表彰(技能功労者:平成29年)
優秀性 後進の育成に熱心で、温厚かつ勤勉・実直な人柄から周囲からの信望も厚い女性初のおおもりマイスター。

〈活動可能範囲〉
企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、実演/時間調整で可能

モードサロン装苑(五所川原市)



溶接に係る技術

鳴海 忠蔵

Narumi Chuzo

町工場から、努力で全国溶接技術競技大会に入賞する等、本県を代表する溶接技能者である。

経験年数 47年

資格 職業訓練指導員(溶接科)
技能の 青森県溶接技術競技大会第1位(昭和55年~57年)
優秀性 青森県溶接技術競技大会優秀賞(昭和60年、61年、63年、平成3年)
東北六県溶接技術競技大会優良賞(昭和56年、57年)
全国溶接技術競技大会優良賞(昭和55年、56年)

〈活動可能範囲〉
企業の技術指導、講演会等の実演/時間調整で可能

青森県立八戸工科学院 八戸市桔梗野工業団地2丁目5-30



研磨、鍛造に係る技術

千葉 貴美智

Chiba Takamichi

研磨、鍛造の技術を駆使し、オーダーメイドによる一点もの高品質なジュエリーを製作するクラフトマン。

経験年数 25年

資格 1級貴金属装身具製作技能士
技能の ルクセンブルク美術館ピナコテーク主催国際芸術賞
優秀性 芸術功労賞
貴金属装身具の製作における研磨、鍛造に高い技術を有し、同業者から高い評価を得ている。

〈活動可能範囲〉
学校、講演会等の講師、実演、技術指導等

宝飾工房セレンディピティ 黒石市ぐみの木2-71-2

溶接に係る技術

中里 政人志

Nakasato Masatoshi

数々の溶接資格を所持し、総合的に溶接作業を実施できる技術者であり、自宅にも溶接設備を設け日々研鑽を重ねている。

経験年数 59年

資格 1級鉄工技能士(製缶作業、構造物鉄工作業)
高度熟練技能者(溶接)
職業訓練指導員(製缶科、構造物鉄工科、溶接科)
エックス線作業主任者
ガス溶接作業主任者
厚生労働省 ものづくりマイスター(鉄工、電気溶接)

技能の 青森県溶接技術競技大会第1位(第10回、第13回、第14回)
優秀性 東北六県溶接技術競技大会最優秀賞(第13回、第14回)

〈活動可能範囲〉
企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能





プレス加工、研磨、裁断及び溶接に係る技術

上條 正

Uejo Tadashi

長年磨いた板金加工の技を駆使し、信頼性の高い製品づくりや若い技能者への指導に取り組んでいる板金加工の匠。

経験年数 53年

資格 1級板金技能士(建築板金、工場板金)
1級工場板金技能士(打ち出し板金)
ガス溶接技能者
手溶接技能者(A-2F、A-2V)
高度熟練技能者(板金)
厚生労働省 ものづくりマイスター(建築板金、工場板金)

技能の 薄物のステンレス、アルミニウム、銅とその合金のティグ溶接とそれらに
優秀性 付随する応用的な技能を駆使し、彫刻作品やモニュメント等の製作を手がけている。また、治工具を自作することでほぼ内製化を実現している。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

メタル工房.上條 八戸市大字新井田字松山中野場25-8



溶接に係る技術

松坂 八州男

Matsusaka Yasuo

地域の生活を支える複雑な建築鉄骨及び金物製作に長年携わり、常に技術と知識を高めながら現場の最前線で活躍する溶接技術者。

経験年数 31年

資格 1級鉄工技能士(構造物鉄工) 1級鉄工技能士(製缶)
職業訓練指導員(構造物鉄工科・溶接科) 溶接管理技術者2級
厚生労働省 ものづくりマイスター(鉄工、溶接)
1級建築施工管理技士 1級鉄骨製作管理技術者
非破壊検査超音波レベル1 建築鉄骨製品検査技術者
鉄骨工事監理責任者

技能の 常に向上心を持ち、数多くの資格を取得。
優秀性 高度な溶接技術を要する製品の品質は、作りこんでいく過程に本質があると自負しており、新たな技術を積極的に取り入れている。
一般社団法人溶接学会 溶接技術普及賞受賞
青森県職業能力開発協会 技能検定委員功労者受賞
青森県産業技術センター工業部会 溶接現場用技術向上システムに関する試験・開発研究

