【分野名:機械、土木、建築、その他工学】

大学名	慶應義塾大学
拠点のプログラム名称	知能化から生命化へのシステムデザイン
中核となる専攻等名	理工学研究科開放環境科学専攻
拠点リーダー氏名	吉田和夫

《拠点形成の概要》

本拠点は、慶應義塾大学が提唱したシステムデザイン工学という新たな工学分野の 実績の上に、20世紀の高性能化から知能化への工学の歴史的なパラダイムシフトをさ らに展開させ、21世紀において生命化へのシステムデザインを探求し、機械・建築分 野における先導的な役割を果たすべく、世界的な研究教育拠点を目指すものである。 外部との相互作用のルールも含んだ設計情報そのものをシステムに埋め込み、ミクロ レベルからマクロレベルまでのシステム内部間のインタラクション、そして周りの環 境とのインタラクションが可能な機械・建物の設計を行うシステムの「生命化」のた めの工学の創造を目指す。本拠点のバックボーンであるシステムデザイン工学の新展 開を図ると共に、新しいシステムデザインを通して、建築、ロボット、エネルギー・ バイオシステムなどに関するプロダクトイノベーションを提示する。さらに、本拠点 は、Research Assistant (RA)と若手研究員の雇用プログラム、国際インターンシップ プログラム、先端デザインスクールプログラムなどを通して人材育成を行う。

