

System Design



『システムデザイン専攻』（設置申請中）
開設記念シンポジウム

日本人で初めてフェラーリをデザインした世界的なカーデザイナー
奥山 清行 Ken Okuyama **特別講演**

世界に通用する エンジニアになるためには

急速にグローバル化が進行する中、技術力に加えて、マネジメント力、コミュニケーション力、創造力、国際理解力等を兼ね備えたエンジニアの育成が急務となっています。このような社会のニーズにあわせて、工学院大学 大学院工学研究科では、『システムデザイン専攻』（設置申請中）を2011年4月に誕生させます。

これを記念して、来る6月23日（水）に第一回開設記念シンポジウムを開催いたします。
今回は特別講演として、日本人で初めてフェラーリをデザインして、世界的に活躍しているカーデザイナー奥山氏が登場します。

平成22年6月23日 水 13:00～16:00

参加無料

工学院大学 新宿キャンパス アーバンテックホール（3階）

プログラム

- 総合司会 : 中山 良一 (機械創造工学科教授)
挨拶 : 水野 明哲 (学長)
新専攻の概要 : 新井 敏夫 (機械創造工学科教授)
- 特別講演 : 「世界に通用するエンジニアになるためには」
奥山 清行氏 Ken Okuyama
(工業デザイナー / KEN OKUYAMA DESIGN 代表、
Art Center College of Design (米) 客員教授)
- シンポジウム : 「グローバルに通用するエンジニアに何が求められるか(仮)」
- パネリスト 大木 榮二郎 (情報デザイン学科教授)
我妻 隆夫 (機械創造工学科教授)
山名 徹 (機械創造工学科教授)
足立 節子 (共通課程外国語科准教授)
- 司会 雑賀 高 (グローバルエンジニアリング学部長)

ACCESS

- JR 「新宿駅」下車西口より 徒歩5分
- 京王線・小田急線・地下鉄各線 「新宿駅」下車徒歩5分
- 都営大江戸線 「都庁前駅」下車徒歩3分
- 西武新宿線 「西武新宿駅」下車徒歩10分