〈活動可能範囲〉

学校等・企業・訓練施設での技術指導及び講師、講演会等での講師及び実演、技術試験対策実習、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

株式会社上北鉄工 十和田市相坂字小林14-15



溶接に係る技術

鈴木 潤

Suzuki Jun

真空容器内の限られた空間でTa(タンタル)、Nb(ニオブ)、Zr(ジルコニウム)といった高融点・高活性金属の溶接で世界に貢献する技術者。

経験年数 30年

資格 ステンレス鋼溶接(JIS Z 3821-2001基本級TN-F,専門級TN-P)
チタン溶接(JIS Z 3805-1997基本級RT-F)
普通ボイラー溶接士

技能の 耐食性が求められる医療用機材等の構成部材の溶接は真空
優秀性 チャンバー内で溶接姿勢や動作を拘束された状態での溶接となり、経験と技巧が必要になる。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設の講師、学校等の講師/時間調整で可能

株式会社アルバック東北工場 八戸市北インター工業団地6丁目1-16



溶接に係る技術

佐藤 薫

Sato Kaoru

溶接する素材に応じた専用治具の製作により、生産性の向上を図りながら多様な溶接を行うことができ、その技術力の高さは幾多の技術競技大会入賞歴に裏打ちされている。

経験年数 40年

資格 職業訓練指導員(溶接科)
溶接管理技術者1級
鉄骨製作管理技術者1級
溶接技能者評価試験
アーク溶接(N-2FVH) アーク溶接[ステンレス](CN-2FVH)
半自動溶接(SN-2FVH) ティグ溶接(TN-FP)

技能の 青森県溶接技術競技大会最優秀賞
優秀性 (第28回・第29回・第31回~第34回・第37回・第38回)
東北六県溶接技術競技大会優良賞(第31回)
全国溶接技術競技大会優良賞(第47回、第54回)

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

株式会社高橋製作所 八戸市大字河原木字浜名谷地76-344

溶融に係る技術

中川 洋之

Nakagawa Hiroyuki

経験とチャレンジ精神により、多種類の色ガラス・鉛レスクリスタルガラス・耐熱色ガラスを開発した。ガラスの溶融のスペシャリスト。

経験年数 37年

技能の ハンドメイド工場では不可能とされていた耐熱色ガラスの
優秀性 商品化を国内で初めて実現。また、卓越した調合技術と溶融技術により、国内最多となる約70種類のガラスを開発。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

北洋硝子株式会社 青森市富田4-29-13





塗装に係る技術

風間輝光

Kazama Terumitsu

長年かけて構築した、用途や多様な木質素材に対応した塗装工程の設計技術で、顧客のニーズに応える木材加工製品の塗装仕上げの匠。

経験年数 52年

資格 1級塗装技能士(建築塗装作業)
職業訓練指導員(塗装)

技能の 自ら設計した塗装工程をデータベース化することで、様々な木質素材と要求スペックに対応する塗装工程を可能にした。
優秀性 また、用途や目的、素材に合わせて塗装工程を設計する技能・技術は国内のトップデザイナー等から高く評価されている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設の講師/時間調整で可能

有限会社下田塗装センター 八戸市諏訪3-19-14

発酵に係る技術

佐藤 企

Sato Takumi

県産酒のレベルアップに努め、「あおもりの酒」のブランド力向上に取り組み続ける南部杜氏。

経験年数 37年

資格 1級酒造技能士(清酒製造作業)
南部杜氏資格(南部杜氏協会)
日本酒造杜氏(日本酒造杜氏組合連合会)

技能の 全国新酒鑑評会(毎年のように金賞受賞)
優秀性 東北清酒鑑評会 吟醸の部、純米の部 優秀賞(幾度も受賞)
青森県卓越技能者表彰(平成22年度)

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

鳩正宗株式会社 十和田市三本木字稲吉176-2



発酵に係る技術

花田 一雄

Hanada Kazuo

地元農産物を高度な発酵技術で付加価値をつけ、醤油たれ等として全国に送り出す。

経験年数 48年

資格 醤油JAS検査きき味検査員(日本醤油検査協会)

