

令和元年度

金属材料基礎コース

「生産技術夜間ゼミナール」

本ゼミナールは、金属材料を素材とする工業製品の製造に従事する技術者のみなさまを対象としています。金属材料は工業製品に広く用いられていますが、その特徴を最大限に生かしつつ「適材適所」の活用を行うことは容易ではありません。

「適材適所」の実現には、金属の基礎を正しく理解することが必須となります。そこで本ゼミナールでは、金属の構造や種類から解説をはじめ、強度や延性と構造との関係、更には変形や熱処理に伴い強度や延性が調整できる仕組みについても概説します。

多くの基礎的な内容を含みますので、ご自身の知識を再確認する場としてもご活用頂けると幸いです。是非この機会にご参加ください。

日時：11月12日(火)～12月17日(火) 18:00～20:00

会場：中小企業人材開発センター
甲府市大津町 2130-2

テーマ：金属の構造、性質および特徴と、その調整方法

対象者：金属の成形加工や

熱処理に携わる方

受講料：5,000円

講師プロフィール

山梨大学大学院総合研究部
工学域機械工学系（工学部機械工学科）

教授 中山 栄浩 氏

アルミニウム合金を主要な対象材料として、組織制御を通じた材料特性の改善に関する研究開発を行っています。
受賞歴：軽金属躍進賞（社団法人軽金属学会）など

	日時・場所	講義内容
第1講	11月12日(火) 人材開発センター 第7研修室	金属の基礎1 構造、種類など
第2講	11月19日(火) 人材開発センター 第7研修室	金属の基礎2 強度、延性など
第3講	11月26日(火) 人材開発センター 第7研修室	金属の基礎3 金属の特徴
第4講	12月10日(火) 人材開発センター 第7研修室	金属の性質を調節する方法 強化・軟化の仕組み、熱処理など
第5講	12月17日(火) 人材開発センター 第7研修室	「適材適所」への第一歩 各種事例に関するアドバイス

お申込・お問い合わせ

公益財団法人やまなし産業支援機構 総務課 飯野まで

※本申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、本事業実施のためのみ使用いたします。下記をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

TEL 055-243-1888

FAX 055-243-1890

E-mail iino@yiso.or.jp

「生産技術夜間ゼミナール」 受講申込書（金属材料基礎コース）

氏名

実務経験

年

会社名

電話

住所 〒