

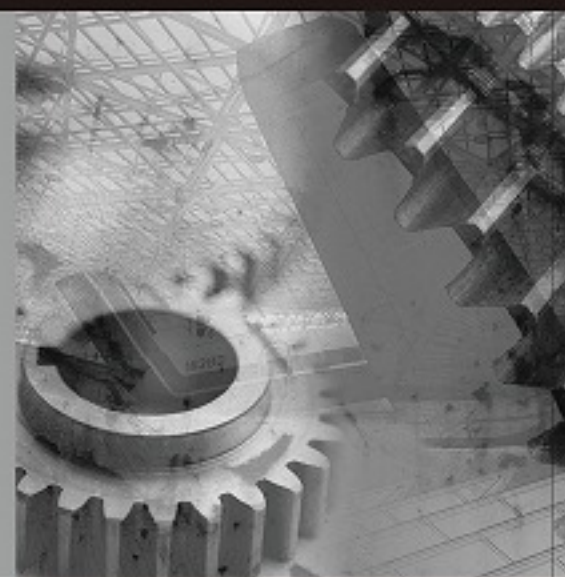


活彩あomor

青森県

AM

aomori meister ©



技

あおりマイスター



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されています。
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。
「あおりマイスター制度」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道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イ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・技術者として夢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 p.2

郡川 猛

成形 p.2

相馬 千壽雄

プレス加工 p.2・3

斎藤 毅

精密加工 p.3・4・5

田中 重夫

大宮寺 薫

高谷 慧次郎

福士 秀人

技

鍍金 p.7

増沢 透

発酵 p.7・8・9

盛田 卓次

小泉 義雄

花田 一雄

菅原 弘文

溶接 p.4・5・6・7

佐々木 猛

鳴海 忠蔵

種市 莊三

滝谷 寿夫

佐藤 正美

奥崎 正男

管理 p.9

三橋 良治

修理・調整 p.9・10

土井 周一

根岸 敏夫

中里 一秋



設計に係る技術

郡川 猛

Korikawa Takeru
昭和41年9月29日生まれ

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。

経歴年数 15年
資格 第2種電気工事士
技能の サーマスタセンサー設計・試作
優秀性

(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

研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

田中 重夫

Tanaka Shigeo
昭和23年2月14日生まれ

豊富な経験と柔軟な発想で精度の向上に挑み、常に加工のエキスパートであり続ける、機械・仕上げ加工技術士。

経歴年数 44年
資格 1級機械加工技術士(型削り鑄作業、フライス盤作業)
1級仕上げ加工技術士(金型仕上げ、治工具仕上げ、
機械組立仕上げ)
職業訓練指導員(機械科、機械組立科)

技能の 八戸市卓越技能者表彰受賞(平成14年度)
優秀性 1級技術士資格を毎年計画的に取得し、取得資格数が示す
その高度な技能は、業界技能者の中でも希少な存在である。

(活動可能範囲)
訓練施設の講師(技能指導主体)、学校等の講師(技能指導主体)
/時間調整で可能

東北建機工業 株式会社 八戸市河原木字北沼18-6



プレス加工に係る技術

斎藤 毅

Saito Tsuyoshi
昭和39年2月3日生まれ

豊かな発想と優れた技術で生産ラインの効率化を切り続ける改革派エンジニア。

経歴年数 25年
資格 1級仕上げ加工技術士(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、製品の品質向上と作業効
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

弘前航空電子 株式会社 弘前市大字清野袋5-5-1



射出成形加工に係る技術

相馬 千壽雄

Soma Chisuo
昭和31年12月18日生まれ

プラスチック成形の専科技術士。
現場経験を活かし、オリジナルの生産装置の開発にチャレンジしている。

経歴年数 28年
資格 特級プラスチック成形技術士 職業訓練指導員(プラスチック製品科)
技能の 1級技術士課程優等賞
優秀性 射出成形・成形金型・成形材料全般の技術サポートと、関連する教育及び
指導、超小型射出成形機設計・製作支援が可能

(活動可能範囲)
企業内の技術指導、訓練施設の講師、学校等の講師、講演会等の講師、
セミナー等のパネリスト/時間調整で可能

CS,コンサル 弘前市取上5-2-12

研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

大宮司 薫

Daiguji Kaoru
昭和35年8月15日生まれ

「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術士。

経歴年数 28年
資格 1級機械加工技術士(平面研削盤作業)
2級仕上げ加工技術士(金型仕上げ・治工具仕上げ)
職業訓練指導員(機械科)

