



ものづくり技術人材 リスキリング研修

県内ものづくり企業の技術力強化に役立つよう設計や評価解析など**高度な技術人材を育成するリスキリング研修**を実施します。

外部の専門家の基礎講座に加えて、産業科学技術センター内の評価解析・測定機器等を活用した実技・実習により、**専門スキルの習得**が可能です。

自社エンジニアのさらなるスキルアップに繋がる4つの研修プログラムを用意しました。

開催時期

令和5年8月～令和6年2月

プログラム



次世代自動車向け

パワー半導体の開発・評価解析

習得スキル

半導体材料の選定・熱設計・評価・解析等

メリット

開発スピードや高機能半導体の提案力の向上



3次元CAD設計の

CAE評価&モデル解析技術

習得スキル

装置・部品のCAD設計・解析技術等

メリット

シミュレーション活用による開発スピードの向上



電気機器における

電気/磁気計測・評価解析

習得スキル

電気機器、パワエレ機器の計測評価技術

メリット

高機能電気機器の開発力強化と開発スピードの向上



電気機器の高信頼性に向けた

電磁波影響・誤作動評価解析技術

習得スキル

ノイズ対策・設計・評価・解析等

メリット

開発スピードや高信頼性製品の開発力強化

