

マッチング会終了後



コーディネーターが継続的にハンズオン支援を行います。

- NDA
- ライセンス契約
- 共同開発契約
- 製品開発など



発表シーズ以外でもニーズに合う技術シーズを紹介します。



シーズ企業とマッチングし、技術シーズを使った製品開発を行う際には、助成金による支援があります(別途審査あり)。

マッチング会当日までの流れ

1

東京都中小企業振興公社ホームページ

(<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2020/210126matching.html>)
よりお申込みください。



申込期限: 令和3年1月22日(金)

2

申込みをされた方に当日の参加方法等をご案内します。

3

当日、事前に案内された方法に沿って、本マッチング会にご参加ください。

本マッチング会は、web会議システム「Zoom」を使ったオンラインのマッチング会です。

- PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレス、カメラ、マイク、スピーカーなどの設備が必要です。
- Wi-Fi環境では接続が不安定になる恐れがあるため、有線回線でのアクセスを推奨します。



問合せ先

■ 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

☎03-3832-3656 ✉chizai@tokyo-kosha.or.jp

■ 港区産業・地域振興支援部 産業振興課 経営相談担当

☎03-3578-2562



令和2年度 第2回

参加費
無料

知的財産マッチング会のご案内

～with コロナを支えるICT～

大企業や研究機関が保有する先端技術の特許に着目し、都内中小企業の新製品開発を支援する「知的財産マッチング会」を開催します。「with コロナを支えるICT」をテーマに、非接触や遠隔操作等のICT分野の技術シーズ(中面記載)をご紹介、希望者には個別面談のご用意もございます。皆様の「新製品開発」に是非お役立てください！



本マッチング会は、Web会議システム「Zoom」を使ったオンラインのマッチング会です。

開催日時

令和3年 1月26日(火) 13:00～16:40

個別面談

シーズ発表

13:20～16:40	13:00 開会
	13:00～13:10 本マッチング会の視聴案内
	13:10～13:20 知的財産活用製品化支援事業説明
	13:20～13:50 株式会社野村総合研究所によるシーズ発表
	14:00～14:30 国立大学法人電気通信大学によるシーズ発表
	14:40～15:10 富士通株式会社によるシーズ発表
	15:20～15:50 株式会社リコーによるシーズ発表

個別面談

シーズ発表と並行して、大企業、研究機関等との個別面談を実施します。

対象者

東京都内の中小企業(士業及び経営コンサルタント等の方については、お申込み状況により、お断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください)

募集人員

100名(申込順)

主催

東京都

共催



港区

協力

株式会社東京きらぼしフィナンシャルグループ・きらぼし銀行・さわやか信用金庫

運営

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

本マッチング会の 発表シーズについて

大手企業と大学

技術シーズの持ち寄り

シーズ探索

都内中小企業

発表機関	シーズ名	シーズ概要	QRコード
株式会社 野村総合研究所	速読アプリ 特願2017-244703	訓練しなくても、誰でも速読できる体験を提供できる技術。本技術を実装したアプリをApp Store等で公開。	
	リモートショッピング 特願2016-236411	店舗に行かなくても、自宅や会社にいながら、リアル店舗と同じように買い物をできるようにした技術。	
	モバイルプレゼンテーション 特許6613272	モバイル端末間の画面共有を行う技術。ペーパーレス会議や観光案内等で活用可能。無線LANアクセスポイントやネットワーク設定等の事前準備は不要。	
	エリアマーケティングシステム 特許5914549他	地域の特性を可視化し、別のデータと掛け合わせることで、様々な分析が可能となる技術。売上予測やマーケティング戦略等に活用可能。	
	AI情報抽出システム 特願2017-133421	AIを活用して、非定型文書(請求書や契約書等)から重要情報を自動的に抽出する技術。大量の文書をダブルチェックする管理部門の業務効率化に活用可能。	
富士通株式会社	クーポン配信プログラム 特許6432391	来店日情報を端末から受信し、来店日の繁忙状況に基づき時間帯毎の割引率を決定し、その時間帯の割引クーポンを配信する。 店舗の来客数の平準化を図ることができる。	
	顔画像からの脈拍計測技術 特許5915757	顔を撮影した動画画像から脈拍を計測する技術。非接触で高精度に測定可能。 画像に含まれるR成分、G成分、B成分のうち、G成分の変動から脈波を検出できる。	
	非接触バイタルセンサー (心拍・呼吸検知、発汗量推定) 特許5935593 特許6358333	人体に照射したマイクロ波の反射波の分析で呼吸、心拍を検出。 反射波は水分で減衰するので減衰量に基づき発汗量を推定し、さらにその時系列データより熱中症の警告も可能。	
	ハンズフリー音声端末 特願2017-177069 特開2018-040982 特開2018-81239	音声入力時にボタン操作不要なウェアラブル型翻訳端末。ソフト処理で発話区間、話者を自動判別。 外部翻訳サービスとの連携で自動翻訳を実現。議事録作成も可能。	

発表機関	シーズ名	シーズ概要	QRコード
国立大学法人 電気通信大学	歩行動作の加齢度評価法 特願2017-215352	蓄積された歩行動作データに基づき、歩行動作加齢度指数(GMA_Index)を検出。歩行者固有の動作の評価・診断を実施し、歩行動作の改善指導に活用する技術。WEB診断・学習支援、ウェアラブルヘルスケア製品などに応用。	
	チップレスRFIDタグ 特願2016-105497 特願2020-003064	ICチップを持たない受動型のチップレスIDタグ。バーコード、チップ付きRFICタグに比べ、読み取り、コスト(印刷で製作可能)、情報量、適用できる環境(高温、放射線)においてメリットがある技術。	
	スマートフォン型医療診断 センシングシステム 特願2020-083492	基盤上にある検体溶液と抗体を保持した磁性体粒子の動きを追跡・解析し、病原体の抗原・抗体の有無を検出。専門家でもなくとも数分でターゲット物質の検出が可能。スマートフォンによる診断の応用を目指す。	
	暗号化制御 特許6360781 WO2019/078343 特願2019-039026	コントローラー側で暗号化された信号の復号を行うことなく、制御信号を生成する技術。この技術により、情報漏洩リスクを大幅に低減、通信システムの暗号技術と組み合わせることで秘匿性を高めることが可能。	
	疲労・集中評価マット 特願2018-007666	重心動揺計測を利用した疲労や集中を計測できる評価マット。座面にマットを敷くのみで計測が可能。従来型と比べ、個人差やノイズの影響を抑えて評価を実施できるところが特徴。	
	株式会社リコー	歩行動作の検出による 位置の把握技術 特許6268945 特許6322960	人の移動に関する動作だけをスマホのセンサで検出することで、GPS衛星からの電波が届かず位置把握できない屋内でも、位置把握とその精度が向上可能。
音波を使ったナビゲーション 特許6379588		設置されたスピーカーから出された音波に埋め込まれたスピーカーIDをスマホでキャッチすることで、広い駐車場などでの駐車位置やそこまでの経路を表示。	
近くの人のスマホに情報を 提供する 特許6488721		設置されたスピーカーから出された音波に埋め込まれたスピーカーIDをスマホでキャッチすることで、店舗近くの人のスマホに情報を提供し、より効率的な集客を行う。	
通信チップ付き直管LED 特許6079078		通信チップ付きのLEDを用いて現在位置を把握し、案内用の照明を用いて案内板まで誘導することで、広い敷地内での来場者の移動の負担を軽減。	