



東京都医工連携HUB機構 医工連携セミナー

東京都医工連携HUB機構では医工連携の最前線で活躍するキーパーソンを全国からお招きし、セミナー・勉強会を開催しています。キーパーソンとの交流から医工連携のヒントをつかむ貴重な機会です。ぜひお気軽にご参加ください。

医工連携セミナー開催予定

1	4月3日(火) 16:30-19:00 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室	基調講演：人とロボットの融合 Re-gait開発物語 ～着想から事業化まで～ 臨床現場におけるRe-gaitの効果と活用の実際 一脳卒中片麻痺の歩行障害を治すイノベーション	藤江 正克氏 早稲田大学 田中 英一郎氏 早稲田大学 弓削 類氏 広島大学
2	4月11日(水) 17:00-19:00 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室	医療機器のイノベーション 人工知能による知財創出の可能性について ベトナムでの新生児黄疸の早期診断・治療促進を目指して 中小企業海外展開支援スキームの紹介 多言語医療通訳のイノベーション	中尾 浩治氏 ジャパンバイオデザイン協会 理事 日本医工ものづくりcommons 理事 白坂 一氏 株式会社ゴールドアイビー
3	5月11日(金) 17:00-19:20 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室	医療分野で魅せるPR、5つのポイント メディカルメッセ メディカルクリエイションふくしま HOSPEX Japan 2018 展示会を使って業績を伸ばすヘルスケア産業戦略 医療機器産業参入支援事業における展示会出展支援のご案内	柏田 満氏 株式会社アペレ 山口 泰範氏 独立行政法人国際協力機構 山田 秀臣氏 東京大学医学部附属病院 柏野 聡彦氏 東京都医工連携HUB機構 小林 昂太氏 名古屋商工会議所 菅野 高弘氏 一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 久壽米木 僚氏 一般社団法人日本能率協会 棚橋 一成氏 株式会社タナック 東京都中小企業振興公社
4	5月24日(木) 14:00-17:00 日本橋ライフサイエンスハブ A会議室	HUB機構の3Dプリンタ造形支援サービスの紹介 医療機器業界に向けた3Dプリンティング技術の活用 異業種連携での3Dモデル作成と活用のポイント 医療機器開発における3D-CAD、3Dプリンタの活用	柏野 聡彦氏 東京都医工連携HUB機構 魚岸 剛氏 株式会社ストラタス・ジャパン 河上 秀志氏 オートデスク株式会社 後藤 広明氏 リプト株式会社
5	6月8日(金) 17:00-19:10 日本橋ライフサイエンスビル 313会議室	大分大学医学部附属病院における医工連携 ～異業種の垣根を越えた連携に向けて～ 臨床工学技士による医工連携の実践経験～八戸市立市民病院の取り組み～ 民間病院における医工連携活性化の取り組み	穴井 博文氏 大分大学 野沢 義則氏 八戸市立市民病院 井桁 洋貴氏 株式会社麻生 飯塚病院
6	6月22日(金) 13:00-16:00 日本橋ライフサイエンスビル 1004会議室	エンターテインメント性を高めた外科トレーニングシステム 医工連携実践事例	植村 宗則氏 九州大学病院 松岡 紀之氏 株式会社京都科学
7	7月10日(火) 17:00-18:45 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室	脊椎外科における医工連携 整形外科手術におけるウェアラブルテクノロジー導入の試み	笠井 裕一氏 石井病院 ASEAN事業部 平中 崇文氏 高槻病院
8	7月27日(金) 17:00-19:00 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	ISO13485のポイントがわかる！ 医療機器開発におけるリスクマネジメントの構築	一般財団法人日本品質機構 金本 光一氏 東京慈恵会医科大学
9	8月29日(水) 17:00-19:30 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	「医工連携において『材料』が果たす役割 マグネシウム合金の現状と医療分野での活用への期待 マグネシウム合金を用いたステント開発の現場から 医療機器開発・試験と承認の考え方	谷下 一夫氏 一般社団法人日本医工ものづくりcommons 山崎 一正氏 一般社団法人日本マグネシウム協会 井上 正士氏 不二ライトメタル株式会社 技術本部 中野 壮陸氏 公益財団法人医療機器センター
10	9月7日(金) 13:00-16:15 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	葉袋課長(常光)の『医工連携で会社を変える』 田中課長(フジタ医科器械)の『医工連携に巻き込まれて』 稲垣係長(第一医科)の『医工連携ですごい会社になっていく』	葉袋 博信氏 株式会社常光 田中 祥五氏 株式会社フジタ医科器械 稲垣 太輔氏 第一医科株式会社
11	9月19日(水) 17:00-19:30 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	KM-CART(改良型腹水濾過濃縮再静注システム)の開発から オーダーメイドがん治療への活用～医療に必要な医工産学連携とは～ 血液浄化技術の基礎とKM-CARTの技術的検証を踏まえた期待	松崎 圭祐氏 医療法人社団愛語会 要町病院 小久保 謙一氏 北里大学医学部衛生学部医療工学科 准教授
12	10月29日(月) 13:30-16:40 日本橋ライフサイエンスハブ A会議室	臓器再生医療研究におけるアカデミアと企業の協創 大手医療機器メーカーによる医工連携の最前線 ～モノづくりとコトづくりの実現に向けて～ 最先端外科手術の創成経験から学ぶ 医療機器開発を成功させるためのコツ	小林 英司氏 慶應義塾大学 医学部 山森 伸二氏 日本光電工業株式会社 荻野記念研究所 日本光電イノベーションセンタ 吉光 喜太郎氏 株式会社日立製作所 東京女子医科大学
13	11月1日(木) 16:30-19:15 日本橋ライフサイエンスハブ 201会議室	乳がんを見つける技術～X線撮影の原理から最新動向まで～ 超音波検査の最前線	根岸 徹氏 首都大学東京 栗山 真紀氏 日立製作所
14	11月13日(火) 16:30-19:20 日本橋ライフサイエンスビル B会議室	将来に向けて知っておきたい！医療機器の法規制対応のポイント ～薬事、品質マネジメント、リスクマネジメントの現場から～ 保険医療、診療報酬制度について - 初歩的な事例から -	イスマイル 啓子氏 株式会社エスアールディ 佐下橋 伸寧氏 東レ・メディカル株式会社
15	12月4日(火) 17:00-19:00 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	鳥取大学医学部附属病院における医工連携の取り組み ～現場直結型の医療機器開発を目指して～(仮) 鳥取発の医療機器開発への挑戦 ～生命を感じるシミュレータロボット『mikoto』の開発と今後の展開～	植木 賢氏 鳥取大学医学部附属病院 檜山 康明氏 株式会社MICOTOテクノロジー
16	12月11日(火) 16:30-18:30 日本橋ライフサイエンスビル 201会議室	イントロダクション シーズ紹介	宮原 裕二氏 東京医科歯科大学 調整中
17	1月22日(火) 17:00-19:15 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室	医療機器メーカー社長の新たな戦略・医工連携 医療機器販売商社社長の新たな戦略・医工連携 順天堂大学における研究開発のグローバルオープンイノベーション構想	前多 宏信氏 株式会社フジタ医科器械 前島 洋平氏 株式会社カワニシホールディングス 飛田 護邦氏 順天堂大学
18	2月5日(火) 16:00-18:10 日本橋ライフサイエンスハブ B会議室		

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

