



営業職や事務職の方、新人～3年目の方にオススメ

基礎を学ぶ！

金属材料・図面の表し方・強度計算

ものづくりの現場では、図面の指示を読み取り、材料を選んで材料強度の計算をして、材料にあった加工を行います。その基礎・基本を学びませんか？本セミナーは5日間の集中講座で、図面の表し方、金属材料、材料強度に関する基礎的な知識を習得できます。

日 程		講座の内容	講 師
1	4月13日(月) 9:30 ～16:30	材料強度の基礎 ・材料強度の計算に必要な有効数字の考え方、単位系 ・材料強度の単位、応力とひずみ など	新潟大学 工学部 准教授 大木 基史 氏
2	4月17日(金) 9:30 ～16:30	金属材料と加工 ・金属全般の基礎知識 ・材料にあった加工に関する基礎知識 など	福崎技術士事務所 代表 技術士 (金属部門) 福崎 昌宏 氏
3	4月21日(火) 13:30 ～16:30		
4	4月24日(金) 13:30 ～16:30	図面の表し方 ・線の使い方、投影法、断面図等の製図の基礎知識 ・寸法記入、ねじ類の表示方法 ・投影法や作図に関する演習問題 など	長岡工業高等専門学校 名誉教授 博士(工学) 山田 隆一 氏
5	4月28日(火) 13:30 ～16:30		

【定 員】15名（複数名のお申込みは調整させていただく場合があります）

【会 場】燕三条地場産業振興センター リサーチコア 6F 情報研修室

【持 ち 物】シャーペン（または鉛筆）、消しゴムを含む筆記用具

【受 講 料】29,700円(税込、教科書代込)

【申込〆切】令和8年4月3日(金)

【申込方法】下記申込書へ必要事項を御記入の上、FAXまたはメールでお申込みください。

【申込・問い合わせ先】(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 佐藤

TEL:0256-35-7811/FAX:0256-32-0447/Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp

===== 《基礎を学ぶ！金属材料・図面の表し方・強度計算》のお申込み=====

会社名：			住所：		
TEL :			FAX :		
担当者氏名：		担当者 Email :			
受講者氏名：			所属・ 役職 :		