

# 令和2年度 医工連携人材育成講座

## ～医療機器産業への新規参入、事業拡大のための 中核人材育成に向けて～

受講生募集中  
**6/9締切**  
(申込先着順)  
定員70名

東京都医工連携HUB機構では、都内中小企業を対象に、医療機器産業への参入及び事業拡大に向けた医工連携人材育成講座(全10回)を開講します。

医療機器産業・医工連携の最前線で活躍されている医療従事者、研究者、医療機器メーカー・ディーラー、ものづくり企業を講師にお招きし、医療機器開発の入口である臨床ニーズの話から法規制、保険収載、知財、マーケティングまで、事業化に必要な基礎的な知識を体系的に学ぶことができます。

本講座を通じて、医療機器産業への新規参入や事業拡大に向けて、キーパーソンとのネットワークを構築し、業界を俯瞰しながら新しいビジネスの機会を検討できるような人材の育成にご関心のある企業の皆様は、是非ご参加ください。

□ **受講対象** : 都内中小企業(60名)  
製販企業枠(10名 ※)

※受講対象は都内中小企業ですが、大企業または都外中小企業に該当する製販企業10名を先着順で受け付けます。

□ **修了書** :  
全10回のうち、8回以上の講座に参加された皆様には修了書をお渡しします。



昨年度の受講生

※新型コロナウイルスの影響により、プログラムの変更の可能性があります。  
※オンライン開催の場合、講演資料等の提供はご遠慮いただきます。

### 医工連携人材育成講座カリキュラム(10回連続講座)

第1回 6月23日(火)  
17:00-19:00

※オンライン開催

医工連携の概論

医工連携ってなに?ものづくり企業が無理なく円滑に取り組むには?初回講座として医工連携の全体像と基礎を学ぶ。オリエンテーションでは受講生の自己紹介もおこないます。

谷下 一夫氏 一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 理事長  
柏野 聡彦氏 東京都医工連携HUB機構 プロジェクトマネージャー

第6回 8月4日(火)  
17:00-19:10

※オンライン開催

医工連携の実践事例

ものづくり企業のパートナーとなる製販企業等のキーパーソンが医工連携の考え方、具体的事例、ものづくり企業への期待等を講義。製販企業の目線から医工連携を学ぶ。

前多 宏信氏 株式会社フジタ医科器械 代表取締役  
薬袋 博信氏 株式会社常光 札幌研究開発室 兼 医療機器・診断事業本部 営業サービス部 学術マーケティング課 課長  
縄田 厚氏 アルケア株式会社 医工学研究所 オルソペディック&リハビリテーション設計開発部 部長 歩行延伸・高齢者領域 主席研究員

第2回 6月29日(月)  
17:00-19:10

※オンライン開催

医療機器の  
保険収載の基礎

「医療機器は承認等されても保険収載されないとなかなか病院で使ってもらえない」という言葉を耳にします。医療機器の事業化においてきわめて重要な視点である「保険収載」とは何か、その仕組み、考え方・取り組み方のポイントを学ぶ。

河原 敦氏 薬事コンサルタント

第7回 8月24日(月)  
17:00-19:10

※オンライン開催

臨床工学技士とは…

臨床工学技士は医療機器管理・操作のプロフェッショナル。その役割や業務内容の解説から、臨床工学技士の目線からの医工連携の考え方、医療機器開発の実際までポイントを学ぶ。

朝日 大樹氏 西條クリニック 院長 臨床工学課  
片岡 怜氏 国立成育医療研究センター 手術・集中治療部 医療工學室  
野澤 隆志氏 杏林大学医学部付属病院 臨床工學室

第3回 7月13日(月)  
17:00-19:10

※オンライン開催

医薬品医療機器等法  
の基礎

医薬品医療機器等法は医療機器の製造販売等に対する規制であり、いわば企業が医療機器ビジネスをするためのルールです。このルールを正しく理解して医療機器に取り組めるよう、その基礎と最新動向、押さえるべきポイントを学ぶ。

大竹 正規氏 米国医療機器・IVD工業会 RAQA委員会 副委員長

第8回 9月2日(水)  
16:30-18:30

※オンライン開催

世界最先端最高峰の  
医療から医工連携の  
ポテンシャルを感じる

世界最先端最高峰のマイクロサージャリーの話から「未来の医療」と「その実現のための医療機器開発ニーズ」を知り、広がりがつづける臨床ニーズの世界観を学ぶ。「思いもよらないニーズがある」という臨床ニーズのポテンシャルを実感するとともに、臨床ニーズに対する感性を養う。

