



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

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)



○技術審査資料よりダウンロード下さい。

- ・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
- 以上

サイクルラック技術基準(2023年10月改訂版) 収録内容

- | | |
|--|---|
| <p>1. 総則</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目的 3. サイクルラックの分類 5. 強度区分と荷重計算 <p>2. 平面式サイクルラック技術基準(スライド式ラックを除く)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各部の名称 3. 操作性、操作力、操作上の安全 5. 配列方法 <p>3. スライド式サイクルラック技術基準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各部の名称 3. 操作性、操作力、操作上の安全 5. 配列方法 <p>4. 2段式サイクルラック技術基準(上段昇降式ラックを除く)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各部の名称 3. 操作性、操作力、操作上の安全 5. 配列方法 7. 床面積の算定方法 | <ol style="list-style-type: none"> 2. 用語の定義 4. 対象自転車 <p>5. 上段昇降式サイクルラック技術基準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各部の名称 3. 構造上の安全 5. 取付方法 7. 耐久性 <p>6. 個別ロック式サイクルラック技術基準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基準の位置づけ 3. 構造基準 5. 動作環境、その他の技術基準 <p>7. 品質管理・サービス体制</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 品質管理体制 2. 取扱説明書・取扱説明ポスター 3. アフターサービス |
|--|---|
- ☆書籍「サイクルラック技術基準(2023年10月改訂版)」
(税込5,500円)も販売中!



出荷統計調査のご協力のお願い(JIC会員向け)

当工業会では、毎年出荷統計及び技術認定シール調査を実施しております。

本年度より出荷統計を外部公表するにあたり、統計の基準を下記に統一し実施することになりました。可能な限り設置地区を把握することを目的とし、メーカー様だけでなく、ラックを販売された各社にご協力をお願いいたします。

当工業会として重要な作業となりますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

◆出荷期間：2023年度(2023年4月～2024年3月分)

◆提出方法：事務局宛にメールでご回答をお願い申し上げます。

◆対象者：全会員(正会員、賛助会員)

◆提出期限：2025年2月28日(金)

メール送付先：jic3533@jichuko.net

◆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5回技術部会：2025年1月22日(水)10:30～11:30

○第5回広報部会：2025年1月22日(水)13:30～14:30

◆今後の行事予定

○JIC/JSCA合同賀詞交歓会：2025年1月15日(水)12時～13時(KKRホテル孔雀の間)

○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)

IT技術と自転車で、街を、未来を変えていく。

NCD株式会社



会社紹介

1967年の創業から長年培った、IT技術とコンサルティング力を人々の暮らしに役立てたい…そんな思いをこめて、私たちは1997年にパーキングシステム事業を立ち上げました。

以来、独自のIT技術を活かした駐輪場管理システムの導入により、駐輪場運営の自動化・省力化を推

進するとともに、駐輪場ご利用者様お一人おひとりに寄り添った、きめ細かなサービスを提供し続けています。

私たちはこれからも、国内最大級の駐輪場管理システム導入実績を誇るパイオニア企業として、駐輪場に関わるあらゆる課題解決に取り組んでまいります。

主要製品等紹介



時間貸駐輪場「EcoStation21」

「EcoStation21」は、遠隔管理システムを用いて24時間365日の時間貸駐輪場運営を実現する、電磁ロック式駐輪場管理システムです。

1999年のサービス開始以来、駅周辺・商業施設・歩道上などの放置自転車対策として、安心・安全で豊かなまちづくりに貢献しています。

駐輪ラックは、曲線を多用した、街の風景に自然に溶け込むデザインでありながら、重量のある電動アシスト自転車等もしっかりホール



ドする、安全で堅牢な機器を自社開発しております。

同じく自社開発の料金精算機では、各種電子マネー、クレジットカードのタッチ決済、各種QRコード決済に対応するほか、リアルタイムで駐輪場の満空情報が把握できるシステムなど、利便性が高く、ご利用者様の需要にマッチする様々なサービスをご提供しています。



月極駐輪場「ECOPOOL」

「ECOPOOL」は、2013年に当社がリリースした、Web月極駐輪場管理システムです。サービス開始から10年を超え、自治体・鉄道事業者など300箇所、10万台以上の導入事例がございます。

ECOPOOLでは利用登録から利用開始まで、全てインターネットで完結するため、駐輪場スタッフの常駐が不要。24時間受付によりご利用者様の利便性を高めるとともに、駐輪場の管理運営コストの削減も実現します。

ECOPOOLの運営には大きな初期投資を必要とせず、狭小地や変形地の有効活用が可能です。プライバシーマーク取得企業として、個人情報の取り扱いにも万全の体制を構築しています。



サポートセンター

駐輪場オープン後も、当社の駐輪場サポートセンターにて一括してご利用者様対応などを行います。災害等に備えたBCP対策として、2拠点で業務を実施しています。

また、巡回、集金などの駐輪場運営業務を代行し、良好な運営体制の確立を実現します。

搬送コンベア

上階への自転車移動をベルトコンベアでサポート。重たい自転車も楽に搬送できます。安全装置として、緊急停止ボタンを標準装備しています。

据付型：立体駐輪場、地下駐輪場に設置。
後付型：既存の立体駐輪場、地下駐輪場の階段やスロープ部分に後付けで施工が可能。



DATA

NCD株式会社 パーキングシステム事業部
〒141-0031 東京都品川区西五反田四丁目32番1号
TEL : 03-5437-1031 URL : <https://www.ncd.co.jp/>