

知財ビジネスマッチング 2019 inさいたま

～新商品・新事業開発のカギは開放特許にあり！！～

開放特許活用のメリットは、安価な投資で短期に事業展開できること。
第1部では、知財マッチングの先駆け「川崎モデル」の川崎市をお招きし、マッチング概要と開放特許活用のポイントや注意点、中小企業の導入事例を紹介しします。
第2部では、大手メーカー4社による開放特許シーズの紹介・個別面談を実施します。
思いもよらない分野から、新たなビジネスのヒントが得られることも。
新製品・新事業開発のほか、既存製品・サービスの高付加価値化にお役立てください。
特定の開放特許シーズ(裏面)にご興味のある方は、ぜひ個別面談をご予約ください。
面談には知財アドバイザーも同席し、その後も伴走支援いたします。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時: 2019年 **12月4日(水)**
13:30~17:00(13:00開場)

会場: 新都心ビジネス交流プラザ4階会議室B
※個別面談は 会議室C

(埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2)

対象: 中小企業の経営者・経営幹部・中堅社員
定員: 50名(申込受付順)

主催: 公益財団法人埼玉県産業振興公社
知的財産総合支援センター埼玉
(INPIT埼玉県知財総合支援窓口)

【お申込み方法】

1. WEB(上記QRコードからもHP経由で申し込み可能です)
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20191204chizai/>
2. E-mail chizai@saitama-j.or.jp
(裏面の事項をご記入ください)
3. FAX 裏面の申込書にご記入・ご送付ください



WEBサイトはこちら

参加
無料

内容

第1部

- ・開会挨拶、諸注意【13:30~13:40】
- ・川崎市の知財マッチングについて
概要・ポイント、中小企業の導入事例
【13:40~14:40】
講師 川崎市産業振興財団
知的財産コーディネータ 西谷 亨 氏
(株)データプロセスサービス
齋藤 寛 氏 (開放特許導入企業)

第2部

- ・開放特許シーズ紹介【14:50~16:50】
各社20分+休憩5分
- 富士通(株)
- (株)リコー
- (一財)NHKエンジニアリングシステム
- (株)野村総合研究所
- ・個別面談【14:50~16:50】
会議室Cにて同時開催
- ・閉会挨拶、名刺交換【16:50~17:00】



新都心ビジネス交流プラザ

北与野駅から徒歩1分
さいたま新都心駅から
歩行者デッキで
北与野駅まで徒歩7分

お問合せ

公益財団法人埼玉県産業振興公社
知的財産総合支援センター埼玉
担当: 関根・川口

TEL 048-621-7050 FAX 048-857-3921

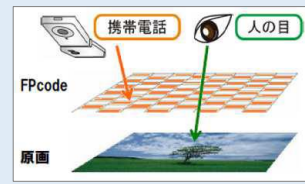
E-mail: chizai@saitama-j.or.jp

開放特許のご紹介

興味のあるシーズの番号に○をお願いします

富士通株式会社

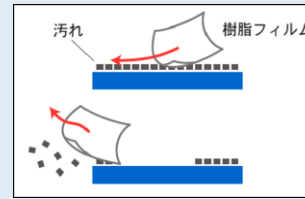
- A-1. 印刷画像へのコード埋込技術
- A-2. スマートクリップ
- A-3. ハンズフリー音声翻訳端末
- A-4. 3Dデジタイジング技術
- A-5. 非接触バイタルセンサー（心拍、呼吸検知）
- A-6. 水没防止技術
- A-7. 芳香発散技術
- A-8. 光触媒チタンアパタイトの樹脂練りこみ



- A-1. ■印刷物とインターネットコンテンツをリンク
- すかし技術を用いて写真画像中に情報コードを埋込む
- 市販のカラープリンタで印刷可

株式会社リコー

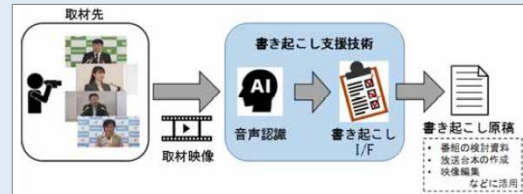
- B-1. ドライ洗浄（樹脂フィルム片の吹付けによる表面洗浄）
- B-2. RFIDを用いた電動工具管理（携帯端末を用いた電動工具の通電制御と機器状態管理）
- B-3. 金属に付加できるRFID技術（金属をRFタグのアンテナに利用）
- B-4. 転倒検知装置（輸送時の荷物の転倒有無の検知・管理）



- B-1. ■薄い樹脂フィルム片を洗浄対象に高速で吹き付け、削り取ることで、表面を洗浄。樹脂フィルムと汚れを分離して、樹脂フィルムを循環して利用。

一般財団法人NHKエンジニアリングシステム

- C-1. MMTによるコンテンツ配信技術
- C-2. イーサネットを利用した高速デジタル信号伝送技術
- C-3. アップミックス技術
- C-4. 書き起こし支援技術
- C-5. 話速変換技術
- C-6. 抑揚変換技術
- C-7. 簡易バーチャルスタジオシステム
- C-8. オブジェクト認識を利用した画像検索技術
- C-9. カット点検出技術
- C-10. 白黒映像のカラー化技術
- C-11. 剣先追跡技術（ソードトレーサー）
- C-12. HDR映像のSDR化技術
- C-13. 図やグラフを伝える触覚提示技術
- C-14. 垂直色分離型有機撮像デバイスの作製技術



- C-4. ■音声認識技術を利用して、効率よく書き起こし可能
- Webアプリベースなので、アップデート作業が容易
- 音声とテキストの単語単位での対応がわかりやすい

株式会社野村総合研究所

- D-1. エリアマーケティングシステム
- D-2. リモートショッピング支援システム
- D-3. Web検索結果要約作成システム
- D-4. AI要約システム
- D-5. 速読アプリ
- D-6. モバイル・プレゼンテーション
- D-7. 既存スライドの利活用プレゼン作成支援システム
- D-8. 文字自動読み取り転記装置
- D-9. ARギフト提供システム
- D-10. AIを用いた与信確認システム



- D-1. ■独自のエリアデータベースを用いて、販売有望地域を可視化
- 複数のデータを組み合わせることで、用途は無量大

参加申込書：知財ビジネスマッチングinさいたま2019（12/4） FAX 048-857-3921

フリガナ			
貴社名			
ご住所	〒 -		
ご連絡先	TEL:() -	FAX:() -	
	E-mail: @		
フリガナ			部署名 & 役職名
ご芳名			
個別面談参加申込	面談希望企業名 <input type="checkbox"/> 富士通 <input type="checkbox"/> リコー <input type="checkbox"/> NHKエンジニアリングシステム <input type="checkbox"/> 野村総研 開放特許:上記リストのシーズ番号 ()		

【個人情報の利用目的のご案内】
 当社は個人情報をご案内、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。差し支えがある場合、事前にお申し出ください。
 ・研修やイベントなどに関する情報のご案内（送付を含みます） ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ・当社が実施する各種調査の公表 ・運営上必要となる受講生簿・受付簿の作成
 ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。 ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します