

# 産業・製品構造の変化に対応した 価値デザインと技術開発・ビジネス戦略



キーワード 技術経営、プロジェクトマネジメント、材料プロセッシング

上西 啓介 UENISHI Keisuke

ビジネスエンジニアリング専攻 教授  
テクノロジーデザイン講座 プロセスデザイン領域



ここがポイント!【研究内容】

「ものづくり」における従来の「大量生産・大量消費」から、今後の「多様化」という時代の流れに順応可能な、次世代のリーダーを育成すべく、教育研究を通して「スキル」だけでなく、多面的な「視点」を持ってリーダシップを発揮できる能力を涵養することを目標としています。これからの社会ニーズを展望して技術課題を先取りし、材料開発から実装技術などの製品化技術、更にはその技術・製品のマネジメント、ビジネスモデルに至るまでの、課題解決・イノベーションに取り組みます。

応用分野

エネルギー、モビリティ、電子機器システム

論文・解説等

[1] Considerations for Avoiding Commoditisation in the Automotive Industry - Analysis of Factors that Enhance Customisation, Hiroto Uehara, Atsunori Kobayashi, Junji Ikeda, Keisuke Uenishi, Hiroyuki Nagano, Shuichi Ishida, *International Journal of Business and Systems Research*, Vol. 12, No. 1, p. 85-105, 2018年.

連絡先 URL

<http://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/td2/>

