

中国企業による日本企業向けピッチイベント  
“Japan Jo!nting”  
(モビリティ分野)

登壇企業の概要、ピッチの要点

**1. 羸徹科技(上海)有限公司 (Inceptio Group Limited)**

企業概要:トラックの自動運転に関するソリューション提案とサービス

<https://jp.inceptio.ai/>

分野:人工知能

発表タイトル:「Inceptio Technologyトラック NOA の量産と商業化実践(TBD)」

発表者: 潘一・総監

ピッチの要点:日本の商用車 OEM、Tier1、物流会社、自動運転分野に関するハイテク企業と商用車の自動運転技術やサービスを提供する。

**2. 奥特酷智能科技(南京)有限公司 (AutoCore Technology (Nanjing) Co., Ltd.)**

企業概要:ソフトウェア・デファインド・ビークル (SDV) 製品及びソリューションの世界有数のサプライヤー。高性能、高セキュリティ、高信頼性の車載全域通信ミドルウェア及びオペレーティングシステム製品の提供。ハードウェア・ソフトウェア統合型 Central・Regional コンピューティングプラットフォームと SDV/AIDV ソリューションを提供する。

<https://autocore.ai/>

分野:ソフトウェア・IT サービス

発表タイトル:AutoCore が如何に次世代スマートカーの効率的な構築を支援するか

発表者: 馮亮・プロダクト総監

ピッチの要点:自動車分野の日本企業・日系企業(OEM/Tier1/Tier2)と、日本市場、中国市場、さらには国際市場における協業チャンスを模索する。

**3. 瀋陽智朗科技有限公司 (Shenyang Smartens Technology Co., Ltd.)**

企業概要:スマートコックピットやボディソフトウェア (Body Software) の全エンジニアリングプロセスサービス、AutoSAR CP/AP 基礎ソフトウェアの開発サービス、ソフトウェア・ハードウェアのトータルソリューション、車載 ECU のテストサービスなどを提供する。

<http://julytek.com/home>

分野:カーエレクトロニクス

発表タイトル:ソフトウェア・ディファインド・ビークル(SDV)

発表者: 李光宇・シニアソフトウェアエンジニア

ピッチの要点: コックピットドメイン、ボディドメインコントローラ(BDC)の開発、カーエレクトロニクスソフトウェアエンジニアリングサービス、車載 ECU のテストサービスなどにおいて日本企業と協業する希望がある。

#### 4. 璽銳科技(上海)有限公司 (Xiray technology(Shanghai) limited)

企業概要:

車載ソフトウェア向けツールチェーンサービスと、中国製チップのインテグレーションサービス

① IBM ELM、Fujitsu SQ-Tracer など車載ソフトウェア開発における DevOps ツールチェーンサービス。

② 中国製チップのインテグレーション方案、ソフトウェアとハードウェアの適応。

③ ツールチェーン、チップのインテグレーション、CI/CD などを含むワンストップサービスの提供。

<http://www.xiraychina.com.cn/>

分野: 自動車用ソフトウェア、半導体

発表タイトル: インテリジェントカーの開発ツール及び中国製チップ

発表者: 朱賀・マーケティング担当

ピッチの要点:

① 自動車関連ソフトウェア・ハードウェア・ソリューションなどを提供する日本企業と、その製品・サービスの中国市場での販路拡大において協業するチャンスを模索する。

② 日本企業向けに既存の自動車ツールチェーン (IBM ELM、Fujitsu SQ-Tracer)、自動車関連中国製チップ、統合開発及び CI/CD サービスなどを紹介する。

#### 5. 上海摯達科技發展股份有限公司 (Shanghai Zhida Technology Development Co.,Ltd.)

企業概要:

新エネルギー自動車の充電やグリーンエネルギーデジタルテクノロジー分野のリーディングカンパニーとして、「充電」を切口に、新エネルギー自動車やグリーンエネルギーを世界中の家庭に普及させ、人類の持続可能な開発に貢献する。

<https://www.shzhida.com/>

分野: 新エネルギー車関連サービス業界 (充電スタンド)

発表タイトル: 摯達が中国の新エネルギー自動車の海外進出に同行

発表者: 吳雅静・BD 総監

ピッチの要点: EV 充電スタンドの事業展開パートナー、設置及びアフターサービスパートナーや共同生産パートナーを探す。

## 6. 図達通智能科技(蘇州)有限公司 (Seyond Inc.)

企業概要:

- ①自動車、ロボット、スマートトランスポーター、スマートデバイスなどの分野におけるLiDAR製品
- ②スマートトランスポーター、スマートインフラ、スマートセキュリティなどにおけるスマートセンサーソリューション

<https://www.seyond.com/>

分野:スマートセンサー、自動車、LiDAR

発表タイトル:超長距離画像グレード LiDAR テクノロジーが車両安全・交通安全をサポートする

発表者:Dr.SHINOHARA Leilei ・ Global VP

ピッチの要点:

- ①インテリジェントトランスポートシステム(ITS)、スマートインフラモニタリング、都市のデジタルトランスフォーメーションなどに取り組む日本企業やインテグレーターを募集し、LiDARによるスマート交通ソリューションの社会実装を共同に推進する。また、日本のスマートシティや公共安全プロジェクトに向けて、現地パートナーと協力してサービスを提供したい。
- ②日本自動車分野のOEM、Tier1や、スマートモビリティ分野((MaaS, RoboTaxi, RoboTruck)に向けて、LiDAR技術に基づくADASや自動運転センシング技術の提供やシステムインテグレーションのチャンスを模索する。
- ③スマート農業、建築・物流の無人化、無人システム、防災セキュリティ、鉄道交通、シェアリング、教育研究などの分野において、日本企業と一緒に、LiDAR技術の応用と社会実装における協業のチャンスを模索する。

## 7. 上海利氮科技有限公司 (Shanghai LEEKR Technology Co.,Ltd.)

企業概要:

シャーシ・バイ・ワイヤシステムの研究開発と生産に焦点を当てるハイテク企業。新エネルギー車や自動運転分野向けに安全安定、高効率、インテリジェントなシャーシソリューションを提供する。コア製品はワンボックス(IHB-Integrated Hydraulic Brake)とツーボックス(DHB-Decoupled Hydraulic Booster)であり、いずれも量産を実現。

<http://www.leekr.cn/>

分野:自動車関連製造業

発表タイトル:スマートシャーシのコア技術のブレークスルーを目指し、シャーシ・バイ・ワイヤのエコシステムを構築

発表者:文亮・COO

ピッチの要点:

現在海外市場を積極的に展開中。日本の新エネルギー車インテリジェント運転分野を中心に市場開拓し、下記の協力モデルを通じて海外展開を図る。

- ① JIS 基準に合致した、日本市場向けのシャーシ・バイ・ワイヤシステムの開発とローカライゼーションにおいて日本の大手自動車メーカーや Tier 1 サプライヤーとの提携を模索する。
- ② サプライヤーチェーンの協業: 名古屋に組み立て拠点を設立し、現地の自動車用ブレーキ部品メーカーとの連携により、物流コストの削減と顧客対応力の強化を目指す。
- ③ 認証の提携: 日本自動車研究所 (JARI) による EMB システムの JASIC 認証手続きを推進し、日本市場への参入を早める。
- ④ 利用シーンの実装: 日本物流業界の自動運転輸送企業に対して、冗長ブレーキソリューションを提供し、無人配送車両市場への参入を狙う。

以上