



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 03-5643-3726
URL <http://www.jichuko.net/>
E-mail jic3533@jichuko.net
スマートフォン用サイト <http://www.jichuko.net/sp/>

2021年度 第3回理事会 開催報告

◆日時：12月15日(水) 16:00～17:30

◆開催場所：サイカパーキング株式会社 会議室
及びオンライン (Zoom)

◆議事内容：

〈報告事項〉

- ①ロードマップ進捗状況報告
- ②行事報告 (JIC/JSCA オンライン研修会)
- ③部会報告 (①技術 ②広報 ③管理運営委員会)
- ④会計報告

⑤事務局宛入電報告

⑥全国自転車施策推進自治体連絡協議会 会長の
変更について

〈検討事項〉

- ①自転車駐車場便覧について
- ②損益ベース予算書について
- ③賀詞交歓会開催について

〈その他〉

2021年度 第6回技術部会 開催報告

◆日時：2021年12月15日(水) 13:00～14:00

◆開催場所：サイカパーキング株式会社 会議室
及びオンライン (Zoom)

◆議事内容：

- ①サイクルラック等技術基準の改訂検討について
(2016年4月版及び子乗せ自転車)
- ②その他

2021年度 第5回広報部会 開催報告

◆日時：2021年12月15日(水) 14:30～15:30

◆開催場所：サイカパーキング株式会社 会議室
及びオンライン (Zoom)

◆議事内容：

【広報委員会】

- ①自駐工事業案内について

【ブランディング委員会】

- HPのブラッシュアップについて
- 2019年実施アンケート調査について

その他

2021年度 第1回管理運営委員会 開催報告

◆日時：2021年12月13日(月) 13:30～14:30

◆開催場所：サイカパーキング株式会社 会議室
及びオンライン (Zoom)

◆議事内容：

- ①電動キックボードの取り扱いについて
- ②会員アンケート(コロナ禍の影響等による駐輪場稼働率の調査)について
- その他

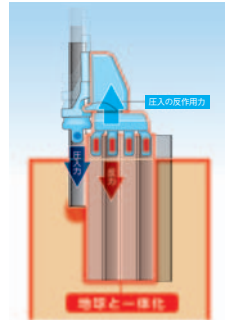
◆今後の行事予定

- 第7回 技術部会
：2022年 2月16日(水) 10:30～11:30
- 第6回 広報部会
：2022年 2月16日(水) 16:00～17:00
- 第2回 管理運営委員会
：2022年 2月予定
- 第4回 理事会
：2022年 3月16日(水) 13:30～15:00

会社紹介

1967年に公害対処企業として創業。1975年、世界で初めて圧入原理（※画像参照）を実用化した無振動・無騒音の杭圧入引抜機「サイレントパイラー®」を開発し、杭打ち工事の無公害化を実現しました。圧入技術の提供価値は無公害にとどまりません。「省スペース施工」「仮設レス施工」による工期、工費の縮減やCO₂の排出削減、地震や津波、洪水に粘り強く耐えるインフラの急速構築——。オンリーワンの価値は世界の建設課題の解決や国土強靱化に貢献しており、その採用実

績は40以上の国と地域に広がっています。当社の機械式駐輪場・駐車場は、圧入で生み出す地下空間を有効活用し、景観と機能を融合させた「持続可能な開発」に貢献する製品です。コンセプトは『地上に文化を、地下に機能を』。地上に必要な機能を地下に集約し、地上部は文化的で魅力ある空間として活用することができます。



主要製品紹介

1. 機械式駐輪場『ECO Cycle®』のご案内

地上にはコンパクトな入出庫ブースのみで、地下空間に200台以上の自転車を収容。駅前広場や都市公園の地下など、全国23箇所、57基が稼働中。

- ・入出庫ブースは自動車1台分でコンパクト
- ・場所に応じ、地下式・地上式が設置可能
- ・平均13秒の高速入出庫
- ・最短約2.5ヶ月の短工期施工



2. 機械式駐輪場『MOBILE ECO Cycle®』のご案内

エコサイクル®の技術を継承した可搬式の自転車駐輪システム。設置は2日、撤去は1日で完了し、必要なときに必要な場所にすぐ展開可能。

- ・設置は1~2日、撤去は1日の可搬システム
- ・直径約7mに58台収容（平置き駐輪場の約2.3倍の収容効率）
- ・簡単操作で平均9.7秒の高速入出庫
- ・外装は自由にデザイン可能



3. 機械式駐車場『ECO Park®』のご案内

平均32秒の高速入出庫を誇る、ラッシュ時でも混雑とは無縁の機械式駐車場。

- ・地下空間に50台以上収容
- ・地上はコンパクトな入出庫ブースのみ
- ・インプラント工法による短工期施工
- ・安全性、セキュリティーとも万全
- ・原状復帰、資材の再利用が容易



DATA

株式会社技研製作所

URL : <https://www.giken.com/ja/products/developments/>

TEL : 03-3528-1629 FAX : 03-3527-6055 MAIL : eco-design@giken.com

エコデザイン事業部 事業課(磯部)まで