



連携支援コンソーシアム企業との

ものづくり人材育成講座

トップセミナー&企業見学／ものづくり基礎講座

企業が求める「ものづくりスキル」を学ぶ実践型プログラム。
大学と連携企業が協働し、就業や再就職を考えるための視野を広げます。

受講対象 | 就職氷河期世代の方、大学・高等専門学校卒業（在学中）の方、就業希望の方、基本的なものづくり知識を獲得したい方、他

01. トップクラスセミナー & 企業見学

▶ 株式会社ジェイテクトサーモシステム

3月2日（月） 13：30～16：00

▶ ヒカリ株式会社

2月26日（木） 13：30～16：30

02. ものづくり基礎講座（全3回）

オンデマンドで配信いたしますので、指定期間中にご視聴ください。

※ 詳細は裏面参照

実施会場

<JTEKT> 〒632-0084 奈良県天理市嘉幡町229番地
<Hikari> 〒632-0082 奈良県天理市荒蒔町220

募集人数

3～5名程度
（先着順）

お申し込みはこちら



申込期限：2026年2月23日

連携支援コンソーシアム企業



株式会社ジェイテクトサーモシステム



ヒカリ株式会社

留意点

- ・会場までの交通費や駐車料金は自己負担になります。
- ・講師が所属する企業の同業他社の方はお断りすることがあります。

01. トップクラスセミナー & 企業見学

※会場までの交通費は
ご負担いただきます。

株式会社ジェイテクトサーモシステム

日程 3月2日（月）13：30～16：00

会場 株式会社ジェイテクトサーモシステム

〒632-0084 奈良県天理市嘉幡町229番地

講師 当社の取組紹介 | 前川 嘉孝 氏 取締役管理部門統括
人事関係の説明 | 垂澤 研一郎 氏 経営管理部 人事グループ

ヒカリ株式会社

日程 2月26日（木）13：30～16：30

会場 ヒカリ株式会社 〒632-0082 奈良県天理市荒蒔町220

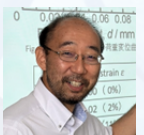
講師 挨拶 | 松下 幹男 氏 代表取締役社長
会社案内 | 小川 剛史 氏 総務経理部 次長
講座（ワイヤ基礎抜粋） | 今村 節生 氏 経営企画室 課長代理

02. ものづくり基礎講座（全3回・オンデマンド）

受講期間 受講開始後 ～ 3月15日（日）

① 金属材料学の基礎：豊橋技術科学大学 教授 小林 正和 氏

古くより様々な用途で活用されている金属材料のミクロな構造について学ぶと共に、鋼やステンレスなど鉄鋼材料、ジュラルミンなどアルミニウム合金、インコネルなどの耐熱材料等、金属材料の種類と特徴を紹介します。



② めっきと金属学の基礎：京都大学 名誉教授 平藤 哲司 氏

めっき技術は、素地の表面に金属皮膜を形成し、その金属の特性・機能を素地に付与することのできる大変魅力的な技術です。本講義では、めっき技術の概要を紹介し、特に広く用いられている湿式めっきについて詳しく説明します。



③ デジタルファブリケーションの基礎：奈良工業高等専門学校 谷口 幸典 氏、須田 敦 氏

本講義では、デジタルデータから直接加工できる各種デジタルファブリケーション機器、および、工学問題のデジタルシミュレーション技術について学ぶことで、これまでのものづくりと何が変わっていくのかを概観します。

