

## 令和5年度ものづくりトレーナー講師派遣のご案内

平素は当会の運営に御協力いただき誠にありがとうございます。

工業会では令和元年度から、ものづくり基盤技術、生産・品質管理、現場改善等のスキルや指導経験を持ち、若手従業員・実業系学生などの人材育成にご協力いただける方々15名を「ものづくりトレーナー」として登録しております。

今年度も公益財団法人むつ小川原地域・産業振興財団様から助成を受け、登録している「ものづくりトレーナー」を講師として派遣し、依頼主の要望に沿った技能試験対策、実技指導、生産・品質管理、5S改善、現場改善等の研修を実施いたします。

この機会にぜひ、「ものづくりトレーナー」をご活用ください。

なお、ものづくりトレーナーの指導可能分野等につきましては工業会 HP をご覧ください。  
(<http://www.aia-aomori.or.jp/trainer/index.html>)

●申込方法：「ものづくりトレーナー派遣依頼書」にご記入のうえ、工業会へ送付ください。依頼書到着後、ご担当者へご連絡させていただきます。

研修内容は、依頼主・ものづくりトレーナー・工業会等で調整しながら決定いたします。

●費用：講師の謝金・旅費等の費用につきましては、工業会で負担いたします。

材料費等の諸経費がかかる場合は、若干の受講料が発生することもあります。

なお、教育機関での学生を対象とした研修は、無料で実施いたします。

●申込み・問合せ先：

一般社団法人青森県工業会 事務局まで

〒030-0801 青森市新町2丁目4-1

電話：017-721-3860 FAX:017-723-1243 E-mail:info@aia-aomori.or.jp

※案内及び派遣依頼書等は、当会ホームページからダウンロードできますので、ご利用ください。( <http://www.aia-aomori.or.jp/trainer/index.html> )

令和5年度

# 「ものづくりトレーナー」講師派遣のご案内



## 企業・教育機関等の皆様へ

### 「ものづくりトレーナー」を活用した研修を実施しませんか!?

当会では令和元年度から、ものづくり基盤技術、生産・品質管理、現場改善等のスキルや指導経験を持ち、若手従業員・実業系学生などの人材育成にご協力いただける方々を「ものづくりトレーナー」として登録しております。

「ものづくりトレーナー」を講師として派遣し、依頼主の要望に沿った **技能検定試験対策、実技指導、生産・品質管理、5S改善、現場改善等** の研修※を実施いたします。なお、講師派遣に係る費用(謝金・旅費)は**無料**です。(※裏面参照)

