

# Innovation Design Management

技術シーズをもとにイノベーションを設計するプロセスを  
グループワークを通じて学ぶ全3回のプログラム

日時：2019年1月12・19・26日（土）  
13:30 - 17:30

場所：公益財団法人都市活力研究所  
（グランフロント大阪タワーC7階）

講師：鶴田宏樹（神戸大学学術・産業イノベーション創造本部）  
祇園景子（神戸大学大学院工学研究科道場「未来社会創造研究会」）

# Innovation Design Management

## プログラム概要

「技術シーズを使って何か新しい製品・サービスを創りたい」または「新しい製品・サービスのアイデアで新規事業を立ち上げたい」と考えている方々を対象にしたプログラムです。ライフサイエンス分野のビジネスにおいて、おもしろいアイデアを考えて、それを実行に移すプロセスを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ロジカル思考・デザイン思考・システム思考の基本と使い方をグループワークを通じて習得できます。

1月12日	シーズの適用範囲を拡げる  思考のバイアスを外して発散・収束を繰り返すことで、これまでに考えつかなかった技術シーズの活用アイデアを考えるプロセスを学びます。
1月19日	ソリューションを設計する  システム思考を用いて、アイデアから具体的な製品・サービスを創り上げるプロセスを学びます。
1月26日	提供価値を検討する  アイデアから創り上げた製品・サービスの提供価値を考えることで、ビジネスモデルの骨格をデザインするプロセスを学びます。

## 講師

### 鶴田宏樹

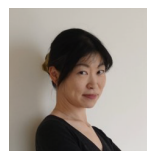
神戸大学学術・産業イノベーション創造本部



1999年 博士（農学）取得  
2000年 日本学術振興会 特別研究員  
2002年 神戸大学共同研究開発センター  
(現：学術・産業イノベーション創造本部) 助手  
2005年 神戸大学連携創造センター  
(現：学術・産業イノベーション創造本部) 准教授  
2016年 神戸大学工学研究科 准教授(兼務)

### 祇園景子

神戸大学大学院工学研究科道場「未来社会創造研究会」



2002年 神戸大学大学院農学研究科博士課程前期課程 修了  
2004年 神戸大学遺伝子実験センター 教務補佐員  
2008年 サントリー株式会社植物科学研究所 研究員  
2011年 博士（工学）取得  
TLOひょうごコーディネーター、神戸大学大学院医学研究科 特命助教、滋賀医科大学バイオメディカル・イノベーションセンター 特任助教 等を経て  
2016年 神戸大学大学院工学研究科 特命助教

## 対象者

大学・研究機関等の研究者、企業の研究者・事業開発担当者、健康科学・医療に関連する研究・事業開発・起業に興味をもつ方または支援する方

## 参加費

5,000円（振込み手数料別）

1月12日以降に請求書を送付しますので、1月24日までに指定の銀行口座に振り込んでください。

## 定員

16名

## お申込み

都市活力研究所 WEB サイトよりお申し込みください。

[http://www.urban-ii.or.jp/events/detail.php?event\\_id=284](http://www.urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=284)



## お問合せ

公益財団法人都市活力研究所 担当：味村 TEL：06-6359-1322

## 受講上の注意

原則として3回のワークショップに全てご出席ください。

受講生からこのプログラムで取り扱ってほしい技術シーズを募集します。なお、技術シーズは公開されているものに限りです。

受講者には守秘に関する誓約書を提出いただきます。

主催：公益財団法人都市活力研究所 / 神戸大学大学院工学研究科道場「未来社会創造研究会」/

神戸大学学術・産業イノベーション創造本部

本プログラムは、文部科学省 EDGE-NEXT 東北大学コンソーシアム EARTH on EDGE の一環で実施します。