

知的財産マッチング会

～ 大企業・研究開発機関等の特許を活用した新たな事業展開を支援します ～

大企業や研究開発機関等が有する開放特許等を活用した自社製品開発や、知的財産を媒介とした大企業とのビジネスマッチングを支援するため、知的財産マッチング会を開催します。大企業・研究開発機関等との個別相談も可能ですので、今後の新たな事業展開に向けて是非ご参加ください。

日 時 平成 29 年 5 月 30 日 (火) 13:00~17:45 (開場 12:30)

会 場 大田区産業プラザ PiO 6 階 D 会議室

東京都大田区南蒲田 1-20-20 <http://www.pio-ota.net/>

**入場
無料**

定 員 50 名 (先着順・裏面の参加申込書により FAX でお申込みください。)

主 催 東京 TY フィナンシャルグループ (東京都民銀行・八千代銀行・新銀行東京)
(公財)東京都中小企業振興公社、川崎市、(公財)川崎市産業振興財団

後 援

大田区

(公財) 大田区産業振興協会

フ ロ グ ラ ム 13:00 開会

13:05 知的財産マッチングについて概要説明

13:25 大企業・研究開発機関等による開放特許等の紹介 (シーズ・プレゼンテーション)

企業名	技術シーズ	概要
富士通株式会社 <13:25~13:45>	ターゲット広告表示機能	カメラ画像による対象者の外観分析等により、対象者の属性や特徴を抽出、最適広告の表示や、表示画面への呼掛け機能を有する。
	印刷画像へのコード埋込技術	インターネットコンテンツとリンクする印刷画像を生成(市販カラープリンタで出力可)。スマートフォンをかざすとアクセスできる。
	指先で文字入力が可能なウェアラブルデバイス技術	身体の一部(指先等)にデバイス装着し、空間上に文字等を書くことにより、タブレット端末等に文字入力や特定の操作ができる。
株式会社イトーキ <13:45~14:05>	防音間仕切パネル	表面と裏面の固有周波数を変えることで共鳴振動を減少させ、防音効果を出す。空調機器等を遮蔽するパネルに採用していた技術。
	糊殻(もみがら)を圧縮した板材料	未利用バイオマスである糊殻を活用した圧縮成形ボード。現行の木質ボードと異なり、ホルムアルデヒドを発生させない。
	ハンガーを利用した非接触給電	ハンガーバーを通して掛けたハンガーに通電する仕組み。コンセントなしで電灯・消臭・温熱・通信など電気機能を付加できる。
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術 総合開発機構 (NEDO) <14:05~14:25>	流体摩擦を低減する塗料・塗膜	船底に塗布することで走行時の海水との摩擦を低減する塗料。地熱発電の熱媒配管やパイプラインの内壁面などにも応用可能。
	高精度に 3 次元位置姿勢を計測できる方法	入力画面と物体モデルとを照合することにより、3 次元位置姿勢を測定できる技術。ばら積み物体のピッキング等に適応可能。
	水中や無潤滑油下で使用できる塗化ケイ素系 セラミックス	低摩擦・低摩耗・高破壊靭性なセラミックスの材料及び製造方法。ボールベアリング、シーリング、スラスト軸受、水中ポンプのカニカル等に適応可能。

休憩 <14:25~14:35>

一般財団法人 NHK エンジニアリング システム <14:35~14:55>	描画に基づく画像検索技術	キーワード検索が困難なケースにおいて、描画で表現した検索意図に合致した検索結果を高速に得られるようにするための技術。
	画像解析によるオブジェクト認識技術	画像に映っているオブジェクト(時計、花などの物体)を解析し、自動分類する技術。認識対象とするオブジェクトを簡単に追加可能。
	文字列検出技術	画像に映り込んだ文字列の検出技術。文字列の傾きや遠近歪みなどの付加情報も取得するため、文字列を読み取り易い形に補正可能。
	抑揚変換技術	録音された声の抑揚を変える技術。日本語や中国語のような声の抑揚で単語の意味が決まる言語の学習ツールなどに応用可能。
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究 センター <14:55~15:15>	シリカを用いた新規造形材料	柔らかく常温で素手による造形が可能であり、硬化処理せずとも高い形状保持性を有する造形材料
	段差乗り越えが容易な車輪構造体	道路や建物内にある数 cm 程度の段差などの障害物の乗り越えに労する力を低減でき、かつ、簡易な構造の車輪構造体
	紙パルプ繊維へのめっき処理による導電紙	大きなめっき浴を必要とせずに、無電解金属めっきにより、金属で被覆された木材パルプを含む導電紙とその製造方法
首都大学東京 <15:15~15:35>	ワイヤけん引式球面モータ	球体の表面に 4 本のワイヤを取り付け、そのワイヤを引張り/送り出し/横滑りさせて球体を自在に揺動・旋回・回転できるモータ
	超微細ワイヤを用いたマイクロパーツ	線径が 30μm 以下の超微細ワイヤを用いた、ピッチが 20μm のマイクロねじ/ナットとモジュール 19.1μm の極小歯車の製作法

★上記のシーズ・プレゼンテーションと並行して大企業・研究機関等との個別相談を実施します。

★参加企業のうち希望される方には、(公財)東京都中小企業振興公社、(公財)川崎市産業振興財団のコーディネーターが技術関連契約の締結から試作・販路開拓まで継続的な個別支援を実施します。

<送信先> **FAX : 03-6302-3828**

東京TYフィナンシャルグループ ClubTY 推進室 マッチング会事務局 (新銀行東京 企業相談本部内)

知的財産マッチング会 参加申込書

◆下記フォームにより、FAXでお申込みください。5月25日(木)までにお申込みください。

貴社名			
所在地	(〒 -)		
TEL		FAX	
参加者	部署・役職名		お名前
お取引銀行 ※無い場合は空欄	東京都民銀行 ・ 八千代銀行 ・ 新銀行東京 ※該当する銀行名に○		支店

◆大企業・研究開発機関との個別相談を希望される場合には、以下にご記入ください。

大企業・研究開発機関名	興味のある技術シーズ

＜個別相談の時間帯＞

- ・ご希望の時間帯の欄に○をご記入ください。
- ・時間帯についてはご希望に沿えない場合もありますので、予めご了承ください。

	富士通	イトーキ	NEDO	NHK	都産技研	首都大
14:15~14:45						
14:45~15:15						
15:15~15:45						
15:45~16:15						
16:15~16:45						
16:45~17:15						
17:15~17:45						

＜お問い合わせ先＞

東京都民銀行

コンサルティング事業部

TEL03-3582-1145

八千代銀行

営業統括部コンサルティング事業課

TEL03-3352-2256

新銀行東京

企業相談本部

TEL03-6302-3467