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

大企業 「知」

- ○特許権の実施許諾(通常実施権)
- ○ノウハウ提供
- ○技術指導
- ○販路開拓支援

知的財産·技術支援等

鳥取県産業振興機構 知的所有権センター

- ・知財ビジネスマッチングの開催
- マッチングの調整
- ・契約の支援
- ·製品化·事業化支援
- ·資金獲得支援

対 価

中小企業 「技」

- ○新製品開発
- ○新規事業への進出
- ○技術の高度化
- ○製品付加価値の向上

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

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)



第3回

第1回



- ①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)
- ②ジーアイシー バージョンアップ版 追加契約(R5)

第2回2016知財ビジネスマッチング会

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1回2016知財ビジネスマッチング会

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)



第2回



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)

2017知財ビジネスマッチング会

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)



第4回





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

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

: 3件 ・イトーキ :6件 ・富士通 ・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

2020知財ビジネスマッチング会

令和2年10月~11月【オンライン開催】

◆開放特許提供企業

·富士通 ·野村総研 :9件 :25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)



イナバゴムとパナソニックライセンス契約(R5) 5案件フォロー中

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

・富士通アドバンストエンジニアリング: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)





①1案件ライセンス製品活用による事業化

②3案件NDA締結

2021知財ビジネスマッチング会

令和3年10月~11月【オンライン開催】

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

◆個別面談希望企業 15社(17件)



第8回



5案件フォロー中(うちNDA締結1件)

第7回

◆開放特許提供企業

:18件 ・ミツトヨ :14件

今までの知財ビジネスマッチング会の実績



2023知財ビジネスマッチング会

第10回

令和5年度もオンラインで開催予定(10社程度)

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㈱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ティックファスナー の必要数量を自動で正確に作業者へ供給する製品です。

日産自動車㈱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。