技能の 高精度の超精密加工(鏡面研削加工)を得意としている。
優秀性

(活動可能範囲)
企業内の技術指導、訓練施設の講師、講演会等の講師等/時間調整で可能

アムダス電気 株式会社 八戸市桔梗野工業団地1-3-1





研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術

高谷 慧次郎

Takaya Keijiro
昭和17年7月21日生まれ

あらゆる設備の治工具を設計・製作。
生産を効率化し、機械加工分野の新人育成も努める機械加工のスペシャリスト。

経験年数 48年

資格 特級機械加工技能士 職業訓練指導員(機械科)
ステンレス鋼溶接 (JIS Z 3821-2001 基本級TM-F)

技能の 特級機械加工技能士。機械の基礎・加工を重んじ、現在も更なる加工技
術の習得に努め、社内生産技術と生産効率を向上させている。

〈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/時間調整で可能

大蔵工業 株式会社 三戸郡五戸町豊間内地蔵平1-278

溶接に係る技術

鳴海 忠蔵

Narumi Chuzo
昭和32年1月25日生まれ

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

経験年数 29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3年連続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

成田鉄工所 弘前市自由ヶ丘3-17-8



研磨、裁断、切削に係る技術

福士 秀人

Fukushi Hideto
昭和27年1月20日生まれ

創意工夫と優れた手わざを駆使し、多くの難題に取り
組む精密加工のバイオニア。

経験年数 36年

技能の 精密加工分野に興味があり、ユニークな加工

優秀性 方法等を得意とする。



溶接に係る技術

佐々木 猛

Sasaki Takeshi
昭和21年7月17日生まれ

自動溶接機やオリジナルの治工具を駆使し、
複雑多様な農業用機械の部材の溶接自動化を実現している。

経験年数 45年

資格 1級鉄工技能士(鋼構造物鉄工)
職業訓練指導員(溶接科・構造物鉄工科)

技能の 青森県溶接技術競技大会優勝(昭和51年~52年)

優秀性 社長賞受賞(昭和51年)

日本農業機械工業会従業員功労者表彰(昭和59年)

〈活動可能範囲〉

学校等の実演/時間調整で可能

株式会社 ササキコーポレーション 十和田市大字三本木字里ノ沢1-250

溶接に係る技術

種市 莊三

Taneichi Syozo
昭和22年6月12日生まれ

1級構造物鉄工技能士。難度の高い展開図作業で構造物を製作している。

経験年数 44年

資格 1級鉄工技能士(鋼構造物鉄工) 職業訓練指導員(溶接科)
普通ボイラ溶接士 半自動溶接(SA-3F、3H)
アーク溶接(N-2F、2H)
高度熟練技能者(平成16年度)

技能の 第8回青森県溶接技術競技大会最優秀賞受賞(昭和53年)

第8回東北六県溶接技術競技大会奨励賞受賞(昭和53年)

第24回全国溶接技術競技大会優良賞受賞(昭和54年)

平成12年度八戸市卓越技能者表彰受賞

青森県卓越技能者表彰(平成17年度)

アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接、アセチレン溶接等溶接全般の技術指導が
可能なOJT教育の推進者。製缶構造物等の難度の高い展開図作成等可。

〈活動可能範囲〉

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

東北建機工業 株式会社 八戸市大字河原木字北沼18-6





溶接に係る技術

滝谷 寿夫

Takiya Hisao
昭和31年6月29日生まれ

高いレベルの真空状態を求められる製品の溶接を、永年の経験で培った確かな技術で支えている。

経験年数 32年

技能の ステンレス製真空チャンバー作り20年。
優 秀 性 その中でステンレス平板のスミ肉、X線検査合格溶接のTIG溶接、MIG溶接による実技講習で県内企業のレベルアップに貢献したい。

(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

アルバック東北 株式会社 八戸市北インター工業団地6-1-16

塗装及びめっきに係る技術

増沢 透

Masuzawa Toru
昭和35年1月25日生まれ

1級電気めっき技能士。めっきの技術習得に努め、亜鉛やニッケル等の電気めっきに係る社内技術標準を取りまとめ、作業効率を向上させている。

経験年数 17年

資格 1級めっき技能士(電気めっき作業)
第1種電気工事士
第1種衛生管理者
危険物取扱者 甲種
職業訓練指導員(金属表面処理)

