



新しい技術の動向について広く情報収集に努め、
また、“美しく、快適で、機能的な” 駐車場づくりをモットーに
会員各社協力のもと業界の事業発展に寄与しています

事務局：〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-17-17
TEL 03-3663-6282 FAX 03-6257-1010
URL <https://www.gia-jpb.jp/>
E-mail jpb3533@gia-jpb.jp

2024年度 第2回北海道支部研修会 開催報告

- 開催日時：2025年2月6日(木) 16:30～20:00
- 開催場所：TKPガーデンシティ PREMIUM札幌大通
- 参加人数：研修会29名 情報交換会27名
- 内 容：



<第1部>

研修会 カンファレンスルーム7D

■開会・ご挨拶/早川北海道支部長

■不正駐車防止協定に適した防犯カメラ(POLICENET)のご紹介/株式会社クリューシステムズ

■不正車両対策について～福岡県警との協定等JPBでのこれまでの取り組みについて/山本事務局長

■入出庫も精算もスマートに!新しい駐車場のカタチを実現する駐車場向けソリューション/シャープマーケティングジャパン株式会社

<第2部>

情報交換会 同会場 ホール6D(立食形式)

2024年度 懇親交流会(沖縄) 開催報告

- 開催日時：2025年2月20日(木)～22日(土)
 - 開催場所：
- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 2月20日 懇親会：厳選あぐーと島野菜ちむ | 2月21日 懇親会：姚姚中華廣場(ヤオヤオ) |
| 2月21日 懇親ゴルフ：那覇ゴルフ倶楽部 | 2月22日 懇親ゴルフ(有志)：
パームヒルズゴルフリゾートクラブ |
- 参加人数：13名

2024年度 部会 開催報告

- 総務部会 ●開催日時：2025年2月14日(金) 16:00-16:30
●開催場所：アイオス永田町320号室/オンライン(Zoom)
●内 容：コインパーキング実態分析調査の実施について/沖縄懇親交流会の実施について進捗報告等
-
- 技術部会 ●開催日時：2025年2月12日(水) 13:30-14:40
●開催場所：アイオス永田町ミーティングルーム2/オンライン(Zoom)
●内 容：福岡県警・JPB協定ステッカー販売方法について/九州支部としての福岡県警連携について
-
- 広報部会 ●開催日時：2025年3月5日(水) 15:00-15:30
●開催場所：アイオス永田町 2F会議室/オンライン(Zoom)
●内 容：2025年度ロードマップ素案について検討

- ◆今後の行事予定 ○九州支部研修会：2025年3月13日(木) 16:00～20:00 (親睦ゴルフ)3月14日(金)
- ◆部会・理事会予定 ○理 事 会：2025年4月11日(金) 16:00～17:30



IDEC ALPS Technologies株式会社

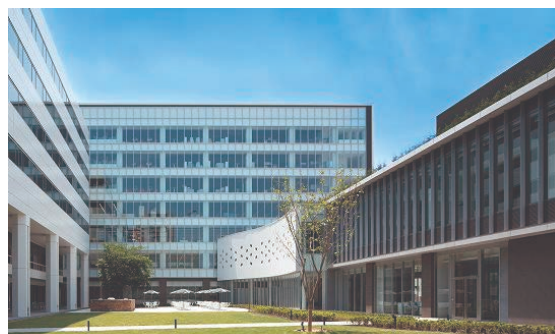


新しいHMI (Human Machine Interaction) 価値の提供を通じて、安全・安心な社会に貢献します！

企業紹介

IDECALPS Technologies株式会社はIDEC株式会社とアルプスアルパイン株式会社との合弁会社として2021年9月に設立されました。それぞれのHMI、安全、センシング及び無線・通信などにおける知見を活用し、

FA・産業機械分野に向けて新しいHMI価値の提供を通じて、安全・安心な社会に貢献することを目指した製品開発及びソリューション型ビジネスモデルの提供をおこなっております。



主要製品

■マルチユースミリ波レーダ「1A1M」

60GHzのミリ波レーダを用い、約10m距離までの対象物の有無検知や、対象物までの距離、対象物の反射強度、指定した対象物のみを検出することなどが可能です。西日や降雨 降雪がある屋外での利用はもちろん、圧倒的な小型化・低消費電力化に成功、車載市場で培ったビーム成形技術によって、誤検知の少ないビーム領域を実現しております。

また、高速移動体の検知により特化した「移動体検出モード機能」や、静止物とわずかな動きのある物体（例えばじっとしている人間）を区別することができる「動体／静止物判別モード機能」などを搭載、さらにBluetooth通信によりスマホ・タブレットでモニタリングや設定が可能とし、メンテナンス性を高めるなどパーキング市場での利便性を高めております。



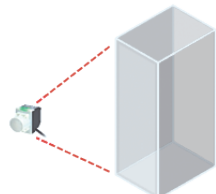
協会・団体

フラップレス駐車場

入退場ゲート

圧倒的な小型化、樹脂/ガラス越し検知によりデザインの幅が広がるほか、高速移動体（80Km/h）検知や人と車の判別も可能で、利便性の高い運用が可能となります

センサボールとの比較にて
約 1/200の小型サイズを実現！



センサ外形サイズ32×51.4×47 (mm)
※ボールは140×100×1300を想定

センサを隠せる事でデザイン性向上！
※電波強度低下の可能性はございます



人と車を区別し誤カウント回避！
※厳密には動体と静止物を区別します



DATA

IDEC ALPS Technologies株式会社 製品戦略部 柴田 尚久
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目6番64号
TEL : 080-4079-0492 (携帯) E-mail : naohisa.shibata@idec.com URL : iat.idec.com