

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：2021年2月13日・3月6日・20日（土）
13:30 - 17:30

場所：オンライン

講師：鶴田宏樹（神戸大学 V.School）

祇園景子（神戸大学 V.School）

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。

2月13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。
3月6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。
3月20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。

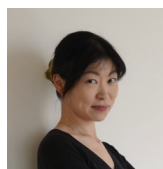
講師

鶴田宏樹



1999年 神戸大学大学院農学研究科博士課程後期課程 修了
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：産官学連携本部) 助手
2005年 神戸大学連携創造センター
(現：産官学連携本部) 准教授
2016年 神戸大学大学院工学研究科 准教授(兼務)
2020年 神戸大学 V.School 准教授

祇園景子



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
2020年 神戸大学 V.School 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

一般：20,000円 学生：無料
Peatix (<https://peatix.com/event/1762558>) より受講料をお納めください。



定員

20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。
https://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=378



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 V.School / 神戸大学道場「未来社会創造研究会」
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。