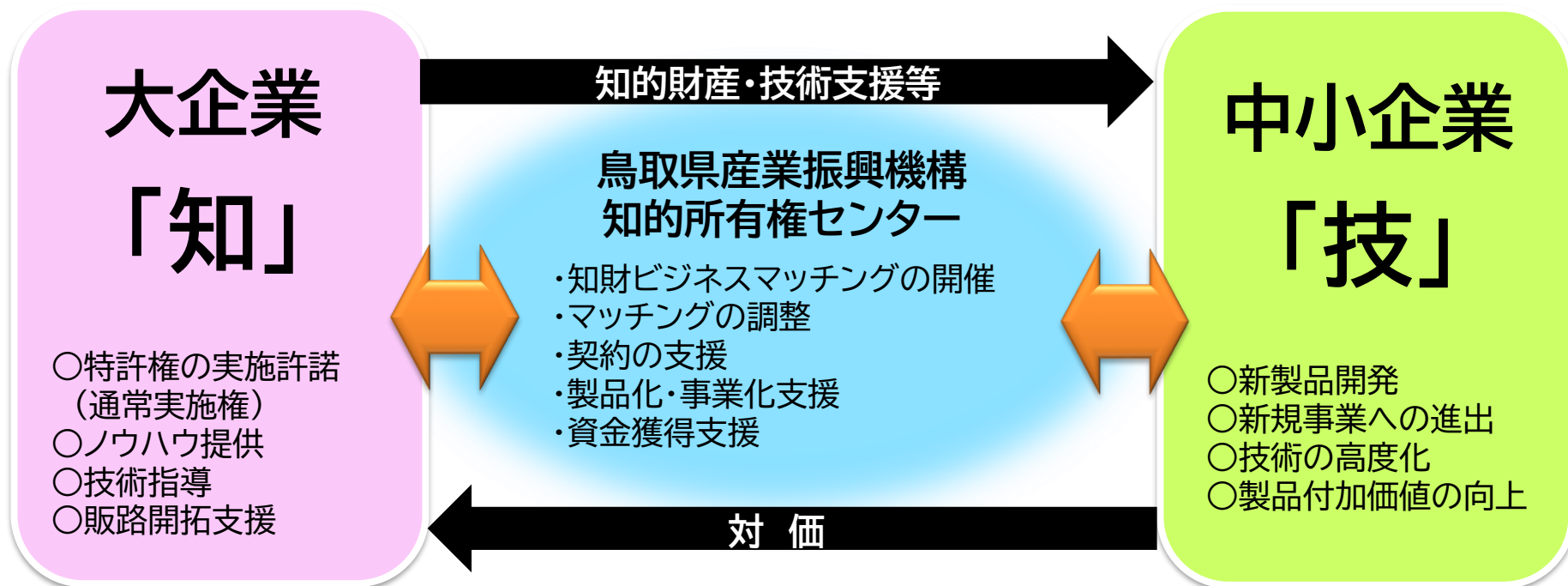
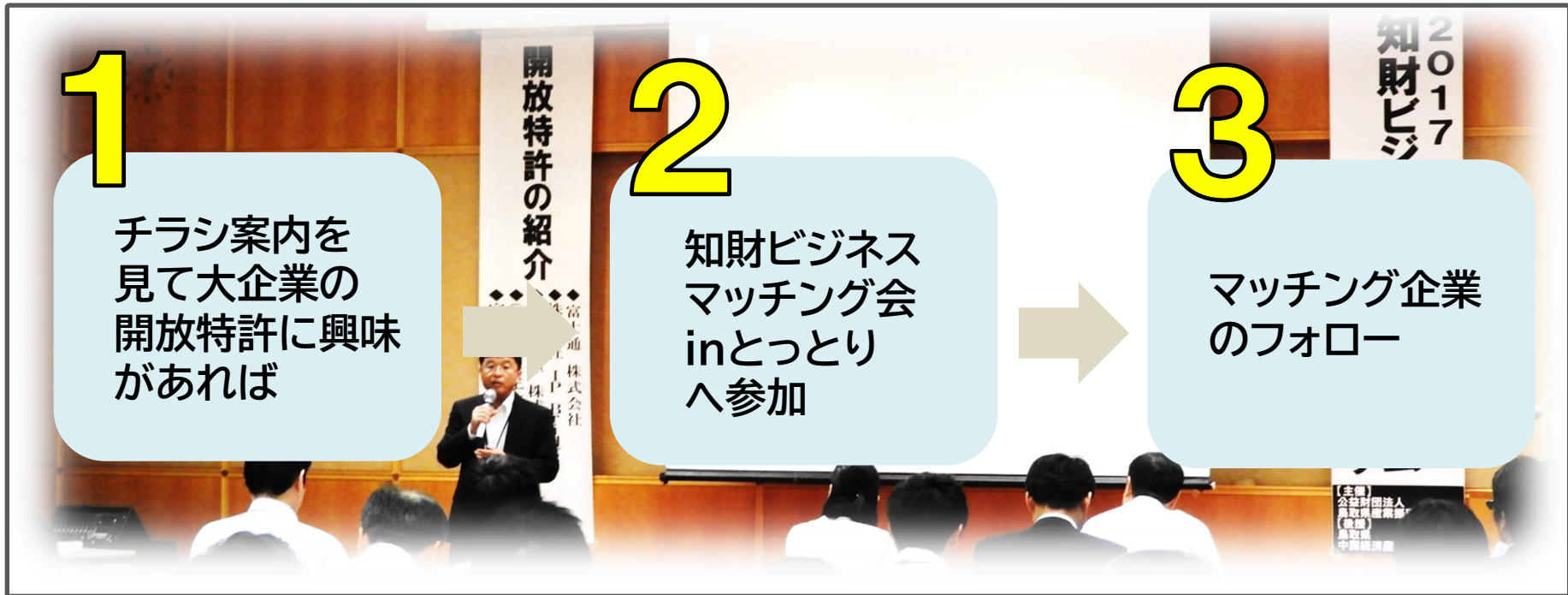


