令和４年度 金属材料基礎コース

**「生産技術夜間ゼミナール」**

金属を素材とし、各種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たゼミナールを企画しました。金属はさまざまな工業製品に広く用いられていますが、その性質を十分に活用できていない事例がたくさん見られます。金属に関する間違った認識に起因することが一因のようですので、更なる活用を進めるためには、金属に関する正しい知識の修得が重要となります。

　ご自身の知識を再確認する場として、あるいは現在抱えている課題を解決するためのキッカケにしていただければと考えておりますので、是非、本ゼミナールへご参加ください。

:１１月１７日（木）～１２月１５日（木）18:00～20:00

会場

テーマ

対象者

受講料

日時

：中小企業人材開発センター

　　甲府市大津町2130-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 日時・場所 | 講 義 内 容 |
| 第  １  講 | １１月１７日（木）  人材開発センター  第７研修室 | 金　　　金属の基礎１  金属の組織 |
| 第  ２  講 | １１月２４日（木）  人材開発センター  第７研修室 | 金属の基礎２  金属の性質 |
| 第  ３  講 | １１月３０日（水）  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８日（木）  人材開発センター  第７研修室 | 金属の利用  金属の利用、性質の調整方法 |
| 第  ５  講 | １２月１５日（木）  人材開発センター  第７研修室 | 金属の有効活用に向けて  課題解決のための意見交換会 |

：金属の組織、性質やその調整方法

：金属を素材として、

工業製品を製造する仕事

に従事する方

熱処理に携わる方

：５，０００円

**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**

**金属組織を制御することにより、強度や延性などの材料特性を改善する研究に従事しています。**

**受賞歴：軽金属躍進賞（社団法人軽金属学会）など**

講師プロフィール

TEL　055-243-1888

FAX　055-243-1890

E-mail:somu@yiso.or.jp

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 金子まで

※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。

「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 | 〒 |  |  | | |