技能の 全国醤油品評会食糧庁長官賞(平成8年)
優秀性 醤油の発酵技術をベースに、地元の農産物にこだわった独自の加工品を開発。その独自性・品質で定評を得ている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

上北農産加工株式会社 十和田市大字相坂字上前川原76



めっきに係る技術

成田 朋昭

Narita Tomoaki

原価低減、作業改善、品質維持を常に考え実践し、現状に満足することなくめっき加工に取り組み続けるめっき一筋のエキスパート。

経験年数 38年

資格 特級めっき技能士

技能の 適正なめっき条件を設定でき、機械加工技術・技能を、めっき治具、めっき設備製作・改良・新技術導入等に活用し、率先してカイゼン活動に取り組み、多大な原価低減の成果をあげている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

弘前航空電子株式会社 弘前市清野袋5丁目5-1

発酵に係る技術

山田 英嗣

Yamada Eiji

鑑評会で数多くの人賞を果たし、その確かな技術で味噌醤油そして麹を製造する。若い世代へ発酵の魅力を伝える活動を精力的に行っている。

経験年数 30年

資格 1級みそ製造技能士
厚生労働省 ものづくりマイスター(みそ製造)
しょうゆもの知り博士(日本醤油協会)

技能の 青森県味噌醤油鑑評会
味噌の部 青森県知事賞(平成29年・令和元年・令和5年)
醤油の部 青森県知事賞(平成20年・平成24年)
全国味噌鑑評会
一般社団法人中央味噌研究所理事長賞(平成29年)
審査長賞(令和5年・令和7年)

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

甲文醤油合名会社 八戸市柏崎4-14-30





巻取りに係る技術

宇野 禎倫

Uno Yoshitomo

独自の技術により巻き上げたコアレスモーターを製品化。
固定概念にとらわれない、チャレンジ精神あふれるモーター技術者。

経験年数 41年

技能の優秀性 モーター性能効率向上のため、モーターコイルを回転軸に垂直に巻き上げる技術を開発。これによりモーターの性能は、同等の出力で従来品に比べ軽量・小型化を実現でき、ロボット等、様々な製品への活用が期待される。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト

有限会社UNO 黒石市追子野木1-80-2

機械器具の修理及び調整に係る技術

天内 和憲

Amanai Kazunori

常に「生産性向上」「安全」「安心」を心がけ、様々な装置を開発する「電気」の発明家。

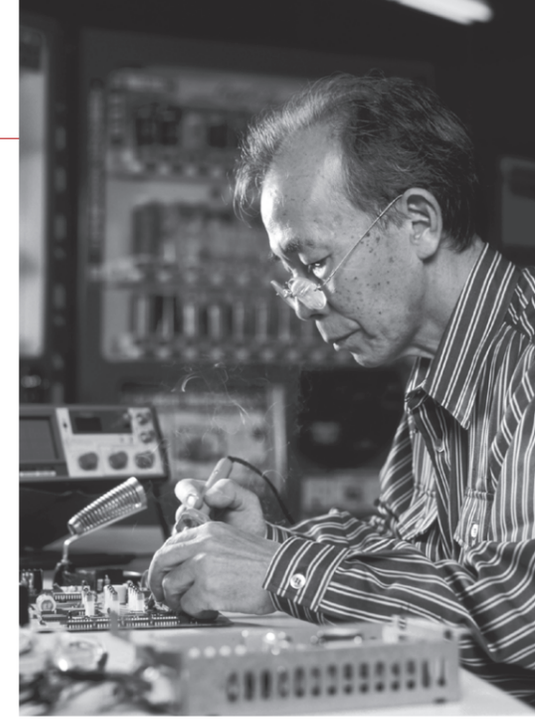
経験年数 51年

資格 特級自動販売機調整技能士
第一種電気工事士
CATV総合監理技術者
第1級電子機器組立て技能士
厚生労働省 ものづくりマイスター(電子機器組立て、自動販売機調整)

技能の優秀性 みちのくココロラボトリング(株)社長賞
日本自動販売機協会優秀賞
瑞宝単光章
自動販売機業界初めの商品開発や改良を実現し特許取得する等、常に現状の製品の性能の向上に努めている。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演



