

令和4年度

# 開放特許シーズ発表会

～新商品・新事業開発のカギは開放特許にあり！！～

※開放特許…特許権者が他者に実施許諾(ライセンス)・譲渡のために一般開放している特許  
(自由に(無償で)利用できるわけではなく、ライセンス契約が必要となります。)

開放特許のメリットは、安価な投資で短期に事業展開できること。  
今回は、大手企業6社から、おすすめの開放特許シーズをご紹介します。  
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。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

参加  
無料

- ◆開催期間 2023年3月7日(火)～3月16日(木)
- ◆対象 県内中小企業の経営者、開発部門、知財担当者等
- ◆受講方法 WEBによる動画視聴 (申込者に視聴用の限定公開URLを通知)  
※ご興味のあるシーズのみご視聴いただくことが可能です。

## 【富士通株式会社】

・3Dデジタイジング技術 ・クーポン配信プログラム ・ラメ模様の加飾技術

## 【中部電力株式会社】

・菓子の味付け、乾燥装置等 ・IHによる加熱技術等 ・シリコン樹脂コーティングスプレー装置

## 【株式会社野村総合研究所】

・AI情報抽出システム ・エリアマーケティングシステム ・速読アプリ

## 【株式会社イトーキ】

・フラットパック家具 ・ウォーターブロッカー ・自動で体にフィットする椅子

## 【新電元工業株式会社】

・リーファコンテナを利用した植物工場システム ・コネクタ ・雷サージシミュレータおよび制御方法

## 【一般財団法人NHKエンジニアリングシステム】

・定型文手話CG生成技術 ・3次元コンテンツのリアルタイムストリーミング技術 ・白黒映像のカラー化技術

<お申込み方法>

右の申込フォームより  
お申込みください



<お問合せ>

産学・知財支援グループ 川口・高橋  
TEL 048-621-7050 chizai@saitama-j.or.jp



## 富士通株式会社

### 【3Dデジタイジング技術】

レーザースキャンを用いて、短時間で空間の3Dモデルを作成。

### 【クーポン配信プログラム】

店の繁忙状況に応じてクーポン割引率を変えることで、混んでいない時間帯に来客を誘導。

### 【ラメ模様の加飾技術】

スプレーガンでは塗装できない大きな粒のラメ模様を加飾する製造方法。

## 中部電力株式会社

### 【菓子の味付け、乾燥装置等】

乾燥時間の短縮，生産コスト削減。

### 【IHによる加熱技術等】

焼きムラがなく、均一に加熱が可能。厚焼き玉子、お好み焼き等の焼成や餡の煮炊き等に貢献。

### 【シリコン樹脂コーティングスプレー装置】

短時間に均一な塗布が可能。屋外設備の防錆対策、看板柱・柵等の防錆対策等。

## 株式会社野村総合研究所

### 【AI情報抽出システム】

バラバラな様式の文書から、ホントに大事な必要事項を一発抽出。

### 【エリアマーケティングシステム】

全国18万丁目を21のエリアタイプ分け。複数データの組み合わせで用途無限大。

### 【速読アプリ】

自動スクロールで、文節ごとに読む。視線移動がないから読書速度40%アップ。

## 株式会社イトーキ

### 【フラットパック家具】

工具レスで、板材の板厚だけで積み重ね梱包（フラットパッキング）可能な板材連結技術。

### 【ウォーターブロッカー】

水害時などに浸水を防止する起立式のウォーターブロッカー。ビル地下・地下駐車場出入口等。

### 【自動で体にフィットする椅子】

着座動作をトリガーとして、腰を支える部分を前進動させることで、浅掛け姿勢でも腰をしっかりサポート（背骨のS字ラインをキープ）。

## 新電元工業株式会社

### 【リーファコンテナを利用した植物工場システム】

温度調整、排気可能なリーファコンテナのコンテナ内に設けた植物栽培スペースに外部又は輸送手段（鉄道、トラック）の電源から電力供給。

### 【コネクタ】

非接触給電（電源ケーブルの接続や金属電極の接触を行わずに、電力伝送）に有用なコネクタ。

### 【雷サージシミュレータおよび制御方法】

尖頭サージ電流特性の評価をはじめとする動作確認試験に適したシミュレータ。

（雷サージ：雷によって電源線や通信線などに発生するパルス状の過電流・過電圧）

## 一般財団法人NHKエンジニアリングシステム

### 【定型文手話CG生成技術】

気象情報や交通情報などの定型データをもとに、手話表現のひな形とモーションデータを組み合わせて、手話CGアニメーションを自動生成する技術。

### 【3次元コンテンツのリアルタイムストーリーミング技術】

3次元コンテンツをタブレットにリアルタイムにストーリーミング伝送し、画面上に、AR（Augmented Reality）で現実空間に合成して表示する技術。

### 【白黒映像のカラー化技術】

人工知能を活用して、白黒映像を自動的にカラー映像に変換する技術。