

# 知的財産マッチング会

平成30年2月22日(木) 14:00~17:00(受付開始 13:30~)

医療・健康・  
福祉分野

**会場** リロの会議室(飯田橋)  
(東京都新宿区揚場町2-14 新陽ビル 4F)

**定員** 30名(先着順)

**プログラム**  
14:00 開会  
14:10 知財活用セミナー  
【講演者】  
東京電機大学 亀井 隆夫 氏  
14:30 大学による開放特許等の紹介&  
個別面談  
17:00 閉会

**主催** 公益財団法人東京都中小企業振興公社  
(東京都知的財産総合センター)

**共催** 任意団体 大学知財群活用プラットフォーム

**後援** 朝日信用金庫、昭和信用金庫、西武信用金庫  
城北信用金庫、巣鴨信用金庫、文京区

**参加対象** 都内中小企業の方、都内個人事業主の方

**参加費** 無料

東京都知的財産総合センターでは、大学が保有する特許等の技術シーズを活用した中小企業の新製品開発・自社製品の付加価値向上等を支援するため、「知的財産マッチング会」を開催します。

個別面談も実施いたしますので、新たな事業展開に向け、是非ご参加ください。

※後半の個別面談は予約制です。

分類	No	大学・機関名	分類	シーズ名	シーズの概要
医療	1	日本原子力研究開発機構	医療	がん組織や骨の3次元可視化X線撮影法	電流測定でエネルギー分布を得る放射線検出器によるシンプルかつ低被ばくでの骨等組織の3次元可視化。
	2	信州大学	医療	X線の強度を自由に変える技術	磁性体を使ってX線の強さをコントロールします。逆に入ってきたX線の分析への応用も可能です。
	3	東京電機大学	医療	ウォーターパルスジェットメス	微小血管、神経を温存して破砕する外科領域(頭蓋底手術、乳房再建、美容外科)に応用可能な手術用治療器。
	4	芝浦工業大学	医療	脳腫瘍連続抽出鉗子の開発	鉗子に吸引システムを導入し、「連続的」かつ「効率的」に腫瘍の抽出が可能。
	5	宇都宮大学	医療	疑似血管ユニット	形状やサイズ等の特徴を所望の特徴に変えることが可能な疑似血管ユニット。
	6	(公)首都大 高専荒川	医療	無呼吸症候群判定	疑似いびき音を解析し、患者の覚醒時に簡易簡便に閉塞型無呼吸症候群の兆候を判断できるシステム。
	7	東京理科大学	医療	導電性ダイヤモンドインクを用いた歯科治療用電解器具の開発	導電性ダイヤモンド粉末と高分子材料を複合化し、基材に塗布して電極を作製できる導電性ダイヤモンドインク。
	8	東京理科大学	医療	画像処理技術の医療応用	抽出対象部位の抽出精度が上がり、効率の良い医療画像診断・解析が可能となる技術。
	9	上智大学	医療	膝関節痛を軽減する膝関節用装具の開発	変形性膝関節症などの痛みを軽減する膝用装具の開発。
介護・福祉	10	山梨大学	介護・福祉	行動モニター	所定の映像を定点観測を行い、時間毎の活動度を可視化する。
	11	東京電機大学	介護・福祉	衣服特徴を用いた人物検索システム	予め登録してある衣服特徴データと画像中の人物の衣服特徴を比較して対象人物を検索する人物検索システム。
	12	宇都宮大学	介護・福祉	被験者の状態判定システム	ケア対象者が起上り又は離床するのを正確に判定し、さらに予測する。
	13	(公)首都大学東京	介護・福祉	ユーザーを支援する見守りロボット	積極的にユーザーに働きかけることによって、ユーザーの状況や動作を制度良く把握できる見守りロボット。
	14	(公)首都大学東京	介護・福祉	起立動作支援装置	使用者の起立動作に応じた支援を行う起立動作支援装置。
健康	15	山梨大学	健康	音源追跡	音圧の時系列を輝度の変化パターン画像に変換し、画像解析することで音源を分離する技術。
	16	芝浦工業大学	健康	高齢者を対象とした在宅トレーニングサポートシステムの開発	特別な機器や場所を必要とせず、在宅でもできるトレーニング手法。今後はそのサポートシステムを開発予定。
	17	信州大学	健康	自己校正機能で長期安定な放射線測定装置	校正用放射線源を用いず、自己校正を行えるシンチレーション式の放射線測定技術。線源種の特定も可能です。
	18	信州大学	健康	まぶたの上を刺激して眠気をコントロール	上まぶたの中をとおる三叉神経に磁気刺激を加え、眠気をおさえます。また、視力回復の効果も期待できます。

## ◆ 申込方法 ◆

FAXまたは、当センターホームページ(<http://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/>)に

応募フォームからご応募お願いします。

# FAX番号 03-3832-3659

※ FAXの誤送信にご注意ください！送信前に今一度、FAX番号をご確認ください。

企業名		部署名	
役職		出席者名	
所在地			
TEL		FAX	
E-mail	@		
資本金	万円	従業員	名 業種
個別面談 希望大学・研究機関名			

◆大学との個別面談を希望される場合には、以下にご記入ください。

大学名	興味のある技術シーズ

## ■申込者情報のお取り扱いについて■

利用者 (公財)東京都中小企業振興公社(東京都知的財産総合センター)

利用目的 1 当該事業の事務連絡や運営管理・統計分析のために使用します。

2 各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。

※上記2を希望されない方は当該事業担当者までご連絡ください。

※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。当要綱は、公社ホームページ(<http://www.tokyo-kosha.or.jp>)より閲覧及びダウンロードすることができますので併せてご参照ください。



～東京2020大会等を契機とするビジネスチャンスはこのサイトから～

**ビジネスチャンス・ナビ2020**



ビジネスチャンスナビ で検索!