

オープンイノベーション入門塾

# ～マインドセット<協創と企業家精神>と 地域エコシステムを学ぶ～

当入門塾は、健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス推進プログラム（神戸RC、科学技術振興機構支援事業）における人材育成プログラムの一環として実施するものです。

神戸RCとの連携に視点を置きながら、オープンイノベーションと企業家マインドセットの基礎となるポイントを学んで頂き、将来的には融合研究のシーズを事業化することにつながる人材の育成を目指します。講義と共に、受講生同士の自己紹介プレゼンテーションや講師の方々との交流会を通じて、入門塾修了以後も継続して事業化・起業のチャンスを協創するコミュニティを形成していくことを目的としています。また、このプログラムと関連したセミナー・ワークショップ等の情報も随時ご紹介する予定です。

オープンイノベーションには多様な背景を持つ参加者を必要としますので、大企業・大学・研究機関のみならず、新規事業開拓を模索中の中小の中堅企業の研究者、事業開発担当者の方の参加も是非ご参加下さい。

## 2017.9.12 火 ▶ 2018.2.13 火

全6回 毎月第2火曜日 18:00 ▶ 21:00

- 交流会費 各回 2,000円  
※交流会もプログラムの一部としてご参加ください
- 開催場所 大阪イノベーションハブ  
(大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪 タワーC 7階)
- 受講対象者
  - ◎ 大企業、中堅企業、大学・研究機関にて研究開発を行っている方
  - ◎ 大企業、中堅企業にて事業開発や企画を担当されている方
  - ◎ 起業を考えている方
  - ◎ 神戸リサーチコンプレックス推進プログラムにご関心をお持ちの方

募集人数

20名

定員になり次第メ切らせていただきます

### 受講生募集

お申込みの方は、①お名前 ②メールアドレス ③ご所属を  
④交流会への出欠をご記入のうえ、下記にメールにてお申込みください。

### お問合せ・お申込み先

リサーチコンプレックス戦略室（担当：河合）



078-569-8852



kobe-rc-info@riken.jp

詳細プログラムは  
裏面をご覧ください

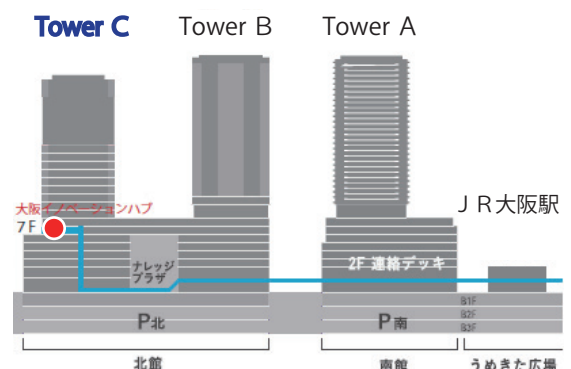
主催 健康生き活き羅針盤リサーチコンプレックス推進プログラム  
神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究所

共催 大阪イノベーションハブ

協力 北浜グローバル経営株式会社

後援 大阪商工会議所（予定）、神戸商工会議所

- JR「大阪駅」より徒歩7分
- 地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩10分
- 阪急「梅田駅」より徒歩10分