製造過程の管理に係る技術

柴田 浩一

Shibata Koichi

「ものづくりは3現(現場・現物・現実)+2原(原理・原則)主義に徹する事」を指導理念に、国内外の後進に技能を伝える手仕上げの匠。

経験年数 48年

資格 1級仕上げ技能士(機械組立仕上げ作業)(昭和62年)
職業訓練指導員(機械組立科)(昭和63年)
高度熟練技能者(仕上げ・民生用電気製品製造関連分野)(平成15年)
厚生労働省 ものづくりマイスター(仕上げ)

技能の優秀性 青森県卓越技能者表彰(平成18年度)
厚生労働省 現代の名工(卓越した技能者)表彰(平成22年度)
黄綬褒章(平成23年度)
人工水晶育成炉のシール面の劣化に対し、その部分の修正方法を考案・実用化し、炉の寿命の長期化とシール面修正作業の短縮化を図り、大幅な生産効率の向上を実現した。

〈活動可能範囲〉

学校等の講師

エプソンアトミックス株式会社 八戸市大字河原木字海岸4-44



製造過程の管理に係る技術

三橋 良治

Mitsubishi Ryoji

生産技術を熟知し、顧客ニーズに対応した社内体制の構築と製造過程の効率化を提案・実施するオールマイティな技能士。

経験年数 56年

資格 1級電気機器組立て技能士(配電盤・制御盤組立て作業)
2級電気製図技能士(配電盤・制御盤製図作業)
職業訓練指導員(電気・機械)
厚生労働省 ものづくりマイスター(電気機器組立て)

技能の優秀性 青森県職業能力開発協会会長表彰
東北職業能力開発協議会会長表彰
中央職業能力開発協会会長表彰
厚生労働大臣表彰
瑞宝単光章

〈活動可能範囲〉

電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)技能士試験準備講習・訓練施設の講師/時間調整で可能

機械器具の修理及び調整に係る技術

角濱 潤一

Kadohama Jyunichi

常に安心安全を第一に考え、地域の農業機械整備を担っている。若い世代へ機械修理の魅力を伝えるべく様々な活動を行っている。

経験年数 37年

資格 農業機械整備1級
農薬用品目毒物劇物取扱者

技能の優秀性 農業機械の修理では自社で部品を加工・製造し対応しているほか、若手技術者向け講習会にも参加。
また、ニンニク加工の作業効率を向上させるため、ニンニク作業用機械の開発・販売も行っている。

〈活動可能範囲〉

学校等・企業・訓練施設での技術指導及び講師、講演会等での講師及び実演、セミナー等のパネリスト等/時間調整で可能

有限会社フタバ機械 五戸町下も沢向24-3





非破壊検査及び物性の測定に係る技術

齋藤 光憲

Saito Mitsunori

たゆまぬ研究と豊かな発想から光ファイバセンサーを中心とした数々の技術を生み出す。オンリーワンの技術を追い求め、常に進化し続ける研究者。

経験年数 41年

技能の優秀性 光ファイバセンサーの技術開発、分光装置組立て機の構築、組立ての簡素化等の技術を確立し「アマミール：非破壊型光糖度計」「ウッドスキャン：国内初のCCA判別装置」の開発・製作に成功。「非破壊型血糖値計」の開発・試作等を実施。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校等の講師、その他



非破壊検査及び物性の測定に係る技術

鷹山 玄貞

Takayama Gentei

豊富な経験やチャレンジ精神で困難な検査や若い技術者への指導に取り組んでいる非破壊検査のスペシャリスト。

経験年数 40年

資格 CIW上級検査技術者 超音波検査部門
JSNDI-UTレベル3
JSNDI-MY・PD レベル2
エックス線作業主任者
溶接管理技術者2級

技能の優秀性 特殊な材料を使用した圧力容器や船等の検査実績を持ち、職業訓練施設や各種研修会での指導経験あり。青森県溶接技術競技大会の審査員としてX線検査の担当者として従事。

