

開放特許マッチング in さいたま 2019

～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、自社開発することなく、投資も安価で短期に事業展開できること。その活用には主役である中小企業の「意思」が必要不可欠です。今回は、実際の活用事例紹介のほか、大手メーカーによる開放特許紹介・個別の面談を実施します。

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。特定の技術について詳しく聞きたいという方は、裏面の申込書にて個別面談をご予約ください。面談には担当職員も同席し、その後も伴走支援を行います。

日時：2019年**2月13日(水)**
13:30～16:30(13:00開場)

会場：新都心ビジネス交流プラザ 4階会議室 A
※個別面談は 会議室 D
(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
(INPIIT埼玉県知財総合支援窓口)

【お申込み方法】

1. WEB <http://www.saitama-j.or.jp/chizai/?p=1706>
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



参加
無料

内容

第1部

- ・セミナーの部【13:30～14:00】
開放特許のマッチング成功事例 30分
講師 ディスプロ(株)
代表取締役社長 桑原 良弘氏

第2部

- ・プレゼンテーションの部
【14:00～15:30】
開放特許概要紹介 各社30分
参加企業 キューピー株式会社
富士通株式会社
株式会社イトーキ
- ・個別面談【16:30まで】
会議室Dにて実施します。

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

興味のあるテーマの番号に○をお願いします
(皆様のご意見を当日の紹介内容に反映する予定です)

キューピー株式会社

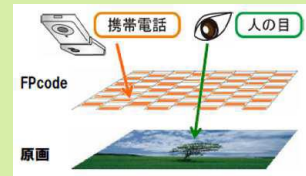
- A-1. コレステロール (LDL) 低下作用水分散技術
- A-2. おでん用ジャガイモの煮崩れ防止技術
- A-3. 鮮やかな色調で保形性のある泡調味料の提供
- A-4. 食酢もろみ粕の肥料への利用
- A-5. 再加熱用焼成済冷凍グラタンの外観改善
- A-6. スティック状小袋容器詰め分離型液状調味料
- A-7. 小ロットに対応できる攪拌タンク
- A-8. 絞り出し容器
- A-9. 作業 (多数のポリ袋の閉鎖) 負担軽減
- A-10. パウチ入り食品 サンプルの展示方法
- A-11. 粉末 (食塩) 調味料のサラダへの付着改善
- A-12. 滑らか食感のカスタードプリン技術
- A-13. 卵殻粉によるシュー皮の食感改良
- A-14. 未殺菌の生卵白と同程度の硬い泡を呈する殺菌冷凍卵白
- A-15. 練り製品の保水性・食感改良、麺類の歯ごたえや茹でのびを防止できる乾燥卵白



コレステロールが気になる方へ。
A-1. ■水にも油脂にも溶解又は分散し難い植物ステロールを、複合化技術により容易に水分散できる。

富士通株式会社

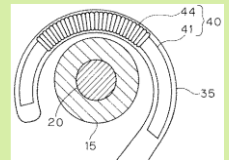
- B-1. 画像へのコード埋込技術
- B-2. 装着型タスク管理技術
- B-3. 漏水検出技術
- B-4. 顔画像からの脈拍計測技術
- B-5. 果実種検査技術
- B-6. ジャイロ効果を利用したパワーアシスト技術
- B-7. 買い物案内機能付ショッピングカート技術
- B-8. 画像解析による早期出火検出技術
- B-9. 不足栄養管理技術
- B-10. 商品の消費状況に基づく商品提案技術
- B-11. 電子郵便受け技術
- B-12. 人気商品計数機能技術
- B-13. PC等廃却時の記憶装置破壊技術
- B-14. 高精度水位計測技術
- B-15. 芳香発散技術
- B-16. 塗料を使わない金属の発色技術
- B-17. 簡易型制振技術
- B-18. 粉碎植物原料を用いた圧縮成型技術
- B-19. 簡易型梱包技術
- B-20. 水没防止技術



B-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

株式会社イトーキ

- C-1. フックの引掛けによる非接触給電
- C-2. 自動で体にフィットする椅子
- C-3. 省スペースでリラックス可能な椅子
- C-4. 座面の前滑り防止技術
- C-5. 低コストの木材集成天板
- C-6. 起立補助イス/自動調整タイプ
- C-7. 起立補助イス/回転タイプ
- C-8. リハビリテーション可能な家具
- C-9. 介護向け椅子
- C-10. 鉄鋼の交差連結構造
- C-11. ガラスパネル吊下構造
- C-12. 高気密パッキン
- C-13. 免震台
- C-14. 歯付きベルトの連結機構
- C-15. 回転自在ヒンジ
- C-16. スチール製高遮音パネル
- C-17. ウォーターブロッカー
- C-18. ガスシリンダの検査装置



C-1. コンセントでの給電をフックの引掛けでの給電 (非接触給電) に代えることが可能な技術。これにより、コネクタ接続や充電が不要になるので、場所や環境に左右されない給電が可能となる。

開放特許マッチングinさいたま2019 (2/13) 参加申込書

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 ご芳名			部署名 & 役職名
個別面談参加申込	ご希望の企業名、技術をご指定ください。 面談希望企業名 <input type="checkbox"/> キューピー株式会社 <input type="checkbox"/> 富士通株式会社 <input type="checkbox"/> 株式会社イトーキ 開放特許 () 上記リストのテーマ番号をご記入ください		