

2015年12月12日 日本人間工学会 関東支部第45回大会

公開講座 「人間工学とキャリアデザイン」 @東京電機大学 鳩山キャンパス

■ 公開講座の目的：

「人にやさしい社会」の実現に努力されている第一線の専門技術者をお招きし、現在の仕事の概要と学生時代にしていたこと、考えていたことなどについて語って頂く。講座の中では、パネルトークと質疑応答を行い、大学生・高校生が学びの目標を考えるための一助となることを目的とする。

■ 公開講座の概要：

オープニング・御挨拶 (14:00~)	東京電機大学 准教授 矢口 博之 (日本人間工学会 関東支部第45回大会 大会長)
プレゼンテーション (14:05~)	・ パロアルト研究所 佐々 牧雄 「人にやさしい情報発信」 ・ 株式会社東芝 井戸 健二 「ユーザーにやさしい医用機器デザイン」 ・ 本田技術研究所 石原 陽子 「自動車開発における人間工学の応用」
パネルトーク (14:45~)	司 会 : 佐々 パネリスト: 井戸、石原
終了予定 15:15	

■ パネリストの紹介



【IT系】

名前：佐々牧雄（ささ まきお） 博士（工学）

所属：ゼロックスカンパニー パロアルト研究所（PARC）

日本代表 シニア UX リサーチャー

プロフィール：

ユーザーエクスペリエンス（顧客体験）、及びユーザーエクスペリエンス・デザインの研究者。情報機器メーカーの工業デザイナー、自動車メーカー系デザイン・マネジメントコンサルタントを経て、現在は米国ゼロックスの研究所であるパロアルト研究所にて、エスノグラフィやイノベーションを中心に研究・調査を行っている。ユニバーサルコミュニケーションデザイン協会（UCDA）の理事もつとめる。



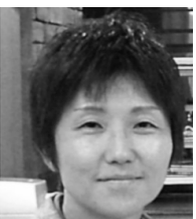
【医療系】

名前：井戸 健二（いど けんじ）

所属：株式会社 東芝 デザインセンター 主査

プロフィール：

千葉大学工学部工業意匠学科にてデザインと人間工学を学び、同学修士課程修了後1997年に東芝入社。家電製品から医用機器、社会インフラシステムに至るまで幅広く人間工学を応用したデザイン業務に従事。日本人間工学会が認定する人間工学専門家。



【機械系】

名前：石原 陽子（いしはら ようこ）

所属：株式会社 本田技術研究所 四輪 R&D センター 研究員

プロフィール：

九州芸術工科大学芸術工学部工業設計学科(現\_九州大学芸術工学部工業設計学科)にて人間工学を学び、同学部修了後1999年にホンダに入社。以来量産自動車のドライバー席周りを中心に操作性・快適性を人間工学観点で提案・評価する研究業務に従事。