

▶出展者プレゼンテーション

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	13:20～ 13:40	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) 』
	13:40～ 14:00	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』
	14:00～ 14:20	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』
	14:20～ 14:40	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ォトンサイエンス研究機構 特任研究員 長島 優 氏
	14:40～ 15:00	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』
	15:00～ 15:20	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』
	15:20～ 15:40	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』
	15:40～ 16:00	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』
	16:00～ 16:20	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 『生体パッチ』
	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