



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

2024年度 第5回 技術部会 開催報告

- ◆日時：2025年1月22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サイクルラック技術審査
認定品の改変に関する
見解について



2024年度 第5回 広報部会 開催報告

- ◆日時：2025年1月22日(水)
13:30～14:30
- ◆場所：サイカパーキング(株)
7F会議室及びオンライン
- ◆内容：①2025年度JIC/JSCA
合同研修会について



サイクルラック 技術基準審査 新基準初の認定



この度、株式会社リード様のシ
ンワ型スライド式サイクルラック
H-2(強度区分Ⅲ)が2023年10月
に改訂された新基準において初の
認定を受けました。

サイクルラック技術基準審査 旧基準からの移行第1弾キャンペーン開催中

技術部会では、昨年10月に「サイクルラック技術基準(2023年10月改訂)」を発刊いたしました。会員の皆様には、この新基準での認定及び旧基準からの移行をお願い致します。

第1弾キャンペーンと致しまして、旧基準からの移行審査料を一律15万円とし審査を募集致します。奮って申請をいただけますようお願い申し上げます。

- ・第1弾キャンペーン!新サイクルラック技術基準へ移行
- ・審査費用：一律15万円
- ・申込有効期間：2024年8月～2026年7月(2年間)

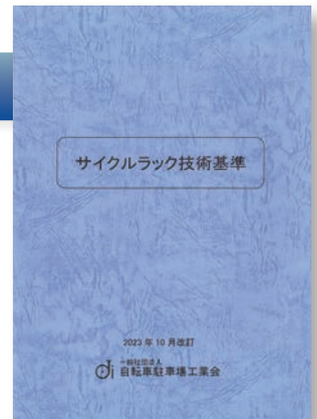
(申込順でご案内する関係で、認定までかなり時間を要する場合がございます)

申請資料：<http://jichuko.net>

自転車駐車場工業会
「会員専用ページ」へアクセス



- 「技術審査資料」よりダウンロードお願いします。
- ・サイクルラック技術審査要領書v2023-1
- ・サイクルラック技術審査様式シートv2023-06
- ・構造計算書フォームv2023-1



◆ 次回スケジュール予定

- ◎第5回理事会：2025年3月19日(水) 15:00～16:30
- ◎第6回技術部会：2025年3月19日(水) 10:30～11:30
- ◎第6回広報部会：2025年3月19日(水) 13:30～14:30

◆ 今後の行事予定

- ◎定時社員総会・懇親会：
2025年5月13日(火)
11時～13時(KKRホテル孔雀の間)



地上に文化を、地下に機能を



株式会社技研製作所

会社紹介

「公害対処企業」を掲げる土木工事会社として1967年に創業した当社は1975年、地球を反力とする「圧入原理」を実用化した無公害杭圧入引抜機「サイレントパイラー™」を世界に先駆けて開発しました。無振動・無騒音、省スペース・仮設レス、地震や津波、洪水に耐える粘り強いインフラの急速構築——。圧入技術が提供するオンリーワンの価値は世界の建設課題の解決や国土防災に貢献し

ており、採用実績は40以上の国と地域に広がっています。

「地上に文化を、地下に機能を」をコンセプトに、圧入技術を用いたトータルパッケージ製品として開発したのが「エコパーク™」「エコサイクル™」などの地下開発製品です。圧入により創出される地下空間に駐車・駐輪機能を集約することで、地上を文化的に有効活用することができます。

主要製品等紹介

機械式駐輪場 エコサイクル™

地上にはコンパクトな入出庫ブースのみを設置し、地下空間に1基あたり200台以上の自転車を収容可能。自転車は密閉された地下空間に収容されるため、盗難や雨にぬれる心配がありません。入出庫操作も簡単で、平均出庫時間はわずか15秒です。2025年3月現在、国内26箇所63基の設置実績を有します。



機械式駐車場 エコパーク™

地上にはコンパクトな入出庫ブースのみを設置し、地下空間に1基あたり50台以上の自動車を収容することができます。駐車スペースを地下に収容し、地上にゆとりある空間を創出することで、これからの都市開発をより文化的に彩っていきます。平均出庫時間は32秒と機械式駐車場として例を見ないほど高速なため待ち時間が短く、待合スペースや滞留スペースの省略・簡略化もできるなど利用者・運営者どちらにも嬉しい設計です。



可搬式自転車駐輪システム モバイルエコサイクル™

必要なときに必要な場所へすぐに設置でき、不要になれば簡単に撤去できる、省スペース・高収容な可搬式の駐輪システムです。1基あたり58台収容可能で外装面を自由にデザインでき、観光名所やイベント会場での広告塔やランドマークとしても活用できます。2日で設置、1日で撤去可能で、平均出庫時間はわずか9.7秒。また昨秋より、徳島県にある未来創造型の学校として「モノをつくる力で、コトを起こす人」の育成を目指す「神山まるごと高専」に「モバイルエコサイクル™」を教材として設置し、モノづくり体験を通じた教育活動をサポートしています。*
(https://www.giken.com/ja/news/notices/notice_20250129/)



超小型EV専用機械式駐車場 EVエコパーク™

自動充電機能を備えており、駐車スペースと充電施設の不足を一挙に解決し、カーボンニュートラルに貢献します。駐車機能のみならず、カーシェアリングや配送・観光など様々なサービスでの活用にも適しています。外装面を自由にデザインでき、ランドマークとしての活用も可能です。1基あたり40台収容可能、平均出庫時間19.7秒。



協会・団体

DATA

株式会社技研製作所 <https://www.giken.com/ja/>
 東京本社 東京都江東区有明3丁目7番18号有明セントラルタワー 16階 TEL:03-3528-1630
 高知本社 高知県高知市布師田3948番地1 TEL:088-846-2933

*: 本誌P36～P37にレポート記事を掲載