## 加工現場の新人研修

## 開講のご案内

主 催:(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部

ものづくり現場では、図面に書かれている情報を読みとり、材料を選んで各種加工を行っています。

本セミナーは、普段の業務に必要とされる図面の見方や金属材料に関する基礎的な知識の習得を目的に 開講します。3日間の集中セミナーでは、JIS 規格に基づいた図示法、各種記号の意味などを理解し、鉄鋼 材料を中心とした各種金属材料の特徴と用途、加工技術の基礎を学びます。

ものづくり現場や営業等の新入社員の方など、図面の見方や各種材料の基本を学びたい方の受講をお勧 めします。

開講日時 : 2020年4月14日(火)、21日(火)、28日(火) (全3日間) 9:00~16:00

受講対象者: **ものづくりに関する基本教育を受けさせたい新入社員など。全日程の受講が原則です。** 

定 員: 20名

申込〆切: 4月8日(水) (原則として、1社2名までの先着順です)

場: 燕三条地場産業振興センター リサーチコア 4F 異業種交流プラザ②

講 師: 材料・加工:(元) 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター長 博士(工学)

> 先生 齋 藤

面:長岡工業高等専門学校 名誉教授 博士(工学) 山田 隆一 先生 义

## 講習内容

講習日	午前(9:00-12:00)材料・加工	午後(13:00-16:00) 図面
4月14日(火)	金属材料の種類と特徴①	製図の基礎知識、図形の表し方
		(線の使い方、投影法、断面図等)
4月21日(火)	金属材料の種類と特徴②	寸法記入法、ねじ類の表示法
	金属材料の加工技術①	(寸法補助記号、おねじ・めねじの図示法等)
4月28日(火)	金属材料の加工技術②	面の肌、公差、溶接の図示法
		(表面粗さ、サイズ・幾何公差、溶接記号等)

<sup>※</sup>新型コロナウィルスの感染拡大状況や最少催行人数に達しない場合は、延期または中止となる場合があります。 ※講習内容などは受講状況等により変更される場合が有りますのでご了承ください。

テキスト: 元素から見た鉄鋼材料と切削の基礎知識(日刊工業新聞社)、JIS にもとづく標準製図法(理工学社)及びスライド

講 料:24,200(税込、教科書代も含みます。 開講初日に徴収させて頂きます)

## 受 講 申 込 書

申込み方法: FAX にて必要事項をご記入いただき下記宛にお申込み下さい。

申込先:(公財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部:技術開発課 電話 0256-35-7811(担当:椿)

Fax: 0256-32-0447 Fmail · t-tsuhaki@tsiiha or in

	1 dx 1 0230 32 0 1 17	Email: Cabaki@cajiba.or.jp
受講者名:		
企業名 :		
所属部署:	御役職:	
企業所在地:		
連絡 先: 電話	FAX	
要望など自由記入:		

申込後開講 1 週間前までに連絡が無い場合は問合せ下さい。三条市・燕市の受講料補助金対象研修です。詳細はお問合せ下さい。 ご記入いただいた情報は本講座の運営や当センター事業のご案内にのみ使用します。