



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

【改訂版 サイクルラック技術基準】新基準に基づく認定審査を開始

◆ 書籍「サイクルラック技術基準（2023年10月改訂版）」販売中！

サイクルラック技術基準（2023年10月改訂版）収録内容

1. 総則

- | | |
|---------------|----------|
| 1. 目的 | 2. 用語の定義 |
| 3. サイクルラックの分類 | 4. 対象自転車 |
| 5. 強度区分と荷重計算 | |

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）

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称 | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法 |
| 5. 配列方法 | 6. 耐久性 |

3. スライド式サイクルラック技術基準

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称 | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法 |
| 5. 配列方法 | 6. 耐久性 |

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）

- | | |
|-------------------|-----------|
| 1. 各部の名称 | 2. 構造上の安全 |
| 3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 4. 取付方法 |
| 5. 配列方法 | 6. 耐久性 |
| 7. 床面積の算定方法 | |

5. 上段昇降式サイクルラック技術基準

1. 各部の名称
2. 基本的操作手順
3. 構造上の安全
4. 操作性、操作力、操作上の安全
5. 取付方法
6. 配列方法
7. 耐久性

6. 個別ロック式サイクルラック技術基準

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. 基準の位置づけ | 2. 各部の名称 |
| 3. 構造基準 | 4. 操作性、操作力、操作上の安全 |
| 5. 動作環境、その他の技術基準 | 6. 耐久性 |

7. 品質管理・サービス体制

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

お申込みはHPよりお願いします。 <http://www.jichuko.net/publishing.shtml>



◆ サイクルラック技術基準審査 旧基準からの移行について（第1弾キャンペーン中！）

技術委員会では、2023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しております。

奮って申請をいただけますようお願い申し上げます。

記

- ・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：2026年7月まで
- （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もございます）

皆様からの申請をお待ちしております。

【申請資料】 <http://jichuko.net>

自転車駐車場工業会



（申請資料は、自転車駐車場工業会HP会員専用ページにございます）

○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v2025-2
- ・構造計算書フォームv2023-1

◆ 次回開催予定

- ◎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
- ◎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～

会員企業紹介

no.51

わたしたちは、人と技術を融和させた解決策をデザインし、
みんながよろこぶステキな社会を創ります



芝園開発株式会社

企業紹介

昭和61年の創業以来、人や、まちや、みんなのために「より良くするにはどうすればいいか？」を考え、挑戦を重ねてきた当社は、時間貸駐輪場・駐車場の直営および管理受託の業務により地域に役立つ施設を展開してきました。

令和2年に新たなコーポレートブランド『LIXTA』を立ち上げ、みんなの「いいね」を新しいあたりまえにしていることを目指しています。自治体と協働する「総合自転車

対策業務」では、根強い社会問題である放置自転車の削減を目指し、首都圏を中心に13の自治体で業務を実施しています。

さらに、地域社会に駐輪場・駐車場のサービスブランド『リクスタパーキング』を展開し、人や、技術や、新たな可能性をつなげ、これからも「新しいあたりまえ」をつくり出していきます。

製品紹介

自治体向けの自転車対策業務では、放置自転車を発見から返還まで一貫して管理する放置自転車対策システム『CAPTURE』、定期利用駐輪場運用システム『TEKINESS』、そして『リクスタコンタクトセンター』の3つのDXソリューションを提供しています。

ファシリティマネジメント事業では、土地に合わせた活用メニューを提案し、リクスタパーキング駐輪場やリクス

タパーキング駐輪場を展開しています。短時間無料の駐輪サービスの提供は、多くの地域でスムーズな交通空間とマナーある街並みの創出に貢献しています。

自治体と共同し自転車対策を行う官公需事業とも連携し、当社開発のシステムで収集したデータを活用し、駐輪ニーズのある場所へリクスタパーキング駐輪場を建設しています。その他、附置義務駐輪場の設置相談にもお応えしています。

サービス紹介

リクスタパーキング(駐輪場・駐車場)

防犯カメラ・遠隔操作を導入。24時間体制のコンタクトセンターを設置し、お困りの際にも安心・迅速なサポートを行っています。



定期利用駐輪場運用システム「TEKINESS」

24時間・365日、定期利用駐輪場の利用申請から決済まで、スマホひとつで完結できます。駐輪場運営を知り尽くしたわたしたちだからこそ開発できた、利用者と管理者双方の負担を軽減するシステムです。



DATA

芝園開発株式会社

〒120-0034 東京都足立区千住3-66-16

TEL : 03-3870-0041

URL : <https://www.sibazono.co.jp/>