# 知財ビジネスマッチング会とは…

- ◆大企業の開放特許を鳥取県内の中小企業へ移転し、新製品開発やビジネス創出を促進
- ◆「自社製品を持ちたい」、「新規事業に取り組みたい」という企業に最適な事業
- ◆川崎市では他の自治体に先駆けて平成19年度に「知的財産交流事業」をスタート
- ◆鳥取県で開催し参加頂いた大企業は、富士通、イトーキ、シャープ、中国電力、SMK、日産自動車、NTT、京セラコミュニケーションシステム、パナソニック、富士ゼロックス、IP Bridge、キューピー、NHKエンジニアリングシステム、富士通セミコンダクター等 多数



# 知財ビジネスマッチング会までの流れ



- 技術内容が分かりやすく用途が明確なもの
- ○○装置として製品像がイメージできるもの
- 既存製品に付加価値を付けられるもの
- 加工法や製造法を高度化できるもの
- 大企業で試作や実施の実績があるもの
- 大企業の市場規模に合わず断念したもの

# 今までの知財ビジネスマッチング会の実績

## 2015知財ビジネスマッチング会

### 第1回

平成27年9月25日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・富士通 :18件
- ・シャープ :11件
- ・イトーキ :13件
- ・中国電力 :6件

#### ◆個別面談希望企業 12社(16件)



## 2016第1回知財ビジネスマッチング会

### 第2回

平成28年7月20日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・日産自動車 :10件
- ・SMK :5件
- ・富士通 :22件
- ・中国電力 :23件

#### ◆個別面談希望企業 16社(19件)



## 2016第2回知財ビジネスマッチング会

### 第3回

平成28年12月9日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・日本電信電話 :12件
- ・イトーキ :13件
- ・京セラコミュニケーションシステム :18件
- ・パナソニック :8件

#### ◆個別面談希望企業 15社(21件)



## 2017知財ビジネスマッチング会

### 第4回

平成29年7月14日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・富士通 :5件
- ・富士ゼロックス :7件
- ・IPBRIDGE :7件
- ・NHKエッジアリンク :18件
- ・日産自動車 :8件

#### ◆個別面談希望企業 16社(22件)



## 2018知財ビジネスマッチング会

### 第5回

平成30年9月12日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・富士通 :3件
- ・イトーキ :6件
- ・富士通セミコンダクター :3件
- ・キューピー :6件
- ・日産自動車 :6件

#### ◆個別面談希望企業 17社(20件)



## 2019知財ビジネスマッチング会

### 第6回

令和元年9月18日開催

#### ◆開放特許提供企業

- ・富士通アドバンスエンジニアリング :3件
- ・富士通 :8件
- ・日産自動車 :7件
- ・リコー :5件
- ・カゴメ :4件

#### ◆個別面談希望企業 18社(27件)



# 今までの知財ビジネスマッチング会の実績

## 2020知財ビジネスマッチング会

第7回

令和2年9月～【オンライン開催】

### ◆開放特許提供企業

- ・富士通 :25件
- ・野村総研 :9件
- ・パナソニック :17件
- ・日産自動車 :21件
- ・IPBridge :1件
- ・アークレイ :4件
- ・森永製菓 :10件

◆個別面談希望企業 25社(39件)



## 2021知財ビジネスマッチング会

第8回

令和3年9月～【オンライン開催】

### ◆開放特許提供企業

- ・イトーキ :12件
- ・カゴメ :10件
- ・パナソニック :16件
- ・日産自動車 :10件
- ・富士通 :25件
- ・キューピー :38件
- ・ウシオ電機 :18件
- ・ミットヨ :14件

◆個別面談希望企業 15社(17件)



## 2022知財ビジネスマッチング会

第9回

令和4年9月～【オンライン開催】

### ◆開放特許提供企業

- ・NHKエンジニアリングシステム:12件
- ・関西電力 :5件
- ・資生堂 :5件
- ・日産自動車 :4件
- ・キューピー :30件
- ・中部電力 :15件
- ・パナソニックIPマネジメント:21件

◆個別面談希望企業 22社(35件)



