

**第6期「メディカル・デバイス・プロデューサー」育成プログラム
エントリーコースⅠスケジュール**

| 日時・開催場所 | テーマ・講師(敬称略)・概要 |
|--|--|
| <p align="center">第1回</p> <p align="center">5月19日(木)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属地域医療活性化センター 2階 多目的ホール</p> | <p>オリエンテーション:神戸大学医学部附属病院 特命准教授 保多 隆裕</p> <p>エントリーコースⅠ 概要説明・自己紹介・注意事項</p> <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>① デザイン思考1</p> <p>医療機器開発の基本的な流れを理解し、デザイン思考のマインドセットと思考の発散・収束を習得します。</p> |
| <p align="center">第2回</p> <p align="center">5月27日(金)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階 多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>② デザイン思考2</p> <p>医療機器開発の基本的な流れを理解し、デザイン思考のマインドセットと思考の発散・収束を習得します。</p> |
| <p align="center">第3回</p> <p align="center">6月2日(水)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>③ 観察の基礎</p> <p>現場観察をするために必要な知識とスキルを習得し、事実と解釈を分けて考える演習を行います。</p> |
| <p align="center">第4回</p> <p align="center">6月16日(木)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階 多目的ホール</p> | <p>チームビルディング WS:</p> <p>神戸大学医学部附属病院 特命准教授 保多 隆裕、特命専門職員 猿渡 昌子 (LEGO®SERIOUS PLAY®メソッドと教材活用トレーニング修了認定ファシリテータ)</p> <p>チームビルディングをテーマにLEGO®ブロックを使ったグループワーク(「LEGO® SERIOUS PLAY® メソッドと教材を活用したワークショップ」)を行います。</p> |
| <p align="center">第5回</p> <p align="center">6月23日(木)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階 多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>④ ニーズ探索</p> <p>観察から得られた情報を整理する方法を学びながら、問題と課題を設定していきます。</p> |
| <p align="center">第6回</p> <p align="center">6月26日(日) 12:30~17:00(予定)</p> <p>統合型医療機器研究開発・創出拠点 (MeDIP)・ 国際がん医療・研究センター(ICCRC)</p> | <p>ハンズオンセミナー:神戸大学大学院 外科学講座 肝胆脾外科・低侵襲外科学分野 特命准教授 木戸正浩 他</p> <p>各種医療機器の使用法の体験学習を行います。</p> |
| <p align="center">第7回</p> <p align="center">7月7日(木)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階 多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>⑤ ソリューションデザイン</p> <p>システム思考を使いながら、ソリューションアイデアを具体的にしていってプロセスを学びます。</p> |
| <p align="center">第8回</p> <p align="center">7月15日(金)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>⑥ ラピッドプロトタイプング</p> <p>ソリューションアイデアを具体的な形にして、アイデアの妥当性を検証します。</p> |
| <p align="center">第9回</p> <p align="center">7月22日(金)18:00-21:00</p> <p>神戸大学医学部附属 地域医療活性化センター 2階多目的ホール</p> | <p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子</p> <p>⑦ 提供価値</p> <p>考えたソリューションが誰にどんな価値を提供しているのかを定義し、価値の連鎖を考えます。</p> |
| <p>8月31日(水)までにレポート提出</p> <p>研修に関連した質疑応答期間は 12月27日(火)まで</p> | <p>レポート提出(A4・1枚程度)</p> |

※各日程は確定。テーマ・概要は変更の可能性があります。