

生産技術を基礎から学ぼう！ 2025 ものづくり実践教育セミナー



ものづくりのスキルをさらに高めたいあなたを応援します！

本セミナーはものづくり企業を対象に、機械設計や評価解析などの分野で高度な技術を持つ人材を育成するためのリスキリング研修です。

業界トップの講師から、実践的な知識を学んで、あなたのキャリアをさらに高めましょう。

講師 名古屋工業大学 教授 糸魚川文広
名古屋工業大学 准教授 前川覚

会場 名古屋工業大学 (JR鶴舞駅徒歩8分)

対象 実務でのスキル向上を目指しているエンジニア
機械工学全般の知識を改めてしっかり学び直したい方

講義内容

日時

01	機械工学基礎	・材料力学編	2025 4/21(月)	10時～17時
		・機械材料学 編	2025 5/19(月)	〃
		・機械力学 編	2025 6/2(月)	〃
		・工業力学 編	2025 6/9(月)	〃
		・熱・流体力学 編	2025 6/16(月)	〃
02	機械加工	・切削加工基礎編	2025 7/11(金)	13時～16時
		・切削加工応用編	2025 7/25(金)	〃
03	トライボロジー	・トライボロジー基礎編	2025 10/17(金)	13時～16時
		・軸受・摺動部設計編	2025 11/7(金)	〃
		・金属加工・工具編	2025 11/21(金)	〃
		・摩擦振動・異音編	2025 11/28(金)	〃
04	数値解析	・ゴムの摩擦摩耗 編	2025 12/19(金)	〃
		・振動解析基礎 (Excelによる演習課題付)	2026 1/16(金)	13時～16時
		・有限要素解析基礎 (演習課題付)	2026 1/30(金)	〃

・各講座 40,000円/人 同一企業2名目以降 20,000円/人

お得なサブスクリプション会員プラン

ベーシック会員

年間5講座受講可能
年間2回の技術相談可能

プレミアム会員

全講座受講可能
年間3回の技術相談可能

※会員プランは、先着10社限定となります。

