



公益財団法人

都市活力研究所
ミライの大阪のトビラをたたく



KOBE
UNIVERSITY
V.School

Innovation Design Management 2026

イノベーションのアイデアを出して それ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



「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
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



「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
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



「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
ワーク：プロトタイピング／顧客価値連鎖分析／フェルミ推定

各回開催時間：13:00～17:00

場所：グランフロント大阪 北館 タワーC ナレッジキャピタル 8階

1/24:ルームC04 2/21:ルームC06 3/14:ルームC06

参加費：一般 20,000 円 / 学生 無料（社会人学生・聴講生は除く）

対象：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

定員：15 名

参加申込：下記 URL もしくは QR コードからお申込みください。

<https://idm2026.peatix.com/>



Innovation Design Management

【アイデアからイノベーションを創るときの考え方を学ぶプログラム】

「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。

講師

鶴田宏樹 神戸大学 バリュースクール 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 医学研究科 医療創成工学専攻 特命教授

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 東京科学大学 医療イノベーション機構 パートナー戦略室／イノベーション推進室 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、JST・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創出支援等にも従事。



高畠翔吾 滋賀医科大学 創発的研究センター国際共同研究部門 特任助教 株式会社Medpreneur代表取締役

滋賀医科大学医学部を卒業後、研修医として京大病院で勤務。その後常勤内科医として外来及び訪問診療を経験し、滋賀医科大学創発的研究センター特任助教に就任。現在は科研費を含む複数の研究費に採択され、アルツハイマー病診断・治療薬の開発、構音障害検知AIの開発や、末梢輸液ルート保護具の開発、と幅広い研究領域に従事している。



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関西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。

主催：公益財団法人都市活力研究所／神戸大学バリュースクール 協力：株式会社 Medpreneur
後援：関西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