

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
4/27締切
(申込先着順)
定員60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同業界での活躍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、医療機器産業の基礎的な知識から最近の動向、キーパーソンとのネットワークの構築のポイント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。※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ます。



昨年度の講座風景



昨年度の受講生



昨年度の修了書授与式

医工連携人材育成講座カリキュラム(10回連続講座)

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>第1回 6月5日(火)
17:00-19:30
日本橋ライフサイエンスハブ
COREDO室町[3]
8階A会議室</p> | <p>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副理事長
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</p> | <p>第6回 8月31日(金)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスビル
2階201会議室</p> | <p>医工連携のベストプラクティス(2)
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。
波田野 真人氏 安井株式会社 開発部 係長
関 康貴氏 東栄化学工業株式会社 取締役
松宮 利裕氏 株式会社シャルマン 取締役 常務執行役員</p> |
| <p>第2回 6月7日(木)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスハブ
COREDO室町[3]
8階B会議室</p> | <p>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</p> | <p>第7回 9月4日(火)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスビル
2階201会議室</p> | <p>製販企業の目線で医工連携を知る(2)
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。
林 正晃氏 第一医科株式会社 代表取締役社長
薬袋 博信氏 株式会社常光 学術マーケティング課 課長
前島 洋平氏 株式会社カワニシホールディングス 代表取締役社長</p> |
| <p>第3回 6月20日(水)
17:00-19:10
日本橋ライフサイエンスハブ
COREDO室町[3]
8階B会議室</p> | <p>医工連携のベストプラクティス(1)
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。
鈴木 庸介氏 株式会社スズキプレシオン 取締役会長
棚橋 一成氏 株式会社タナック 代表取締役
朝山 俊雄氏 株式会社システムフレンド 取締役社長</p> | <p>第8回 9月7日(金)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスビル
2階201会議室</p> | <p>臨床ニーズを考える
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 国際リンパ腫治療センター 特任教授</p> |
| <p>第4回 7月4日(水)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスビル
2階201会議室</p> | <p>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</p> | <p>第9回 9月13日(木)
17:00-19:30
日本橋ライフサイエンスビル
2階201会議室</p> | <p>医療機器の知財の基礎
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 知的財産コンサルタント(弁理士/中小企業診断士)</p> |
| <p>第5回 7月24日(火)
17:00-19:00
日本橋ライフサイエンスハブ
COREDO室町[3]
8階A会議室</p> | <p>製販企業の目線で医工連携を知る(1)
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 代表取締役社長
廣瀬 英一氏 株式会社プラントジャパン 専務取締役
矢部 文明氏 株式会社ホキメディカル 営業管理部 次長兼低価格プロダクトマネージャー</p> | <p>第10回 10月18日(木)
16:30-19:30
日本橋ライフサイエンスハブ
COREDO室町[3]
8階A会議室</p> | <p>これからの医工連携・医療機器開発
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。
藤江 正克氏 早稲田大学 名誉教授
小林 英津子氏 東京女子医科大学先端生命医科学 研究所 准教授</p> |

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



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。都内中小企業以外の方がお申込みされた場合、定員に空きがあれば、5月7日以降にHUB機構ホームページでご案内致します。

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

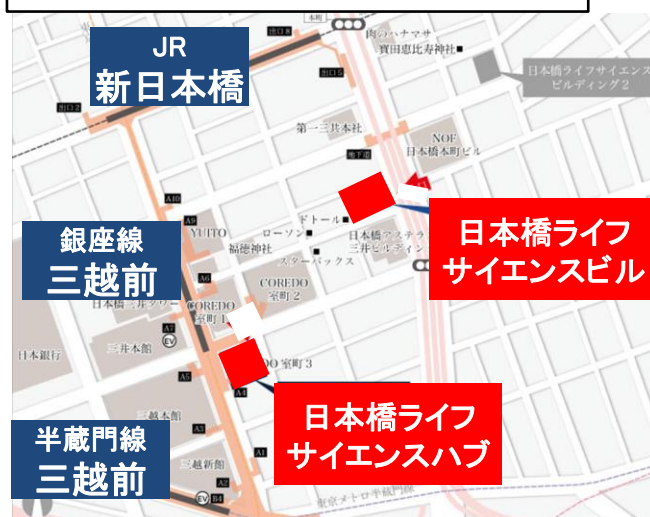
- ①FAX : 03-5201-7322
- ②HPからのお申込み
<https://ikou-hub.tokyo/event/>
- ③メールでのお申込み
info@ikou-hub.tokyo

※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/