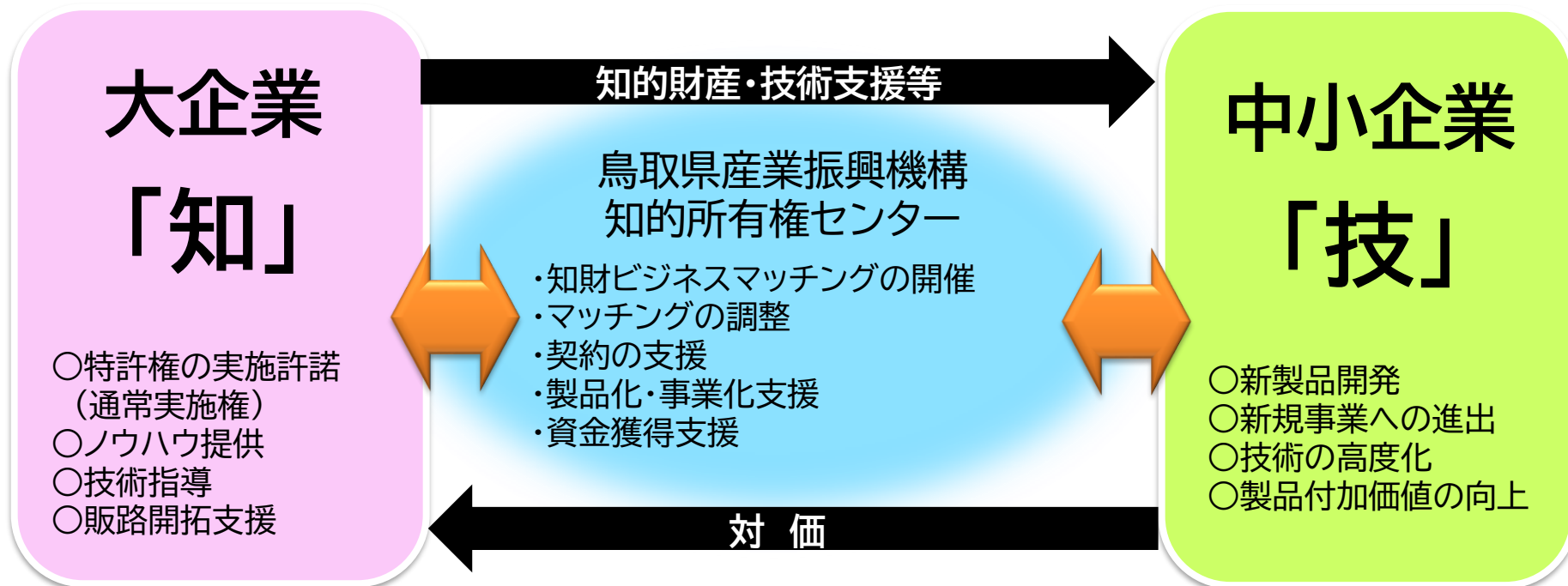


# 知財ビジネスマッチング会とは…

- ◆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





## 人気(向いている)があるシーズ

- 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



## 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(17件)



富士通とジーアイシーがライセンス契約締結  
(ミッテル商品化)

## 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)



日産自動車と日本マイクロシステムが  
ライセンス契約締結(オービットフィーダー商品化)

## 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)



1社が事業提携

## 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インジニアリング :18件  
・日産自動車 :8件

◆個別面談希望企業 16社(22件)



1案件ライセンス契約締結

# 今までの知財ビジネスマッチング会の実績



## 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)

3案件ライセンス契約締結

## 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 ・リコー : 5件  
・日産自動車 : 7件 ・カゴメ : 4件

◆個別面談希望企業 18社(27件)

4案件フォロー中(うちNDA締結3件)

## 第7回

令和2年9月～11月  
専用HP上で動画を公開 **【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)

6案件フォロー中(うちNDA締結1件)

## 第8回

令和3年度もオンラインで開催  
HP公開期間: 令和3年8月30日～令和4年3月31日  
個別面談会募集期間 令和4年1月31日まで

### ◆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 ・ミツトヨ : 14件

◆個別面談希望企業 15社(17件)

7案件フォロー中(うちNDA締結1件)

## 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】**

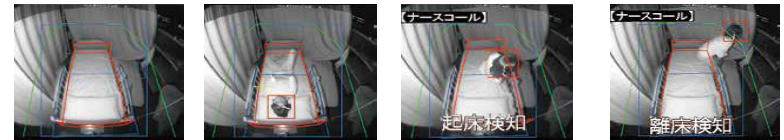
従来技術では検知が難しかった、インシデント行動の初期状態を的確に捉え通知します。

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。