|            | 内容   | 講師紹介   |
|------------|--|--|
| 9.12<br>火  | <p><b>入門塾オリエンテーション</b><br/>神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科<br/>特命教授 森 一郎</p> <p><b>「ポジティブ思考を学ぶ」</b><br/>株式会社創晶 代表取締役社長 安達 宏昭</p> <p><b>受講生自己紹介</b></p>   | <p><b>森 一郎 氏</b><br/>外資系製薬会にて創薬化学研究に約 20 年間従事。<br/>神戸大学産学連携部門でライフサイエンス系人材<br/>育成プログラム（アントレプレナー入門講座）を<br/>5 年間企画・実施。<br/>2016 年より科学技術イノベーション研究科の<br/>特命教授に就任し、創薬研究に加えて当人材育成プログラムを担当。</p> <p><b>安達 宏昭 氏</b><br/>2005 年に大阪大学発ベンチャーとして、タンパク<br/>質の結晶化受託を事業の柱とする（株）創晶を<br/>起業。2013 年には心理カウンセリングなどを<br/>手がける（株）創晶應心を起業。</p>    |
| 10.10<br>火 | <p><b>「ニーズとシーズを繋ぐデザイン思考入門」</b><br/>神戸大学 学術研究推進機構<br/>学術・産業イノベーション創造本部<br/>准教授 鶴田 宏樹</p>  | <p><b>鶴田 宏樹 氏</b><br/>産学連携の部署に赴任して 15 年。産学連携の<br/>デザインや新事業創出支援に取り組む毎日。<br/>工学研究科にも所属し、「価値創造」にフォーカス<br/>して研究・教育を展開している。デザイン思考と<br/>システム思考を駆使して地域を巻き込み新しい<br/>イノベーション・モデルを構築することを目指している。</p>    |
| 11.14<br>火 | <p><b>理研を含めた関西圏の健康関連シーズと<br/>事業化のヒント</b></p> <p><b>理化学研究所シーズ事業化例の紹介</b><br/>株式会社 Kokorotics 代表取締役 片岡 洋祐</p>  | <p><b>片岡 洋祐 氏</b><br/>現在、岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科・<br/>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科客員教授。<br/>また、平成 27 年より、主観的気分測定ツール<br/>KOKORO スケール等を用いてさまざまな生活・<br/>ビジネスシーンでの心理調査・解析および<br/>マーケティングツール・コミュニケーション<br/>ツールの開発をおこなう理研ベンチャー<br/>「(株) Kokorotics」を設立し、代表取締役を務める。</p>    |
| 12.12<br>火 | <p><b>受講生プレゼンテーション</b></p> <p><b>理化学研究所 リサーチコンプレックス<br/>事業化支援活動</b><br/>株式会社ナインシグマ<br/>ヴァイスプレジデント 松本 毅</p>   | <p><b>松本 毅 氏</b><br/>1981 年大阪ガス株式会社入社。基盤研究所・<br/>研究企画リーダー、技術企画室課長。人事部・<br/>担当部長 日本初の MOT スクール設立。<br/>2002 年 10 月株式会社アイさぼーと取締役 MOT<br/>事業本部長。2008 年 9 月大阪ガス<br/>(株) オープン・イノベーション担当部長。2010 年<br/>4 月オープン・イノベーション室長。2016 年 4 月から現職。</p>    |
| 1.9<br>火   | <p><b>「産学連携に関連する<br/>知財・ライセンスの基本<br/>- 自社の技術・大学の技術を守るため -」</b><br/>北浜国際特許事務所 所長 前井 宏之</p> <p><b>「産学連携によるイノベーションの創出<br/>- 大学の研究成果の活用方法 -」</b><br/>神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科<br/>教授 坂井 貴行</p> | <p><b>前井 宏之 氏</b><br/>大手特許事務所、及びコンサルティング会社を<br/>経て 2010 年に北浜国際特許事務所を開設。<br/>①知的財産権の取得と侵害の対応に関する業務、<br/>②知的財産の創造支援・活用支援に関する知財<br/>経営コンサルティング業務、③技術移転交渉、<br/>契約等の産学連携業務に携わる。</p> <p><b>坂井 貴行 氏</b><br/>三菱自動車工業株式会社を経て、日本の産学連携・<br/>技術移転の黎明期である 1998 年から立命館大学に<br/>て同業務を始める。関西 TLO 株式会社・取締役、<br/>コーネル大学 TLO 客員研究員、徳島大学・教授 兼<br/>(株) テクノネットワーク四国・代表取締役社長を<br/>経て、現職。</p>   |
| 2.13<br>火  | <p><b>「リーダーシップとフォロワーの視点」</b><br/>FORESIGHT &amp; LINX 株式会社<br/>代表取締役社長 能見 貴人</p>   | <p><b>能見 貴人 氏</b><br/>大学院修了後アカデミアで 10 年間分子生物学の<br/>基礎研究に従事した後、約 20 年間に渡って<br/>グローバルメガファーマ 3 社で創薬研究および<br/>オープンイノベーションに従事。<br/>本年 5 月にライフサイエンス分野のオープン<br/>イノベーションを推進するコンサルティング会社を<br/>設立して活動している。</p>    |