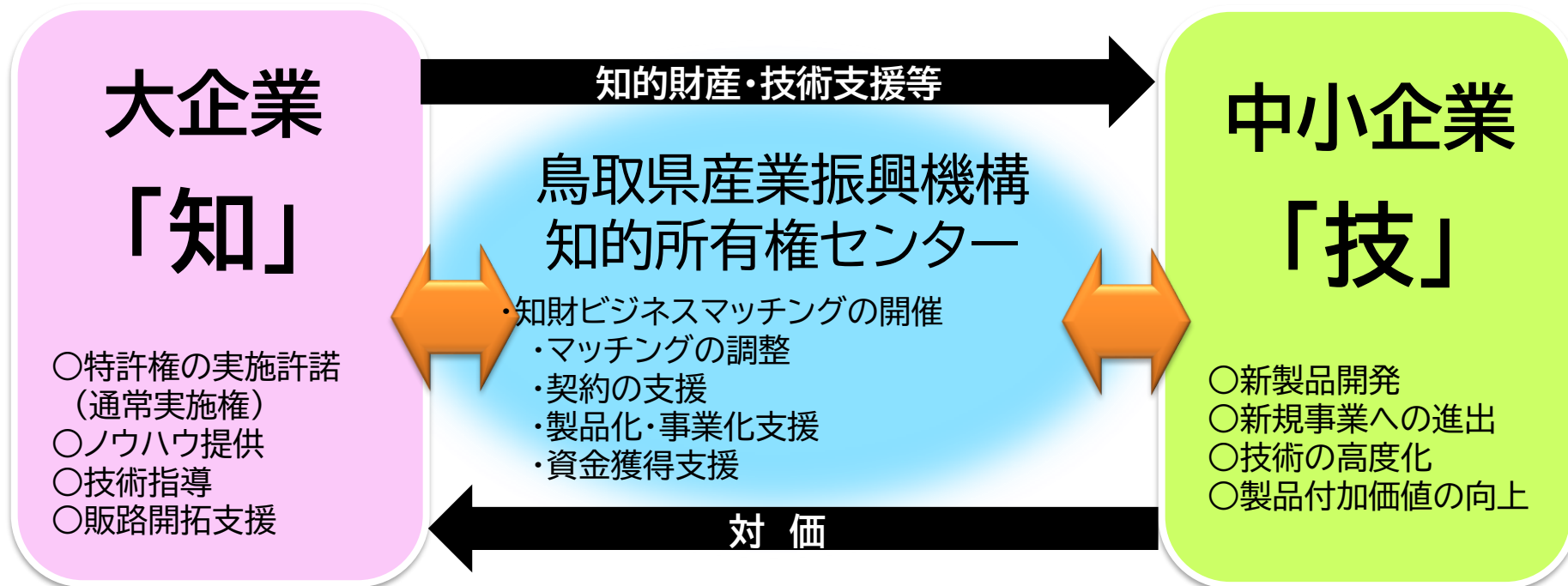


知財ビジネスマッチング会とは…

- ◆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、来鳥頂いた大企業は、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





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

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

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 16社(22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 17社(23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
- ・富士通セミコンダクター : 3件
- ・日産自動車 : 6件
- ・イトーキ : 6件
- ・キューピー : 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、1案件フォロー中

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)

5案件フォロー中

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

◆個別面談希望企業 25社(39件)

21案件フォロー中

成果事業紹介(1)

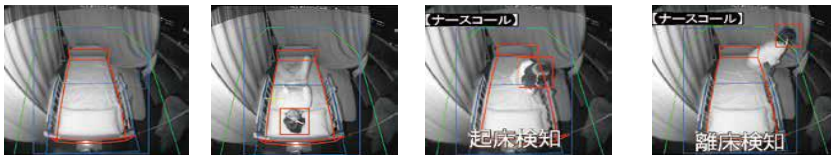
富士通(株)特許許諾製品
見守りシステム【ミッテル】



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)

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。

<p>小型、低価格 一体型で設置場所を選ばない</p> 	<p>視認性、簡単設定 タッチパネルから直接入力</p> 	<p>機能的設計 軍手でも取りやすいトレイ</p> 
<p>電源を接続し、スイッチを入れるだけの簡単操作</p>	<p>外部入力による機種選択可能</p>	<p>カスタマイズにより多種多様な部品に対応可能</p>