光嶋 勲氏 広島大学 国際リハビリ看護治療センター 特任教授

第4回 7月20日(月)  
17:00-19:10

※オンライン開催

医療機器流通の実際  
～医療機器を売るために  
知っておくべきこと～

医療機器開発では製品コンセプトの検討段階から出口戦略を考えることが重要です。医療機器の流通の仕組み、マーケティングの考え方、取り組み方のポイントを学ぶ。

矢部 文明氏 株式会社ホキメディカル 営業管理部 次長  
兼 低侵襲プロダクトマネージャー

第9回 9月10日(木)  
17:00-19:35

※オンライン開催

特許と医工連携

医療機器製品の競争力を高めるために、また、パートナー企業や臨床現場の知的貢献に対する適切な対応のために、医工連携を進めるうえで必要な知財の基礎と留意点を学ぶ。

中島 淳氏 特許業務法人太陽国際特許事務所 所長  
神谷 直慈氏 株式会社IP-Business.pro 代表取締役

第5回 7月27日(月)  
17:00-19:10

※オンライン開催

医療機器分野への  
参入事例

ものづくり企業による医工連携のベストプラクティスから、医療機器産業へのアプローチ方法、取り組み方を学ぶ。

高松 賢介氏 タマチ工業株式会社 取締役部長  
菅谷 暢氏 株式会社三洋 国内事業推進課 開発提案課 次長  
吉本 英治氏 株式会社ユーワークス 代表取締役

第10回 10月21日(水)  
17:00-19:30

日本橋ライフサイエンスビル  
2階201会議室

これからの医工連携・  
医療機器開発の展望・期待

医工学を築きあげてこられたアカデミアのキーパーソンが、医工連携・医療機器開発の本質、これまでの歴史、これからの展望・期待について講義する。これからの取り組みの基盤となる考え方を養う。修了書授与式、記念撮影をおこないます。

土肥 健純氏 東京電機大学 総合研究所 特命教授  
藤江 正克氏 早稲田大学 名誉教授

お問い合わせ先

東京都医工連携HUB機構 (運営委託機関: 日本コンベンションサービス株式会社)

TEL: 03-5201-7321 (平日9:00~17:00) Email: info@ikou-hub.tokyo



# 令和2年度 医工連携人材育成講座 参加申込書

医工連携人材育成講座は、都内中小企業を対象とした、全10回の連続講座となります。すべての回にご参加いただくことで体系的な学びを得られます。ご参加できない回がある場合には事務局までご連絡いただきますようお願い致します。申込先着順で定員となり次第、締め切り致します。

会社・所属機関名	フリガナ
参加者名	フリガナ
属性 ※一つをお選びください	<input type="checkbox"/> 行政・公的機関 <input type="checkbox"/> 臨床機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 製販企業 <input type="checkbox"/> ものづくり企業 <input type="checkbox"/> コンサルティング <input type="checkbox"/> その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している
メルマガの登録	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している

情報交換	<input type="checkbox"/> 東京都医工連携HUB機構オフィスで、HUB機構スタッフとの情報交換（1時間程度）をおこなってもよい ※チェックいただいた方には、後日HUB機構よりご連絡をさせていただく場合があります
------	---

## お申込方法

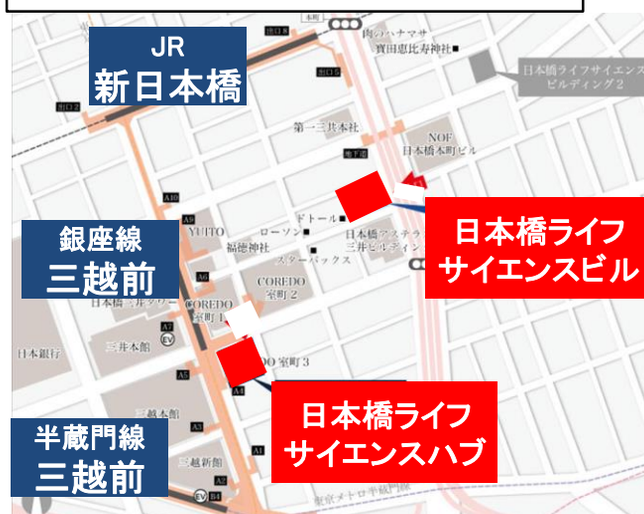
- ①FAX : 03-5201-7322
- ②HPからのお申込み  
<https://ikou-hub.tokyo/event/>
- ③メールでのお申込み  
[info@ikou-hub.tokyo](mailto:info@ikou-hub.tokyo)

※申込が定員を超えた場合はお断りする場合があります。お早目に申し込いただきますようお願い致します。

※お申込み受理後、確認メールをお送りします。届かない場合は事務局にお問合せください。

- 地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6出口
- JR総武線快速「新日本橋」駅 5番出口

## 会場へのアクセス



## お問い合わせ先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11  
日本橋ライフサイエンスビルディング603号室  
東京都医工連携イノベーションセンター  
運営業務受託：日本コンベンションサービス株式会社

電話：03-5201-7321（平日9:00~17:00）  
FAX：03-5201-7322  
Mail：info@ikou-hub.tokyo  
URL：https://ikou-hub.tokyo/