

# HIDEP

Healthcare innovation Design  
Entrepreneurship Program

## 医療ヘルスケアイノベーション 起業家人材育成プログラム

2026年度  
第9期生  
募集

期間 2026年  
7月～9月

詳細は、実施スケジュールをご確認ください。

募集  
期間 2026年  
～5/31日

※選考結果発表：2026年6月中旬

対象 企業の方  
大学研究者・大学教職員・大学院生  
(チームでの参加可)

形式 オンサイト(イノベーションハブ京都)  
オンライン(Zoom)  
言語：日本語

定員 20名程度(最少催行人数は12名)

受講料 企業の方 25万円 ●2名以降、15万円  
大学研究者 / 大学教職員 / 学生 1万円※  
(一人あたり、税込金額) ※職員証、学生証の提示が必要です。

## PROGRAM

網羅的・体系的に基礎を学ぶ

### 講義編

- 医療機器開発
- 起業家
- 法務
- 経営学系

チーム構成

事業経験者  
医学系  
経営系  
工学系

異業種・異分野の仲間との熟議

### 演習編 Design Thinking / Lean Startup

- 臨床現場見学 / ヒアリング  
(大学附属病院、民間医療機関、  
高齢者福祉施設など)
- 臨床現場ニーズ(課題)発掘
- ソリューション検討  
(技術シーズ検討)
- プロトタイピング
- 検証

メンタリング 医師、起業家、ベンチャーキャピタル...

### 最終発表 DemoDay

- 事業化
- 医療機器
  - デジタルヘルス / DTx
  - 医療サービス
  - 介護・福祉機器
  - コンビネーション製品

支援

「医学領域」産学連携推進機構  
先端医療研究開発機構  
京都大学イノベーションキャピタル(株)

臨床現場ニーズ × 大学・企業技術シーズ ⇒ 医療ヘルスケア・イノベーション



#### エコシステムの構築

臨床現場起点の医療  
イノベーション創出  
エコシステムの構築



#### 医療機器の創出

起業、新事業の基になる、  
新規医療ヘルスケア  
機器・サービスの創出



#### 人材の育成

医療ヘルスケア領域  
における起業家人材  
の育成

参加申込はこちら

<https://forms.gle/trH7U7627ZeCMV4v8>

お問い合わせ

[mail@ihk.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:mail@ihk.med.kyoto-u.ac.jp)

(イノベーションハブ京都事務局)

TEL: 075-753-4387

[www.ihk.med.kyoto-u.ac.jp/](http://www.ihk.med.kyoto-u.ac.jp/)



会場

イノベーションハブ京都 (京都大学医薬系総合研究棟)

<https://www.ihk.med.kyoto-u.ac.jp/access>

主催 / 京都大学大学院医学研究科「医学領域」産学連携推進機構

共催 / 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構



健康・医療機器開発、ベンチャーの設立・経営などの分野で経験を重ねた講師・メンターによる集中講義と演習で、同志とともに起業家マインドを磨きあう7日間。高密度のカリキュラムは、業界のニーズをつかみ、人的ネットワークを拡げる好機！

