



研究プロジェクト名称：工学・デザイン・感性科学に基づく革新的プロダクトデザイン基盤の構築

研究プロジェクト代表者：システム情報系・准教授・星野 准一

研究プロジェクト計画の概要

日本の製造業はこれまで優れたモノ作りによって世界的にもリードしてきたが、近年の iPhone, iPad などの小型端末、デジタルテレビ、電子書籍、音楽配信サービス、ゲーム機、ソーシャルネットワーク (SNS) などのデバイス技術、情報通信技術、コンテンツ技術が融合化された新しい産業分野においては、新しいプロダクトやサービスの開発手法と技術基盤を確立していくことが重要である。

本プロジェクトでは、工学・デザイン・感性科学の融合化により、先端技術を活用したプロダクトとサービスを開発するための、プロダクト開発法、基盤技術、プラットフォーム、創造性を誘発する組織運営法を確立することで、新たな学術分野と産業分野の創出に貢献することを目的とする。