この機会にぜひ、「ものづくりトレーナー」をご活用ください。

## ものづくりトレーナー 登録者

氏名 / 指導可能なものづくり分野	氏名 / 指導可能なものづくり分野
<b>1. 中里 政人志</b> (元 株高橋製作所) 「鉄工職種」構造物鉄工作業、溶接、溶接治具の製作改良 「電気溶接職種」ガス講習講師、アーク特別教育講師、技能検定試験対策実習	<b>2. 木村 英雄</b> (有ビット・テック代表取締役) ものづくり新製品開発のネットワーク支援 医工連携によるニーズの調査指導、試作の進め方、連携手法、異業種連携による試作や連携マネジメント指導 改善提案指導、営業スタッフへのスキルアップ
<b>3. 松坂 八州男</b> (株上北鉄工専務取締役) 溶接(アルミ、銅、ステンレス他)、ガス切断、技能検定試験対策実習	<b>4. 畑山 貴洋</b> (株上北鉄工課長代理) 溶接(アルミ、銅、ステンレス他)、ガス切断、技能検定試験対策実習
<b>6. 松坂 博義</b> (株上北鉄工取締役前会長) 溶接(アルミ、銅、ステンレス他)、ガス切断、技能検定試験対策実習	<b>7. 大宮司 薫</b> (ATOM Works株製造部主幹) 技能検定 平面研削盤 2 級程度の実技指導
<b>8. 松野 英雄</b> (有松野鉄工所代表取締役) 鉄工(製缶)	<b>9. 中川 洋之</b> (北洋硝子株取締役工場長) ガラスの原料～調合、熔融、商品ができるまで
<b>10. 荒関 美知夫</b> (元 東芝メディア機器株) 組立工場全般(分野を問わず)、弱電組立工場/弱電製品全般	<b>11. 西浦 克之</b> (元 弘前航空電子株) 5S改善、現場改善、ムダ取改善、工程改善、流れ改善、在庫・仕掛削減改善
<b>12. 鳴海 忠藏</b> (元 成田鉄工) 溶接に係る技術、技能検定試験対策実習	<b>13. 鷹山 玄貞</b> (東北金属検査株代表取締役) 各工業製品及び各工業施設等における、主に金属の非破壊検査
<b>14. 佐藤 薫</b> (株高橋製作所製缶職長) 溶接に係る技術、その他	<b>15. 石川 正伸</b> (東和電機工業株クリエイティブ事業部執行役員) 産学官での新商品開発手法の指導及び連携の方法共同研究の取組方法の指導
<b>16. 矢部 喜也</b> (有松野鉄工所) 金属機械加工(主に旋盤)	<b>講師派遣に係る費用は無料です!!</b> <b>詳しくは工業会事務局へご相談ください!!</b>

#### 【お問合せ・研修申込先】

一般社団法人青森県工業会 事務局

〒030-0801 青森市新町2丁目4-1 県共同ビル7階

TEL: 017-721-3860

FAX: 017-723-1243

E-mail: info@aia-aomori.or.jp

HP: http://www.aia-aomori.or.jp



## 令和4年度 活動実績（一例）

研修名	内容	派遣先・受講者
ステンレス鋼パイプの溶接(TN-P)	ステンレス鋼パイプ溶接の実技指導	職業訓練校・学生
溶接試験事前講習	溶接試験合格率向上に向けた実技指導	企業・従業員
半自動溶接下向き突合せ溶接 (SA-2F・外観判定について)	半自動溶接試験に向けた実技指導	職業訓練校・学生
型鋼の加工及び溶接	鋼構造物鉄工2級試験に向けた実技指導	職業訓練校・学生
あなたの知らないものづくりの世界 ～硝子工芸品編～	ものづくりに関わる方の職業人講話	会議室・求職者
溶接部の非破壊試験・検査について	溶接材料の非破壊試験等についての座学研修	職業訓練校・学生
溶接技能者資格試験対策講習	溶接試験合格率向上に向けた実技指導	企業・従業員

●講師の謝金・旅費等は当会負担のため無料となりますが、研修に諸経費（材料費等）がかかる場合は、若干の受講料が発生することもございますのでご了承ください。

なお、教育機関での研修は無料となります。

●研修内容は、依頼主・ものづくりトレーナー・当会等で調整しながら決定いたします。  
まずは、下記「派遣依頼書」を当会へご送付ください。到着後、ご担当者へ連絡いたします。

《 お申込み・お問合せ先 》

一般社団法人 青森県工業会 行

TEL : 017-721-3860 FAX : 017-723-1243

E-mail : [info@aia-aomori.or.jp](mailto:info@aia-aomori.or.jp)

詳しくは工業会 HP をご覧ください。  
案内・派遣依頼書等もダウンロード出来ます!!

ものづくりトレーナー

### ものづくりトレーナー派遣依頼書

企業・団体名			
担当者	役職・氏名		
	連絡先	Tel : ( )	e-mail :
研修希望日	(第一希望)	月 日 ( )	時から 時まで
	(第二希望)	月 日 ( )	時から 時まで
希望する講習の分野		受講人数	名程度
希望するものづくりトレーナー	※どちらかに○してください。 あり（氏名： ） なし		

(公財) むつ小川原地域・産業振興財団  
の支援を受けて実施しています。