SCHEDULE

	開催日時	内容	担当
1	7/4 ± 13:00-17:00	イントロダクション	山口 太郎 京都大学大学院医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 特定准教授
		起業家講演	正林 和也 (社) JMPR 代表理事 / N.B.Medical (株) 代表取締役社長
		医療機器開発の基礎	内海 潤 ティア・リサーチ・コンサルティング (同) 代表社員
		懇親会	
2	7/11 ± 10:00-12:00 13:00-17:00	スタートアップ法務	小川 聡 TMI 総合法律事務所 京都オフィス パートナー弁護士
		デザイン思考 (ワークショップ)	牧 兼充 / 松田 大 早稲田大学ビジネススクール 准教授, カリフォルニア大学 サンディエゴ校 客員准教授 / 早稲田大学ビジネススクール 修了生
3	7/18 ± 13:00-17:00	演習編イントロダクション	山口 太郎 京都大学大学院医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 特定准教授
		ワークショップ	山本 伸 シミックホールディングス株式会社 Future Design Lab フェシリテーター
		チーム発表 / メンタリング	メンター 内海 潤 / 山本 伸 / 岩崎 大地
4	8/8 ± 10:00-12:00 13:00-17:00	医療機器開発の承認審査・保険収載	望月 修一 山梨大学大学院 総合研究部 医学域臨床研究支援講座 教授 / 医学部 附属病院 臨床研究連携推進部 部長 / 元・PMDA スペシャリスト
		アントレプレナーシップ	山田 仁一郎 京都大学 経営管理大学院 教授
		知的財産入門	白形 由美子 知崇国際特許事務所 弁理士
5	8/22 ± 13:00-17:00	起業家講演	瀧 宏文 (株) マリ CEO, CTO & FOUNDER
		医療機器開発の実際	所 哲哉 モザークメディカルジャパン合同会社 APAC マーケティング
		チーム作業 / メンタリング	メンター 瀧 宏文 / 所 哲哉 / 内海 潤
6	8/29 ± 10:00-12:00 13:00-17:00	マーケティング	若林 靖永 北海道科学大学 教授
		デジタルヘルス	鈴木 孝司 (公財) 医療機器センター 認証事業部 審査役
		ファイナンス	大津 寛淑 SMBC ベンチャーキャピタル (株) 投資戦略部 部長
7	9/12 ± 13:00-17:00	最終発表 / メンタリング / 審査	審査員 上野 博之 / 大下 創 / 長谷川 宏之 / 武蔵 国弘
		起業とは	津田 将志 Beyond Next Ventures (株) マネージャー
		結果発表	
		懇親会	

\* スケジュールはやむをえない状況により変更になる場合もあります。

審査員 (五十音順)



**上野 博之**  
うえの ひろゆき

京都大学イノベーション  
キャピタル (株) 投資第二  
部長

製薬企業での研究開発と京都大学イノベーションキャピタル (株) での投資活動など、約 20 年間の事業経験をもつ。研究開発の経験やネットワークを活かした生命科学系ベンチャーの設立、投資、ハンズオンに関わり、投資先企業の価値向上に貢献。大学シーズからの投資活動に加え、医療課題を意識して事業会社の研究成果と大学の研究成果とを組み合わせたベンチャー設立や海外シーズの国内へのインバウンドにも取り組んでいる。大阪大学で博士号取得。2016 年 10 月から現職。



**大下 創**  
おおした はじめ

MedVenture Partners (株)  
代表取締役社長

1997 年から医療機器業界 (事業会社・VC) で 25 年の経験を有する。日本から米国医療機器ベンチャーへの投資を担当するなかで、米国投資先の成功をきっかけに、05 年にシリコンバレーの VC に現地採用され、約 5 年間は米国医療機器ベンチャーへの投資を担当。投資先の大半が EXIT に成功し、複数の投資先が時価総額 1,000 億円超を達成。帰国後の 2013 年に医療機器専門の MedVenture Partners (株) を創業。計約 160 億円のファンドを設立。多くの投資先で取締役を務め、Biomedical Solutions 社、A-Traction 社などの成功事例を生みだしている。



**長谷川 宏之**  
はせがわ ひろゆき

三菱 UFJ キャピタル (株)  
上席執行役員ライフサイ  
エンス部長

北海道大学薬学研究所修士課程修了後、1994 年に第一製薬 (株) (現第一三共) に入社し、市販後調査部門で感染症領域、徳領域を担当。2004 年に (株) UFJ キャピタル (現三菱 UFJ キャピタル) に入社し、アナリストを経てキャピタリストに従事。2013 年から第一三共との共同でオープンイノベーション・ファンド (OIDE ファンド) を活用したアカデミア発研究成果をもとに創薬基盤技術に育成する試みを展開。2017 年から三菱 UFJ ライフサイエンス 1 号・2 号・3 号ファンド (MUFG メディカルファンド) の計 300 億円を活用した投資活動を推進。京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構・産学連携フェロー。



**武蔵 国弘**  
むさし くにひろ

(医) 創夢会 理事長

京都大学大学院医学研究科修了。医学博士。むさしドリーム眼科院長を務めたのち、2009 年から現職。(株) 京都創薬研究所代表取締役、(株) 日本未来医療研究所代表取締役、(株) メディカルプラットフォーム取締役、大阪大学大学院医学系研究科招へい教授などを兼任。医療機器開発・創業領域において、ニーズ・シーズを探索し、クリニカルインパクトを判断する初期段階の開発から、試作品製作から事業化に至る後期段階の開発まで、様々な経験を持つ。同時に、現役の臨床医として現場のニーズにアンテナを張り続ける。