技能の めっきの技術習得に努め、亜鉛やニッケル
優 秀 性 等の電気めっきに係る社内技術標準を
取りまとめ、作業効率を向上させている。

(活動可能範囲)
企業の技術指導、訓練施設の講師等
/時間調整で可能

北日本鋼金 株式会社
八戸市大字河原本字北沼1-102



溶接に係る技術

佐藤 正美

Sato Masami
昭和36年10月11日生まれ

火力発電所ボイラーの高圧配管の溶接接合を、永年培った技術で支えている。

経験年数 35年

資格 1級鉄工技能士(鋼構造物鉄工) 溶接技術管理者2級
アーク溶接作業指導者 普通ボイラー溶接士 アーク溶接
(N-2F,P) ステンレス溶接(TN-F,P) (GN-2F,V,H)
電気事業法溶接士(TF,W-3r,A,W-4r)

第22回、第25回、第26回、青森県溶接技術競技大会最優秀賞
第28回全国溶接技術競技大会優良賞(昭和57年)
技能の 第38回全国溶接技術競技大会優良賞(平成4年)
優 秀 性 第41回全国溶接技術競技大会優良賞(平成7年)

東北発電工業 株式会社 八戸支社 八戸市大字河原本字兵衛河原1-1
※現在、勿来事務所(福島県いわき市)勤務



溶接に係る技術

奥崎 正男

Okuzaki Masao
昭和24年12月20日生まれ

高度技術物件にも果敢に取り組み、常に向上心を忘れない1級構造物鉄工技能士。

経験年数 35年

資格 1級鉄工技能士(鋼構造物鉄工)
溶接管理技術者
建築鉄骨製品検査技術者
職業訓練指導員(構造物鉄工)

技能の 第17回青森県溶接技術競技大会優良賞
優 秀 性 鋼構造物の組立及び溶接作業を指導。

(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

株式会社 向後鉄工所 青森市大字池川字柳川28

発酵及び製造過程の管理に係る技術

盛田 卓次

Morita Takuji
昭和11年6月13日生まれ

幼い頃から杜氏との生活で体得した酒造りの経験と最先端の発酵技術を融合させ、新たな酒造りに挑む。

経験年数 19年

資格 きき酒師呼称資格認定(SSJ日本酒サービス研究会)

技能の 全国新酒鑑評会第一部金賞 東北清酒鑑評会純米酒の部優秀賞
優 秀 性 寒黒米による低アルコール酒の開発
新酒造システム(21世紀型杜氏システム)の構築に関しての
実地指導ほか醸造関連

(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

株式会社 盛庄商店 上北郡七戸町字七戸230





発酵に係る技術

小泉 義雄

Koizumi Yoshio
昭和29年3月12日生まれ

品質の良い酒を造りつづけ、
全国日本酒コンテスト第1位の技術を持つ南部杜氏の第一人者。

経験年数 42年

資格 1級酒造技能士(清酒製造作業) きき酒師呼称資格認定
(SSI日本酒サービス研究会) 職業訓練指導員(発酵科)
南部杜氏(社)南部杜氏協会

技能の 財団法人日本醸造協会醸造技術者表彰(平成13年度)

優 秀 性 青森県卓越技術者表彰(平成15年度)

技能検定功労者表彰(平成16年度)

社団法人日本醸友会功労賞(平成17年度)

東北清酒鑑評会決審審査員 全国新酒鑑評会予審審査員

《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

桃川 株式会社 上北郡おいらせ町字上明堂112番地

製造過程の管理に係る技術

三橋 良治

Mituhashi ryouji
昭和22年4月10日生まれ

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 41年

資格 1級電気機器組立技能士
2級電気製図技能士 第1種電気工事士
技能検定試験技能検定員/
電気機器組立(配電盤・制御盤組立作業)、
電気機器組立(シーケンス制御作業)

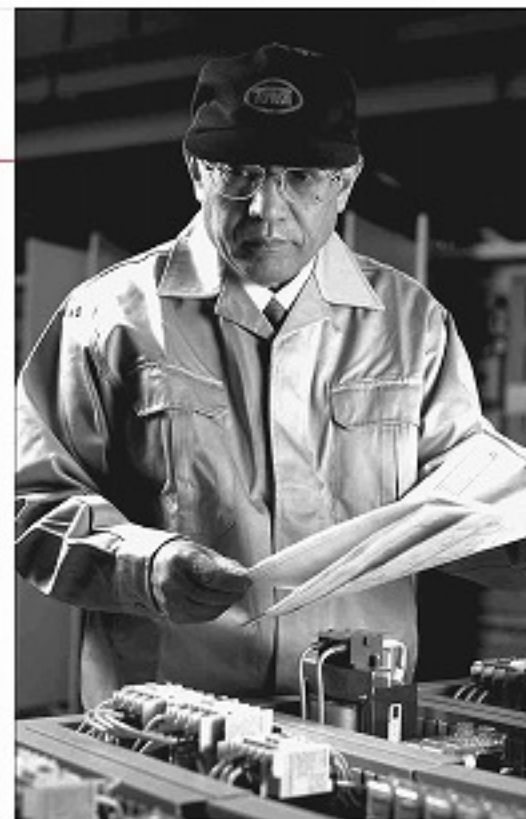
技能の 青森県職業能力開発協会会長表彰(平成10年)

