

『システム×デザイン思考ワークショップ体験』

於：慶応義塾大学日吉キャンパス来往舎

講師：前野隆司 日本創造学会理事・慶応義塾大学大学院SDM研究科委員長・教授

講師：保井俊之 日本創造学会会員・慶応義塾大学大学院SDM研究科特別招聘教授・九州工業大学客員教授



2015年9月21日に、「システム×デザイン思考ワークショップ体験」と題し、慶応義塾大学日吉キャンパス来往舎にて、日本創造学会第39回クリエイティブサロンを行なった。

講師は前野隆司（日本創造学会理事／慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科委員長・教授）と保井俊之（日本創造学会会員・慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科特別招聘教授・九州工業大学客員教授）である。

13時から18時までの5時間のワークショップという長丁場であったが、80名を越す日本創造学会会員・非会員が参加し、非常に盛り上がった熱気あふれるワークショップ体験となった。

具体的には、慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科で行なっているシステム×デザイン思考に基づくイノベーション教育を紹介し、体験して頂いた。

まず、前半の前野のワークショップでは、イノベーション、協創、デザイン思考、システム×デザイン思考等について説明した後に、ブレインストーミング、親和図法、構造シフト発想法を6～7名のグループごとに体験した。

後半の保井のワークショップでは、AIに基づくインタビュー、かけ算デザイン、プロトタイピング（スキット）を体験した。

事後アンケートの集計結果は極めて好評であり、各自何らかの気づきを持ち帰って頂いた様子うかがえた。内容については参考図書『システム×デザイン思考が世界を変える』（日経BP 2014年）にも掲載しているのでご参照いただきたい。（報告：前野隆司）



KEIO EDGE LAB “CREATIVE LOUNGE” 見学会

ワークショップ後、文科省EDGEプログラム（文部科学省グローバルアントレプレナー育成促進事業、Enhancing Development of Global Entrepreneur Program）の援助により日吉駅前の協生館2階に開設しているKEIO EDGE LAB “CREATIVE LOUNGE”の見学会も行なった。

3Dプリンター、レーザーカッター、Tシャツプリンター等を備えており、様々な人が集ってプロトタイピングを行なうことによって、人々の創造性が発揮される場を目指しており、一般公開に向けて準備中である。

