

大田区

医工連携マツチング会

日時： 2017年 2月 21日 (火)
13:00~17:00 (開場 12:45)

会場： 医科器械会館 (東京都文京区本郷3丁目39-15)

アクセス： 丸ノ内線・大江戸線 本郷三丁目駅より徒歩5分
JR 御茶ノ水・千代田線 新御茶ノ水駅より徒歩15分

参加費： 無料

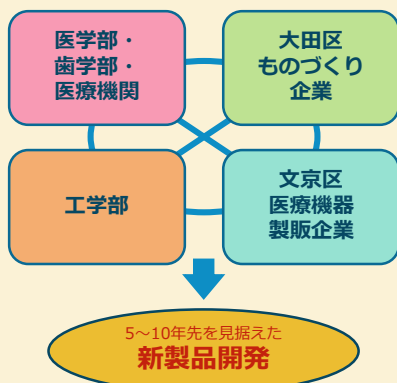
自社技術を活かした医療機器開発テーマの創出に

大学・医療機関との共同開発連携体の構築に

臨床ニーズ、技術シーズを活用したビジネスに

▶臨床ニーズ・技術シーズの展示とプレゼンテーションを行います。(詳細は裏面)

東京バイオマーカ・イノベーション技術研究組合 / 東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 杉田研究室 / 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座 / 東京大学医学部附属病院 / 東京工業大学 工学院 武田・菅原研究室 / 東京女子医科大学 先端生命医学研究所 先端工学外科学分野 / 芝浦工業大学 デザイン工学部 表面機能デザイン研究室 / 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 センサ医工学分野 / 東京労災病院 脳神経外科



- ・大田区ものづくり企業
- ・文京区医療機器製販企業
- ・大学医学部・歯学部・医療機関
- ・大学工学部

本マツチング会では、上記4者が複合的に情報を共有することによって、精度の高い研究開発テーマを創出し、新製品開発に向けた連携体制の構築を目指します。

主催： 公益財団法人大田区産業振興協会
共催： 商工組合日本医療機器協会

▶ **出展者プレゼンテーション** ※プレゼンテーションのスケジュールは変更になる可能性があります。

医工連携に積極的な大学・医療機関に臨床ニーズ・技術シーズを発表いただきます。

	13:00	開会
出展者 プレゼン テーション	13:10～ 13:30	東京労災病院 脳神経外科 部長／東京労災病院 副院長 氏家 弘 氏 『生体バッチ』
	13:30～ 13:50	東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合 専務理事 小出 徹 氏 『学際的融合を追い求めて (In search of multidisciplinary fusion) 』
	13:50～ 14:10	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 杉田研究室 教授 杉田 直彦 氏 『低負荷加工を実現する振動援用骨切除デバイス』
	14:10～ 14:30	昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座 教授／昭和大学歯科病院 病院長 榎 宏太郎 氏 『歯科臨床における様々なニーズの紹介』
	14:30～ 14:50	東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科 講師 大島 寧 氏 神経内科・理学系研究科附属フロンティアサイエンス研究機構 特任研究員 長島 優 氏
	14:50～ 15:10	東京工業大学 工学院 武田・菅原研究室 教授 武田 行生 氏 『使用者に優しい関節リハビリ装置の開発』
	15:10～ 15:30	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野 特任助教 吉光 喜太郎 氏 『最先端外科手術を創出する機能試作フェーズの実際』
	15:30～ 15:50	芝浦工業大学 デザイン工学部 表面機能デザイン研究室 教授 相澤 龍彦 氏 『プラズマプリンティングおよびフェムト秒レーザー加工によるステンレス部品へのマイクロテクスチャリング』
	15:50～ 16:10	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 センサ医工学分野 教授／副理事 三林 浩二 氏 『キャピタス（体腔）センサと生体ガス用高感度センサ&カメラ』
	17:00	閉会

▶ **情報交換・商談会**

出展者との情報交換・商談が可能です。個室も準備しております。

また、（公財）大田区産業振興協会では、企業紹介のご相談も承ります。

▶ **お申込み** FAX: **03-3733-6496** E-mail: **sangaku@pio-ota.jp**

氏名		所属	
役職		所在地	
電話		Email	
商談希望 (任意)			

（公財）大田区産業振興協会HP <http://www.pio-ota.jp/> からもお申込みいただけます。

個人情報の取り扱いについて：（公財）大田区産業振興協会は、お申込みの際に提出された個人情報について、参加者との間の連絡のために利用させていただく他、「大田区医工連携マッチング会」の運営に必要な範囲内で利用させていただきます。その他、関連事業をご案内するため以外には、参加者の個人情報を利用いたしません。

お問合せ：公益財団法人大田区産業振興協会 **ものづくり・イノベーション推進課** **イノベーション創出担当**

TEL：03-3733-6294 E-mail：sangaku@pio-ota.jp