

2019年5月吉日

一般社団法人 東京都臨床工学技士会
会員 各位

一般社団法人 東京都臨床工学技士会
医工連携担当責任者 朝日大樹

「2019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～」のご案内

平素より本会事業に対しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、東京都医工連携 HUB 機構が主催する「2019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～」(全10回)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です。講座は全10回の参加が必要ですが、本年度は臨床工学技士の参加者に希望講座への単回または複数回の参加が可能となりました。この機会に医工連携に触れてはみませんか？皆様のご参加を心よりお待ちしております。

開催場所：日本橋ライフサイエンスビル 2階201会議室
(〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-3-11)
または、日本橋ライフサイエンスハブ COREDO 室町[3] 8階A会議室
(〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-5-5)

開催日時：別紙参照

参加費：無料

募集人数：各講座5名

応募締切：各講座の開催日5日前まで(先着順)

応募先：icou.tokyoce@gmail.com までメールで氏名、所属先、参加講座をお送り下さい。

「2019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～」 開催日時

〔第1回〕 6月3日（月） 17:00-19:30 「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

〔第2回〕 6月10日（月） 17:00-19:10 「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3回〕 6月24日（月） 17:00-19:10 「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4回〕 7月1日（月） 17:00-19:10 「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 株式会社ホギメディカル 営業管理部 次長兼低侵襲プロダクトマネー
ジャー

〔第5回〕 7月8日（月） 17:00-19:10 「医療機器分野での取り組み」

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。

藤田 尚登 氏 株式会社ウェルハブ 取締役社長

関 康貴 氏 東栄化学工業株式会社 取締役

高山 成一郎 氏 KOTOBUKI Medical 株式会社 代表取締役

[第6回] 7月23日(火) 17:00-19:10 「製販企業の日線で医工連携を知る」

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。製販企業の日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

廣瀬 英一 氏 株式会社プラトンジャパン 専務取締役

林 正晃 氏 第一医科株式会社 代表取締役社長

[第7回] 7月30日(火) 17:00-19:10 「臨床工学技士からみる医工連携」

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、臨床工学技士の日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。

加藤 博史 氏 神戸大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部

井上 博満 氏 日産厚生会玉川病院 臨床工学科

朝日 大樹 氏 西條クリニック鷹番 臨床工学課

[第8回] 8月23日(金) 17:00-19:10 「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 国際リンパ浮腫治療センター 特任教授

[第9回] 9月3日(火) 16:30-19:05 「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)

[第10回] 9月18日(水) 16:30-19:10 「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。

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