優 秀 性

《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

東和電機工業 株式会社
南津軽郡森崎町大字神字和旧88-1



発酵に係る技術

花田 一雄

Hanada Kazuo
昭和26年2月7日生まれ

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 30年

資格 醤油JAS検査きき味検査員(日本醤油検査協会)

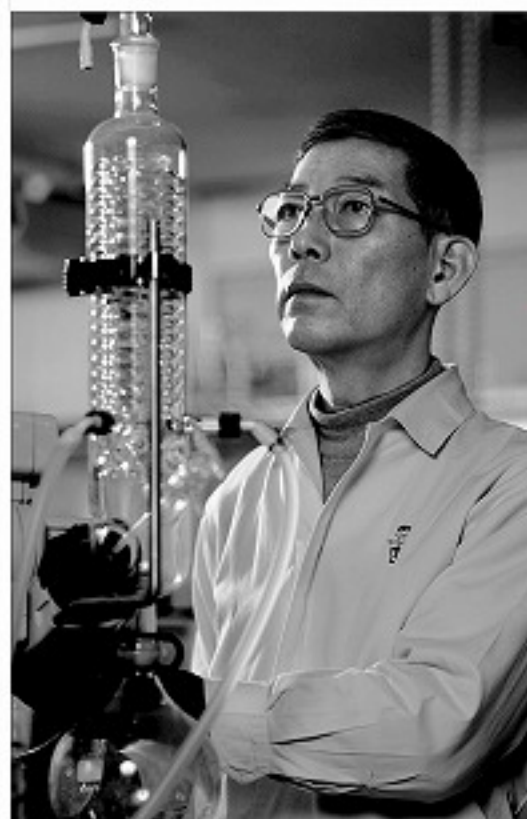
技能の 全国醤油品評会食糧庁長官賞(平成8年)

優 秀 性 醤油の発酵技術をベースに、地域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

上北農産加工農業協同組合 十和田市大字相坂字小林84-14



発酵に係る技術

菅原 弘文

Sugawara Kobun
昭和21年3月21日生まれ

古い文献まで対象とする貪欲な研究意欲と長年の経験から、新しい商品を生み
出し続ける味噌製造技術士。

経験年数 38年

資格 1級みそ製造技能士 公害防止管理者 水質4種

技能の 全国味噌工業協同組合連合会表彰(平成8年)

優 秀 性 県内の味噌技術講習会で講師をつとめるほか、工場排水処理技術について
もその指導力は高く、業界内では商品開発・水質管理の第一人者である。

《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

かみさ 株式会社 青森市浪岡大字高屋敷字野尻97-22

機械器具の修理及び調整に係る技術

土井 周一

Tsuchi Shuuichi
昭和19年5月13日生まれ

豊富な経験と柔軟な発想で、多種多様
な温度センサーの生産ラインの開発・改
良に取り組み。

経験年数 25年

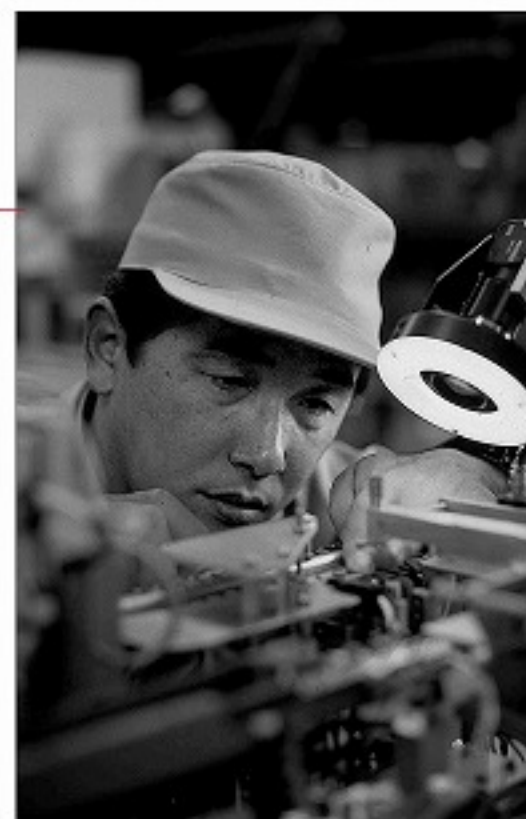
資格 第2種電気工事士
危険物取扱者(丙種)