〈活動可能範囲〉

企業の技術指導、訓練施設・学校・講演会等の講師、講演会等の実演、セミナー等のパネリスト等／時間調整で可能

東北金属検査株式会社 八戸市沼館1丁目13-3

あおりマイスター制度の概要について

あおりマイスターの認定

本県製造業の振興や技能・技術の継承・発展と人材の育成を図るために、ものづくり基盤技術を支える優れた技能・技術を持ち、後進の指導に意欲的な技能・技術者をあおりマイスターとして認定しています。

あおりマイスターの対象となる技術

「ものづくり基盤技術振興基本法」第2条に規定する「ものづくり基盤技術」分野(平成11年6月施行) 26種類が対象です。

ものづくり基盤技術振興基本法第2条の「ものづくり基盤技術」(26技術)

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. 設計に係る技術 | 14. 熱処理に係る技術 |
| 2. 圧縮成形、押出成形、空気の噴射による加工、射出成形、鍛造、鑄造及びプレス加工に係る技術 | 15. 溶接に係る技術 |
| 3. 圧延、伸線及び引抜きに係る技術 | 16. 溶融に係る技術 |
| 4. 研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術 | 17. 塗装及びめっきに係る技術 |
| 5. 整毛及び紡績に係る技術 | 18. 精製に係る技術 |
| 6. 製織、剪毛及び編成に係る技術 | 19. 加水分解及び電気分解に係る技術 |
| 7. 縫製に係る技術 | 20. 発酵に係る技術 |
| 8. 染色に係る技術 | 21. 重合に係る技術 |
| 9. 粉碎に係る技術 | 22. 真空の維持に係る技術 |
| 10. 抄紙に係る技術 | 23. 巻取りに係る技術 |
| 11. 製版に係る技術 | 24. 製造過程の管理に係る技術 |
| 12. 分離に係る技術 | 25. 機械器具の修理及び調整に係る技術 |
| 13. 洗浄に係る技術 | 26. 非破壊検査及び物性の測定に係る技術 |

あおりマイスターになるためには(認定基準)

青森県内に5年以上在住又は在勤する現役の技能・技術者であって、次の認定要件をすべて満たすことが必要です。

あおりマイスター認定要件

- 対象技術に20年以上の従事経験を有する卓越した技能・技術者であること。
- 「ものづくり基盤技術振興基本法」第2条に規定する「ものづくり基盤技術」に関する技能検定一級(又は準一級)以上の資格取得者、又はこれらと同等の技術を有する者、公的資格がある職種は資格取得者であること。
- 技術革新に対応し、新たな技術の習得や製造現場の生産性の向上に積極的に取り組んでいること。
- 後進の指導育成の能力と熱意を持ち、実際に「あおりマイスター」として活動可能であること。
- 他の技能・技術者の模範となり、周囲から尊敬される人格を有していること。
- その保有する技能・技術を公開することができること。
- 所属企業がマイスターとしての職能を評価し、その活動に理解があること。

なお、あおりマイスターの募集時期は不定期です。
募集する場合は、あおりマイスターのホームページ等によりお知らせします。

あおりマイスターHPアドレス

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/sangyo/innovation/aomorimeister.html>



あおりマイスターの活動内容について

あおりマイスターは、本県製造業の振興、技能・技術の継承・発展と人材の育成を図るため、次の活動を、可能な範囲で行います。

- 小中高校や職業能力開発施設などでのゲストティーチャーや技能指導
- 関係団体等の主催する研修会講師
- 県内企業のレベルアップのための技術指導
- 講演会、シンポジウム、セミナー等の講師・パネリスト・実演
- その他ものづくりに関する活動

あおりマイスターに講演してほしい、技術指導をしてほしい等、活動を希望される企業・団体・学校等の方は、お手数ですが、下記までご連絡をお願いいたします。

なお、希望内容によっては、謝金・旅費をご準備いただく場合がございます。

連絡先 青森県経済産業部・産業イノベーション推進課
〒030-8570 青森市長島1丁目1番1号
TEL. 017-734-9415 FAX. 017-734-8115
e-mail innovation@pref.aomori.lg.jp

認定基準及びあおりマイスターの勤務先・経験年数・活動可能範囲・資格は令和8年1月時点のものとしております。
なお、勤務先については本人の意向により掲載していない場合もあります。

〔令和8年3月発行〕

AOM

