



イノベーション デザインマネジメント

イノベーションのアイデアをカタチにする
までのプロセスをグループワークを通じて
学ぶプログラム

企業の事業開発担当者や
大学・研究機関等の新プロ
ジェクト企画者、DX
やGX などの価値創造を
必要とする業務に携わっ
ている方など向け

「新しい製品・サービスのアイデアを考えたい」または「新しい製品・サービスのアイデアを具体化したい」と考えている方々を対象にしたプログラムです。

おもしろい**アイデア**を出して、それを**実行**に移すプロセスを自分でデザインするための考え方を学んでいただけます。

イノベーションを設計する際に必要となる**デザイン思考**と**システム思考**の基本と使い方を習得できます。

2024/2/10・2/24・3/9(土) 13:30~17:30

原則として3回全てご出席ください。17:30から懇親会も予定しています。(定員：15名)

場 所：公益財団法人都市活力研究所

(グランフロント大阪ナレッジキャピタルタワーC7階)

受講料：一般 20,000円 / 学生 (社会人学生・聴講生を除く) 無料

お申し込みはこちらまで：https://www.urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=562



プログラム

Day 1 「ニーズを探索する」

思考の発散・収束を繰り返しながら、共感からニーズを設定します。

講義：デザイン思考について グループワーク：マシュマロチャレンジ／ブレインストーミング／KJ法

Day 2 「アイデアを具体化する」

ニーズに対するアイデアを出して、それを製品・サービスとして設計します。

講義：システム思考について グループワーク：強制連想法／ユースケース／要求機能分析／システムアーキテクチャ

Day 3 「価値を設定する」

製品・サービスをカタチにして、ビジネスモデルの骨格をつくります。

講義：価値について グループワーク：プロトタイプング／顧客価値連鎖分析／フェルミ推定

講師

鶴田 宏樹

神戸大学V.School・准教授

神戸大学自然科学研究科を修了後、連携創造本部（現・産官学連携本部）・助教、准教授を経て、現職さまざまな産学官連携プロジェクトの企画立案とコーディネーションに従事した経験を持つ。現在は、生物化学を専門としつつも、問題認識や共創概念の具体化など、価値創造の理論体系の構築に従事している。

祇園 景子

神戸大学V.School・准教授

サントリー株式会社植物研究所・研究員、滋賀医科大学・特命助教、神戸大学大学院工学研究科・特命助教などを経て現職。生命工学が専門だが、デザイン思考に基づくワークショップのファシリテーターを多数務める。

松浦 昌宏

滋賀医科大学・非常勤講師／東京医科歯科大学統合イノベーション機構オープンイノベーションセンター・特任教授

サンスター株式会社・研究員、バイオマーカーサイエンス・事業推進部長、科学技術振興機構・特許主任調査員、滋賀医科大学・特任教授を経て、現職。バイオ・歯科医学を主な専門分野とし、産学連携、知財マネジメントを主業務としながら、アントレプレナーシップ教育やスタートアップ支援等にも従事。

高畑 翔吾

滋賀医科大学創発的研究センター・特任助教／株式会社Medpreneur・代表取締役

事業会社との共同研究を経て、滋賀医科大発ベンチャーを起業。大学では基礎研究や疫学研究などに幅広く従事している。京都芸術大学大学院コミュニケーションデザイン領域修士課程在学中。

受講生の声

Iさん

本格的なデザイン思考を学ぶことができる数少ない講座です。様々なフレームワークを学べます。技術シーズを持っている方、新しいアイデアをお持ちの方はそれらを製品やサービスとするための具体的な考え方を知ることができます。それらを実践にどう活かしていくのか？そのヒントを得ることができる講座です。

Tさん

色々な事象について正解がないと言われている現代において、起業（社内起業を含む）を目指す皆様の武器の1つとしてデザイン思考を身につける意味はあると思っています。いろいろな業界、業種の人達と一緒に、実際にテーマを掲げ、親和図法や強制連想法を使ってみると新たなアイデアの発見があり、抽象度を変えてアイデアを眺めることで、固定概念を外し、そのアイデアの本質の価値が見えてくる体験は貴重でした。

主催：公益財団法人都市活力研究所 / 国立大学法人神戸大学V.School

後援：京阪神スタートアップアカデミア・コアリション / 関西イノベーションイニシアティブ / 国立大学法人滋賀医科大学 / 株式会社Medpreneur

本セミナーは、JST START 大学・エコシステム推進型 スタートアップ・エコシステム形成支援事業の京阪神スタートアップアカデミア・コアリションの活動の一環で実施します。