



一般社団法人

自転車駐車場工業会ニュース

安全安心社会の実現の為に、総合的先進システムを取り入れ、心のこもった自転車駐車場の普及活動を国際的視野で行い、自転車駐車場工業会の社会的地位の向上を目指します

事務局：〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町7-2
TEL 03-3663-6284 FAX 03-3667-9637
URL <http://www.jichuko.net/>
E-mail jic3533@jichuko.net

2025年度 第4回理事会

- ◆ 日 時：2025年11月19日(水) 16:00～17:30
- ◆ 場 所：サイカパーキング(株)7F会議室及びオンライン
- ◆ 内 容：
 - 〈報告事項〉
 - 1. ロードマップ進捗状況
 - 2. 各委員会報告
 - 1) 技術委員会 2) 広報委員会
 - 3) 管理運営委員会 4) DX委員会

- 3. 会計報告
- 〈検討事項〉
- 1. JIC/JSCA 合同賀詞交歓会について
- 2. 認定シール価格について
- 〈その他〉



2025年度 第4回技術委員会

- ◆ 日 時：2025年11月19日(水) 10:30～11:30
- ◆ 場 所：サイカパーキング(株)7F会議室及びオンライン
- ◆ 内 容：
 - 1. TKG ワーキンググループのキックオフについて
 - 2. TKGの最新情報
 - 3. TKG 関連団体へのヒアリング状況
 - 4. その他



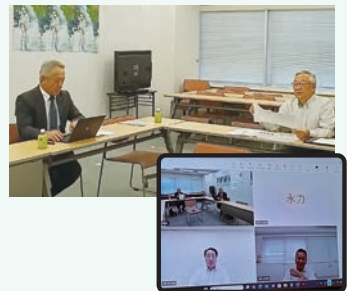
2025年度 第4回広報委員会

- ◆ 日 時：2025年11月19日(水) 14:30～15:30
- ◆ 場 所：サイカパーキング(株)7F会議室及びオンライン
- ◆ 内 容：
 - ① 来年度研修会について
 - ② 出荷統計について
 - ③ バイシクルパーキングNo.22について
 - ④ その他



2025年度 第1回特定小型原動機付自転車(略称:TKG)駐輪検討ワーキンググループ

- ◎ 日 時：2025年10月28日(火) 15:00～
- ◎ 場 所：サイカパーキング(株)7F会議室及びオンライン
- 1. 目 的：TKG 駐輪に関する基本的な指針(ガイドライン)を2025年度内に策定する
また、将来的に技術基準に盛り込むためのステップとする
- 2. 活動内容：① 情報収集 ② サイクルラックとの適合性(マッチング)調査
③ TKG の駐輪料金の設定
- 3. スケジュール：2026年3月末まで、合計回数程度ミーティングを行い、文書にまとめたい
 - ・ヒヤリング等実施～25年12月末
 - ・適合性調査、他～26年2月末



◆ 次回開催予定

- ◎ 第5回理事会：2026年3月18日(水) 15:00～
- ◎ 第5回技術委員会：2026年1月21日(水) 10:30～
- ◎ 第5回広報委員会：2026年1月21日(水) 13:30～

- ◎ JIC/JSCA 合同研修会：2025年12月1日(月) 13:30～アイオス永田町
- ◎ JIC/JSCA 合同賀詞交歓会：2026年1月14日(水) 12:00～KKRホテル孔雀の間

no.50

創造力を提供するリーディングカンパニー

株式会社シーディアイ



社長メッセージ

当社は創業当初よりFA事業で培った技術と提案力を活かし、快適で安心な駐輪環境づくりに取り組んでおります。利用者・管理者双方の利便性向上を目指し、時代に合わせた製品・サービスの提供を通じて、街の安全と美観に貢献してまいります。今後もより一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

会社紹介

FA(ファクトリーオートメーション)を主幹事業として、駐輪機器の他に産業用機械・電気制御装置・スポーツアミューズメント機器などの多種多様な製品の製造販売をしております。

SR・パーキング事業部では、「垂直2段式ラック」「フットレバー式スライドラック」「車両感知システム」など、駐輪場・駐車場機器のオリジナル製品や「シミュレーションゴルフ」などのカメラ技術を応用した製品を製造販売しております。

近年では、デジタルサイネージ事業を強化し、駐輪場・駐車場の利用者様に向けた情報発信や広告配信、地域の防災情報や観光案内などの表示が可能な製品を販売しております。


主要製品等紹介

垂直2段式ラック




アシスト機能により、上段ラックへの入庫が補助されるため片手で楽々操作が可能です。オートリターン機能搭載のため、出庫後にラックを戻す手間がかかりません。

車両感知システム (Parking Detection System)



ループコイル等のセンサーを使用せず、カメラだけで車室の在空を感知する駐車場システムです。機器構成がシンプルなため従来の土木工事が不要となり、イニシャルコストを削減できます。

デジタルサイネージ (LEDビジョン/LCDモニター)



屋外環境に最適化された高輝度・高耐久ディスプレイです。日中の強い日差しの下でも鮮明に映し出し、雨風や温度変化にも強い防水・防塵設計を採用しております。サイズや設置方法も柔軟に対応できるため、駐輪場や施設入口、店舗前などの限られたスペースでも効果的な情報発信が可能です。広告や案内表示、防災情報など多目的なコンテンツ配信に対応し、ネットワーク連携による遠隔更新もスムーズに行うことが可能です。

車番認証システム (License Plate Recognition)

入出庫時にカメラが車両のナンバープレートを読み取りデータとして記録し、入出庫を管理します。チケット・ゲートレスのため、チケット紛失によるトラブル・入出庫時の渋滞の低減・ランニングコストの削減・マーケティングデータの取得が可能です。(ゲートはオプションで設置も可能です。)



DATA 株式会社シーディアイ
 〒491-0922 愛知県一宮市大和町妙興寺字丹波12番
 TEL: 0586-27-0123 FAX: 0586-27-0138 URL: <https://www.cdi.jpn.com/>

協会・団体