## HiDEP 講師・メンター



**岩崎 大地**  
いわさき だいち

シミックホールディングス(株)  
CEO オフィス 兼 シミック (株)  
ビジネスデベロップメント本部  
一部部長

1994～2004: 武田薬品工業株式会社 2004～2008: 琉球大学医学部 薬理学教室 2004～2011: 株式会社シェルプロ / 調剤薬局 を起業経営 2011～現在: シミックホールディングス株式会社 CEO オフィス 兼 シミック株式会社 ビジネスデベロップメント本部 主に、医薬品開発、新規事業開発に従事。医療機器開発支援も多数経験。



**内海 潤**  
うつみ じゅん

ティア・リサーチ・コン  
サルティング (同) 代表  
社員

東レ(株)にて医薬特許発明・臨床開発(POC取得)を行い、新業創出に成功(日本薬学会創業科学賞、大河内記念技術賞受賞)。北海道大学と京都大学の産学連携部門教授、PMDA 薬事戦略相談エキスパート、AMED シニア知的財産コンサルタントを歴任。2018 年に起業し、医療系 R&D の事業化を支援。厚生労働省 MEDISO 事業サポーター。2023 年に AI 診断支援技術で内閣府・日本オープンイノベーション大賞(日本学術会議会長賞)受賞。北海道大学大学院修了。理学博士、MBA、技術士(生物工学)。日本メディカル AI 学会公認資格者。



**大津 寛淑**  
おおつ ひろよし

SMBC ベンチャーキャピ  
タル(株) 投資戦略部  
部長

1986 年に太陽神戸銀行入行(現三井住友銀行)。1997-2006 年、さくらキャピタル(現 SMBC ベンチャーキャピタル)にて大阪・東京でベンチャー投資担当。銀行に復帰後は法人営業ならびに本部のベンチャー支援部門に従事、20 年超 VB 支援に関与。2015-18 年は関西において産官学によるオープンイノベーションシステムの構築に注力。2018 年 10 月に SMBC グループが新設した渋谷のスタートアップ先端拠点「SMBC Startup Hub」初代センター長に就任。2020 年 7 月から現職。



**小川 聡**  
おがわ さとし

TMI 総合法律事務所京都  
オフィス  
パートナー弁護士

京都大学大学院生命科学部研究科で博士号(生命科学)を取得後、2008 年に TMI 総合法律事務所入所。約 2 年半にわたるインド・ニューヨークの法律事務所での駐在を経て、2019 年 12 月より京都オフィスで勤務。バイオ・ヘルスケア分野を中心に、スタートアップ支援、特許ライセンス交渉、産学連携対応、薬機法等の規制対応、知財紛争等、国内外の法務・知財案件に幅広く対応。MEDISO サポーター、バイオコミュニティ関西(BioCK) アドバイザー、HVC KYOTO アドバイザー、京都大学医学部附属病院治療委員会委員等歴任。



**正林 和也**  
しょうばやし かずや

(社) JMPPR 代表理事、  
N.B.Medical (株) 代表  
取締役社長

三菱 UFJ 銀行に入行し、法人取引業務に従事。退職後に兄弟で Biomedical Solutions を創業し、経済産業省「課題解決型医療機器等開発事業」、AMED「医工連携事業化推進事業」等に採択される。VC 数社から開発資金を調達し、世界初の末梢領域を治療可能とした脳血管血栓除去デバイスの開発に成功し、M&A による EXIT を達成。国内医療機器ベンチャーとして、同領域でクラス IV の医療機器開発に成功したのは史上初。スタートアップの医療機器開発支援を目的に(社)JMPPR を設立し、複数の医療機器開発スタートアップを支援する傍ら、Dr.Tateshima と連携して N.B. Medical を創業し現在に至る。



