

**第7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 5月12日(金)18:00-21:00 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><b>オリエンテーション:</b>神戸大学医学部附属病院 特命教授 保多 隆裕 エントリーコース I 概要説明・自己紹介・注意事項 <b>ニーズ探索アプローチ WS:</b>神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子 ① デザイン思考1 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 5月13日(土)9:30-17:30 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><b>ニーズ探索アプローチ WS:</b>神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子 ② デザイン思考2 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。 <b>チームビルディング WS:</b> 神戸大学医学部附属病院 特命教授 保多 隆裕、特命専門職員 猿渡 昌子 神戸大学 V.School 准教授 祇園 景子 (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) 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3回 5月19日(金)18:00-21:00 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><b>ニーズ探索アプローチ WS:</b>神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子 ③ 観察の基礎 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 5月20日(土)正午-17:30(予定) 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><b>ハンズオンセミナー:</b>神戸大学大学院 医学研究科外科学講座 <b>肝胆膵外科・低侵襲外科学分野</b> 特命教授 木戸正浩 他 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5回 5月26日(金)18:00-21:00 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><b>ニーズ探索アプローチ WS:</b>神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子 ④ ニーズ探索 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 5月27日(土) 9:30-17:30 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><b>ニーズ探索アプローチ WS:</b>神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹、准教授 祇園 景子 ⑤ ソリューションデザイン 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くプロセスを学びます。 ⑥ ラピッドプロトタイピング 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。 ⑦ 提供価値 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>6月16日(金)までにレポート提出 研修に関連した質疑応答期間は 12月26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。