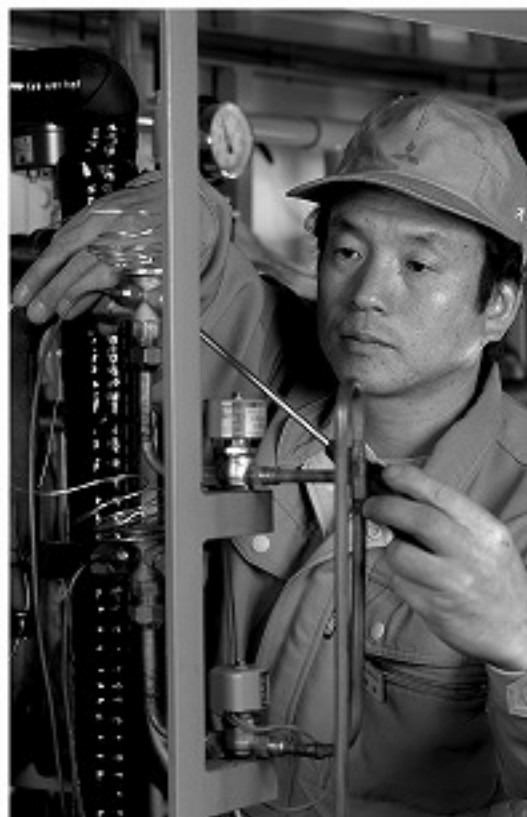
技能の 第40回創意工夫功労者受賞
優 秀 性

《活動可能範囲》

講演会等の講師、セミナー等のパネリスト
/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
※現在海外出向中





機械器具の修理及び調整に係る技術

根岸敏夫

Negishi Toshio
昭和33年7月9日生まれ

1級冷凍空調機器施工技能士。真空冷却装置の施工技術に優れ、県内外の工事に携わっている。

経験年数 17年

資格 1級冷凍空調機器施工技能士 2級管工事施工管理技士
冷凍機器溶接士 第三種冷凍機械責任者(高圧ガス保安協会)

技能の 真空冷却装置の施工技術に優れ、県内外の工事に携わっている。
優秀性

〈活動可能範囲〉

冷凍空調機器施工技能士試験受験準備講習における講師
／時間調整で可能

大青工業 株式会社 青森県青森市間屋町1-9-30



機械器具の修理及び調整に係る技術

中里一秋

Nakasato Kazuaki
昭和29年10月24日生まれ

ユーザー重視の姿勢を貫き、豊富な経験と優れた技能で、あらゆる農業機械の再誕を可能にする農業機械整備技能士。

経験年数 44年

資格 1級農業機械整備技能士 職業訓練指導員(農業機械科)
高度熟練技術者(仕上げ・一般機械器具製造関係分野)

技能の 富士ロビン株式会社技術協力賞受賞(平成11年度)
優秀性 製造中止等によりメーカーからの部品供給が不可能な年式の古い農林業機械であっても、旋盤加工や溶接等により部品を製作しながら修復し、ユーザーから「農林業機械総合病院の名医」と言われている。

〈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 中里機械 青森県八戸市田向字アントウ平20-12

あomorimasterの活動内容について

あomorimaster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、活動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omorimaster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、ご連絡くださるようお願いいたします。

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 青森県商工労働部工業振興課
〒030-8570 青森市長島1丁目1番1号
TEL 017-734-9381 FAX 017-734-8109
e-mail kogyo@pref.aomori.lg.jp

あomorimasterの掲載内容は、平成20年3月31日現在のものです。

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術士・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. 圧縮成型、押出成型、空気の噴射による加工、射出成型、鍛造、鋳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. 研削、切断、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. 加水分離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. 粉砕に係る技術 | 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）

県内に5年以上在住又は在勤し、対象の業種に20年以上の従事経験を有し、卓越した技能・技術者（1級又は準1級）以上の資格をもつ等、下記の認定要件をすべて満たすことが必要です。

ものづくりマイスター認定条件

1. 対象技術に20年以上の従事経験を有する現役の卓越した技能・技術者であって、県内に5年以上在住又は在勤していること。
2. 対象技術において技能検定がある職種は1級（又は準1級）以上の資格取得者、公的資格がある職種は資格取得者であること。
3. 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。
4. 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。
5. その保有する技能・技術を公開することができること。
6. 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。
7. 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。

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 <http://www.pref.aomori.lg.jp/meister/>



AOM
aomori meister ©