**白形 由美子**  
しらかた ゆみこ

知崇国際特許事務所  
弁理士

東北大学理学研究科生物学専攻博士課程修了。研究者として(公財)がん研究会がん研究所、カリフォルニア大学パーーク校、米国立衛生研究所等に勤務したのち、2004-12 年、特許庁特許審査第一部審査官として主に化学分析分野の特許審査に携わる。2012 年以降、特許事務所弁理士として大学や企業の出願支援、先行技術文献調査、企業における知財教育、中小企業の発明相談等に従事。2014 年、特定侵害訴訟公認代理登録。



**鈴木 孝司**  
すずき たかし

(公財) 医療機器センター  
認証事業部 審査役

大阪府出身。東京大学工学部卒、同大学院新領域創成科学研究科修士、博士課程修了。博士(科学)。東京女子医科大学先端生命研にてポスドク・助教を経て、2014 年 9 月から公益財団法人医療機器センターで勤務。日米を中心とする医療機器に関する調査研究(薬事規制の観点からの技術分析等)、医工・産学連携のサポート、事業化支援に従事した後、現在は医療機器の認証業務(製品審査・QMS 適合性調査)に従事。プログラムの医療機器該当性を解説するウェブサイト「医療のプログラム開発に係るほん」作成。AMED 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業プログラムオフィサー。



**瀧 宏文**  
たき ひろふみ

株式会社マリ CEO,  
CTO AND FOUNDER

京都大学医学部医学科卒業後、医師免許取得。京都大学情報学研究所特定助教、東北大学工学部研究科特任准教授を経て、2017 年 1-6 月スタンフォードバイオデザインプログラム(グローバルファカルティ研修)に参加。2017 年 11 月に(株)マリを設立。ジャパン・バイオデザインファカルティ、情報学博士、医師。



**津田 将志**  
つだ まさし

Beyond Next Ventures  
(株) マネージャー

京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻修了。薬剤送達技術(DDS)の研究に従事。2015 年 4 月 NK メディコ入社。血管内皮障害の早期検出を可能にするアカガミア製の血液検査の医療機関向け営業を担当し、社内 MVP を受賞。その後、学術営業及び大学・医療機関との共同研究プロジェクトの推進を行う。2019 年 4 月に当社に参画し、研究シーズの事業化を支援する「BRAVE」や「バイオスタートアップ向けシェア型ウェットラボ」Beyond BioLAB TOKYO) など、研究開発型スタートアップのインキュベーションにかかわる事業を統括。



**所 哲哉**  
ところ てつや

モザークメディカルジャ  
パン合同会社 APAC マー  
ケティング

京都大学大学院工学研究科を修了後、ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)に入社。不整脈の診断治療支援システム及びカテーテルの営業を経て、安全管理、品質保証、市場開発、製品企画など、医療機器の企画から販売・市販後まで様々なフェーズに携わった後、医療機器インキュベーターにて大学や企業が持つ技術シーズの事業化支援に従事。コンサルティング会社を経て現職。筑波大学大学院ビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻(MBA-IB)修了-中小企業診断士



**牧 兼充**  
まき かねたか

早稲田大学ビジネススクール  
准教授/カリフォルニア大学  
サンディエゴ校客員准教授

2015 年にカリフォルニア大学サンディエゴ校にて博士(経営学)を取得。慶應義塾大学助教・助手、カリフォルニア大学サンディエゴ校講師、スタンフォード大学リサーチアソシエイト、政策研究大学院大学助教授、カリフォルニア大学サンディエゴ校ビジネススクール客員准教授などを経て、17 年から現職。専門は、技術経営、アントレプレナーシップ、イノベーション、科学技術政策など。日米の大学において理工・医学分野での人材育成、大学を中心としたエコシステムの創生に携わる。経済産業省産業構造審議会イノベーション小委員会委員、内閣官房「創業力の向上により国民に最新の医薬品を迅速に届けるための構想会議」構成員、経団連「Science to Startup Task Force」メンバーなどに参画し、日本のイノベーション政策に深く関わる。



**松田 大**  
まつだ だい

早稲田大学ビジネス  
スクール修了生

中外製薬(株) ASPIRE トランスフォーメーション部 シニアマネージャー (Analytics & Reporting)。東北大学大学院薬学研究所修了。製薬企業で分析バリデーション、学術、営業企画、マーケティング戦略(がん・透析)を経験後、中外製薬へ入社。抗がん剤のライフサイクル戦略、戦略策定プロセスのマネジメント、デジタルマーケティング推進を担当(2022 年 Chugai DX Project Award 受賞)。現在、全社デジタル基盤刷新プロジェクト ASPIRE で PMO としてデータ活用を推進。2019 年早稲田大学経営管理研究科修了。同大学ビジネス・ファウンダー研究センター招聘研究員(2019-2023)。牧ゼミ 1 期生(部長)。薬剤師。



