

リードユーザーリサーチとデザインワークショップを組み合わせた
シナリオプランニングの新しい手法を体験的にマスターするセミナー！

新しい市場を創造し、ロングラン商品を生み出す

シナリオデザインプロジェクト

演習 + 体験ワークショップ

日時

2011年 1月26日(水)

10:00 ~ 17:00

税込受講料

1名: 54,600円

複数: 49,350円

会場 産業科学システムズ会議室 (東京都千代田区富士見 1 - 5 - 1)

~ 講師のことは ~

人間中心設計手法は現在のコンテキストでのユーザーニーズを対象にするため、手法の普及とともに画期的な製品やサービスを生み出すことが難しくなっています。そこでいま、意図的に非連続的な変化を生み出し、新しい市場を創造する手法が求められています。

本セミナーでは、外部環境の非連続的な変化を認識するシナリオプランニングの手法をベースに、リードユーザーリサーチやデザインワークショップを組み合わせ、製品・サービスの意味を変革することで新しい市場を創造するプロセスや手法を具体的な演習やワークショップを体験しながら習得していただきます。また、新しい市場を創造するうえで不可欠となるキーマンとのネットワークを持続的な競争優位の源泉とする考え方やプロセスについても事例を交えてご紹介します。

案内図



飯田橋駅下車 各徒歩約5分
JR中央線(緩行線)
地下鉄東西線(A5出口)
地下鉄有楽町線・南北線(A2出口)
都営地下鉄大江戸線(A2出口)

< お申込要項 >

- ・参加ご希望の方は、HP・E-mail・FAX 電話、何れかにてお申込ください
- ・お申込に際し、社名・部署名・受講者名住所・連絡先(TEL・FAX・E-mail)をお知らせください
- ・お申込次第、受講票・請求書等を発送します。受講料のお支払は銀行振込・当日持参のいずれかをお願いします
- ・受講料のお支払は基本的に前日までにお願いします。(遅れる場合は、ご一報ください。対応致します)
- ・開催日前14日以降のキャンセルはお受けできません

講師 白根 英昭氏 株式会社大伸社 m.c.t. 事業部 取締役

1988年、株式会社大伸社入社。2002年にペルソナやエスノグラフィー等のデザインリサーチに基づく製品・サービスの開発・改善サービスを開始。一橋ビジネスレビュー(2007年秋号)、日経情報ストラテジー(2008年5月号、6月号)、ダイヤモンドハーバードビジネスレビュー(2010年10月号)に寄稿。2008年から関西の産官学共同による組み込みソフト技術者の養成塾「組み込み適塾」で講師を担当。産業エスノグラフィーの国際フォーラムepic2009、epic2010にてワークショップを企画。ペルソナ&カスタマエクスペリエンス学会理事。

・市場創造のためのシナリオプランニング

1. コモディティ化する人間中心設計手法
2. シナリオプランニングの考え方とプロセス
3. 機会発見ツールとしてシナリオプランニングを活用する
4. 演習: シナリオプランニングを体験する

・意味の変革による市場創造

1. 市場創造の機会はどこにあるのか
2. 技術による市場創造、意味による市場創造
3. 社会や文化に焦点を当て、製品・サービスの意味を変革する
4. 演習: 意味を変革する切り口を考える

・共創による市場創造プロセス

1. 新しい意味を紡ぎ出す人々を探し当て、デザインインサイトを獲得する
2. デザインインサイトを独自のデザインコンセプトに統合する
3. デザインコンセプトを介した対話と共創により新しい市場を創造する
4. 演習: リードユーザーのリストをつくる

・シナリオデザインプロジェクト

1. シナリオプランニングによる機会発見
2. リードユーザーリサーチによるデザインインサイトの獲得
3. デザインワークショップによるデザインコンセプトの開発
4. デザインコンセプトを介した対話と共創

・シナリオデザインワークショップ

1. 映像を使ったリードユーザーリサーチ
2. ミニ・デザインワークショップ

主催 ISS 産業科学システムズ

<http://www.ebrain-j.jp>

E-mail: education@ebrain-j.com

TEL (03)3264-5635

FAX (03)3264-5675

セミナー申込書 「シナリオデザインプロジェクト」

セミナーコード

1101-110126

太枠内をご記入の上FAX (03-3264-5675) してください。

2011/1/26 ISS

社名	所在地	〒	電話	()
No.	所属部課 (正式名称)	氏名	E-mail アドレス	-
				()
			FAX	-
窓口部署			通信欄	