## 2023知財ビジネスマッチング会

第10回

令和5年9月～【オンライン開催】

### ◆開放特許提供企業

- ・アークレイ グループ:5件
- ・日産自動車:3件
- ・ATR(国際電気通信基礎技術研究所): 4件
- ・九州電力:7件
- ・産業技術総合研究所:3件
- ・トヨタ自動車:8件
- ・パナソニックIPマネジメント:21件
- ・日本食品化工:7件
- ・富士通:18件
- ・ハウス食品グループ本社:2件
- ・ユピテル: 9件

◆新技術紹介企業 ・シンクロア: 1件

◆個別面談希望企業 27社(38件)



# 今までの知財ビジネスマッチング会の実績

## 2024知財ビジネスマッチング会

### 第11回

令和6年9月～【オンライン開催】

#### ◆開放特許提供企業

- ・NHK財団： 6件
- ・日産自動車： 7件
- ・日本アビオニクス： 11件
- ・日本ハム： 2件
- ・農研機構： 4件
- ・ライオン： 15件
- ・パナソニックIPマネジメント： 21件
- ・ロート製薬： 4件
- ・NTT： 3件

#### ◆新技術紹介企業

- ・ナノバブル研究所： 1件
- ・Waqua： 1件

#### ◆個別面談希望企業 25社(39件)



## 2025知財ビジネスマッチング会

### 第12回

令和7年9月～【オンライン開催】

#### ◆開放特許提供企業

- ・ATR (国際電気通信基礎技術研究所)： 4件
- ・富士通： 15件
- ・ホンダSHC： 2件
- ・NHK財団： 10件
- ・日産自動車： 8件
- ・農研機構(農業・食品産業技術総合研究機構)： 11件
- ・NTT： 4件
- ・パナソニックIPマネジメント： 21件
- ・静岡大学・東洋レヂン： 1件
- ・住友理工： 14件

#### ◆新技術紹介企業

- ・SHO-CASE： 1件
- ・SNT： 1件

#### ◆個別面談希望企業 17社(25件)



# 今までの知財ビジネスマッチング会の成果事例

## 成果事業紹介(1)

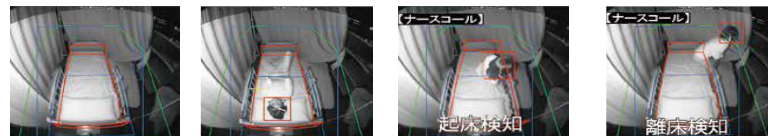
富士通 特許許諾製品 **見守りシステム【ミッテル】**

従来技術では検知が難しかった、インシデント行動の初期状態を的確に捉え通知します。就床・起床・離床・不在などの状態を識別し、起床行動や離床行動を的確に報知することで、スタッフの業務効率化をサポートします。

富士通(株)からの技術支援を受け、その技術をベースに独自の改良を加え、商品開発しています。



理想のタイミングで起床・離床検知  
ベッドサイドのインシデントを的確に通知



## 成果事業紹介(2)

日産自動車 特許許諾製品 **オービットフィーダー**

「オービットフィーダー」は、工場での生産ラインにおいて、生産車両ごとに必要数の異なるプラスチックファスナーの必要数量を自動で正確に作業員へ供給する製品です。

日産自動車(株)からの技術支援を受け、その技術をベースに独自の改良を加え、商品開発しています。



# 今までの知財ビジネスマッチング会の成果事例

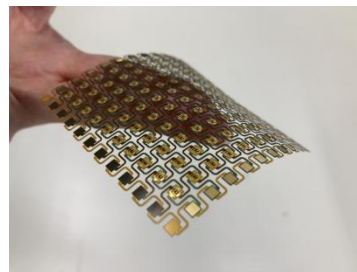
## 成果事業紹介(3)

パナソニック 特許許諾製品 **感圧導電性ゴムセンサー**

「ストレッチャブル基板技術」は、独自の渦巻き配線構造により、高い伸縮性に加え、堅牢性及び高い導電性を実現した基板技術です。

従来では適用が難しかった3次元曲面への取り付け可能な形状自由度の高いフレキシブルデバイスを実現できます。

パナソニックホールディングス(株)からの技術支援を受け、その技術をベースに自社の精密ゴム開発技術と融合させることで3次元形状自由度を必要とするセンサ分野に応用展開中です。



ストレッチャブル基板

(紹介動画)  
中国経済産業局 もうけの花道



<https://www.chugoku.meti.go.jp/ip/contents/140/index.html>

## 成果事業紹介(4)

日産自動車 特許許諾製品 **コンテナ折り畳み装置**

「コンテナ折り畳み装置」は、自動車部品を収納して自動車工場に納入する容器である折り畳みコンテナ(オリコン)を、生産ラインで使用後に自動で折り畳む装置です。生産ラインにおいて、従来は人力に頼っていた作業を省力化できる製品です。

日産自動車株からの技術支援を受け、その技術をベースに独自の改良を加え、商品開発中です。



コンテナ折り畳み装置



折り畳みコンテナ(オリコン)

(紹介動画)  
日産自動車 テクノロジーライセンス

<https://www.nissan-global.com/JP/LICENSE/PRODUCT/PROD014.html>