

自社技術を活かした 新製品・新事業創出 ワークショップ

大企業の開放特許をヒントに
新製品・新サービスを生み出す



対象者

新製品開発に取り組みたい経営者の方
新事業開発における責任者の方

大企業の特許技術を活用した中小企業の製品開発を応援します。中小企業の皆さまの新製品開発や新規事業展開に、活用範囲の広い開放特許(シーズ)をご紹介しますながら、開放特許を活用した製品開発のプロセスを体験していただきます。

『開放特許』とは

自社で所有している特許のうち、他社へのライセンスが可能な特許のこと。ライセンスを受けることで製品開発にかかる時間や費用を大幅に抑えられ、製品化後は特許権者の信用やブランド力を活用し、販路開拓に繋げられるメリットもあります。

開催概要

日時 令和元年 **12月19日(木)** 13:30~16:30

場所 **ものづくり創造拠点 SENTAN
3階セミナールーム**
〒471-0023 愛知県豊田市拳母町2丁目1番地1

定員 **30名** 参加費 **無料**

スケジュール

- 13:30~14:00 開放特許の活用について 講師:富澤 正
- 14:00~14:40 開放特許活用事例紹介
【株式会社協豊製作所】 国立大学法人富山大学 / (特許) 背負子
【有限会社広瀬重光刃物店】 個人の発明家 / (実用新案) 食鶏ささみ肉用筋取り具
- 14:50~16:00 ワークショップ
自社の強みの探索 / 開放特許の紹介 / 自社の強み×開発特許のアイデア出し
- 16:00~16:30 個別相談会・情報交換

これまでのマッチング成功事例

許諾権者 国立大学法人富山大学



実施権者 株式会社協豊製作所(トヨタ町)



《特許》 「背負子」

人を乗せることが簡単にでき、背負い中に休憩ができる背負子。
(令和元年度事業)

許諾権者 豊田市内の個人発明家



実施権者 有限会社広瀬重光刃物店(足助町)

《実用新案》 「食鶏ささみ肉筋取り具」



鶏のささみ肉を美味しく食べるために必要な筋取りが手早くできる包丁をクラウドファンディングにて商品化を実現しました。
(平成30年度事業)

■ ワークショップで紹介する開放特許の一例

パナソニック株式会社

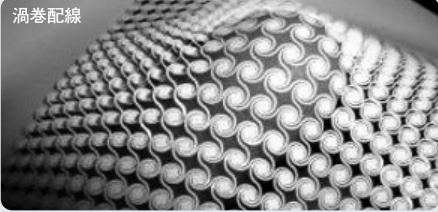
ストレッチャブルLED

技術の内容

- 高い導電性と形状自由度を両立させた伸縮性フレキシブル基板

活用イメージ

- 車載用デバイス、ウェアラブルデバイス、ヘルスケアデバイスへの利用
- デジタルサイネージ等のエンターテインメントへの利用



渦巻配線

株式会社イトーキ

フックの引掛けによる非接触給電

技術の内容

- コンセントでの給電をフックの引っ掛けでの給電(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。

活用イメージ

- 室内ディスプレイや屋外看板への利用



＜採用イメージ＞

ハンガーに採用した場合の事例

ハンガーを流れる誘導電流

中部電力株式会社

シリコン樹脂コーティングスプレー装置

技術の内容

- 高い防錆性能を有し、耐食性や伸縮性に優れたシリコンゴムを吹付け施工できる

活用イメージ

- 屋外設備の防錆対策や氷着防止、空調ダクトの空気漏れ対策、義手や義足への応用



シリコンゴムスプレー装置

参加申込書

必要事項をご記入をお願いします。

企業・機関名	
参加者氏名	部署 役職
	部署 役職
	部署 役職
代表者連絡先	TEL
	E-Mail
ご住所	(〒 -)

※ご提供いただいた個人情報は当事業にて厳重に管理し、イベントのお知らせや事業のご紹介以外での目的では使用いたしません。

FAX送信先 0565-47-1252

豊田市役所 産業部 ものづくり産業振興課

豊田市ものづくり創造拠点
SENTAN



お問い合わせ

豊田市役所

産業部 ものづくり産業振興課

☎0565-47-1250

お問い合わせ

特許業務法人
コスモス国際特許商標事務所
発明plusプロジェクト



コスモス国際特許商標事務所
COSMOS INTERNATIONAL PATENT TRADEMARK OFFICE

☎052-218-7161 (担当:富澤、竹村、安永)