

日本大学工学部ものづくりアドバイザー カタログ

- ・ 氏名 ・ 齋藤 明德 (51 歳)
- ・ 現職 ・ 日本大学工学部 機械工学科 資格 教授
・ 主な講義科目 材料加工, CAD/CAM, 機械システム設計特論
- ・ 前職 ・ 株式会社 三井造船 産業機械の設計開発
・ 松江高等専門学校 工作機械の性能評価
- ・ 研究のモットー



・ 工作機械に関連する技術を使って、郡山地域テクノポリス圏域の企業のものづくりを、市町村の皆様とともに、支えていきたいと考えています。

企業等との連携実績および連携関心分野

- ・ 実績 (～H28)
 - マシニングセンタの精度低下予防のための日常検査方法の開発 (H26～28) : 科研費課題番号 26420060
- ・ 関心分野
 - 工作機械の性能評価技術
 - 切削による付加価値創成加工
 - 3Dプリント技術の高精度化
 - その他

研究分野：工作機械の性能評価

- ・ 所有の計測器: レーザ干渉計, ボールバー, 電気マイクロメータ, 円筒スコヤ, 直定規等.

今後力を入れたい分野

- ・ 機械分野以外の加工技術の開発