**望月 修一**  
もちつき しゅういち

山梨大学大学院総合研究部 医学域  
臨床研究支援講座教授/山梨大学  
医学部附属病院臨床研究推進課  
部長/元・PMDA スペシャリスト

大阪工業大学工学部生体医学工学准教授、(独)医薬品医療機器総合機構主任専門員、国立研究開発法人国立国際医療研究センター臨床研究センター医療情報解析研究部部長、国立大学法人山梨大学融合研究臨床応用推進センター特任教授を経て 2017 年より現職。山梨大学医学部医学科卒業。東京大学大学院医学系研究科生体物理医学専攻修了。医師・博士(医学)。



**山田 仁一郎**  
やまだ じんいちろう

京都大学 経営管理大学院  
教授

北海道大学大学院経済学研究科博士課程修了(博士・経営学)。英国・クランフィールド大学客員研究員、仏・ボルドー経営大学院客員教授、九州大学客員准教授、大阪市立大学教授、豪州グリフィス大学客員教授などを経て、2021 年より京都大学経営管理大学院教授。主著に『大学発ベンチャーの組織化と出口戦略』(中央経済社)、共著に『アントレプレナーシップ入門ベンチャーの創成を学ぶ』(有斐閣)など。日本ベンチャー学会副会長。



**山本 伸**  
やまもと しん

シミックホールディングス  
株式会社 Future Design  
Lab ファシリテーター

博士(遺伝子工学)シミックホールディングス株式会社 We' nnovation ファシリテーター 一般社団法人ビジネスモデルイノベーション協会(BMIA)常務理事 多摩大学大学院 MBA 客員教授 医療・ヘルスケア分野における「異業種共創型」イノベーションの専門家。外資系製薬・医療機器メーカー 3 社 15 年勤務後、医療法人の組織開発コンサルタントを経て 2017 年シミックグループ入社。製薬企業や異業種参入希望組へ、デジタルヘルス新規事業創出プログラムを提供中。また、全社向けリスキリング・イノベーション人材育成プログラムを開発し、組織変革を、ボトムアップで支援中。監修した書籍「イノベーションの迷路〜ゴールに導く 4 つのルートと 10 のステップ」は、クラウドファンディングに成功し 2021 年 1 月発刊。



**若林 靖永**  
わかばやし やすなが

北海道科学大学教授

京都大学経済学部卒業、大学院経済学研究科修士課程修了、同博士後期課程満期退学。博士(経済学)。京都産業大学経営学部講師、京都大学経済学部助教授、京都大学経営管理大学院長、京都大学経営管理大学院経営研究センター長・教授、京都大学大学院経済学研究科教授を経て現職。専門はマーケティング、流通、商業、サービス、観光、アントレプレナーシップ、クリティカルシンキングなど。京都市観光振興審議会会長、京都市伝統産業活性化推進審議会会長、京都市商業アドバイザー会議議長、京都府消費生活審議会委員、CIEC(コンピュータ利用教育学会)会長理事、NPO 教育のための TOC 日本支部理事長、京大生協理事長などを務める。

## 事務局



**山口 太郎**  
やまぐち たろう

京都大学大学院医学研究科  
「医学領域」産学連携推進  
機構 特定准教授/HiDEP  
プログラムディレクター

シャープ(株)知的財産権本部、京都大学産官学連携本部を経て、2014 年から現職。京都大学に着任後は一貫して、スタートアップの創出・成長支援に従事。2019 年からは京大発ベンチャー、(株)ナールスコア・ポレーションの産学連携フェローを兼務。大阪大学工学部卒業。工学修士(大阪大学)。経営学修士(神戸大学)。社会健康医学修士(京都大学)。経済学博士(京都大学)。

プログラムの詳細はこちら

<https://mebky.kuhp.kyoto-u.ac.jp/hrd/hidep/>



※プログラムは、AMED「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」の支援を受けております。