

第8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>第1回 5月24日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>オリエンテーション:神戸大学大学院医療創成工学専攻 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 ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学大学院医療創成工学専攻 特命教授 祇園 景子 神戸大学 V.School 准教授 鶴田 宏樹</p> <p>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>第2回 5月25日(土)9:30-17:30 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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。</p> <p>チームビルディング WS: 神戸大学大学院医療創成工学専攻 特命教授 保多 隆裕 神戸大学医学部附属病院 特命専門職員 猿渡 昌子 神戸大学大学院医療創成工学専攻 特命教授 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>第3回 6月7日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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>第4回 6月28日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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>第5回 6月29日(土)13:00-17:30(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>ハンズオンセミナー:神戸大学大学院 外科学講座 肝胆膵外科・低侵襲外科学分野 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>第6回 7月19日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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。</p>
<p>第7回 8月2日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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。</p>
<p>第8回 8月23日(金)18:00-21:00 神戸大学医学部附属病院内</p>	<p>ニーズ探索アプローチ WS:神戸大学 祇園 景子、鶴田 宏樹</p> <p>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 <b>修了式</b></p>
<p>9月13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25日(水)まで</p>	<p>レポート提出(A4・1枚程度)</p>

※各日程は確定。開始・終了時間やテーマ等は変更の可能性があります。