



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 03-3667-0057  
URL <http://www.jichuko.net/>  
E-mail [jic3533@jichuko.net](mailto:jic3533@jichuko.net)  
スマートフォン用サイト <http://www.jichuko.net/sp/>

## 『サイクルラック等技術基準』(2016年4月改訂)のご購入のお勧め

当工業会では、このほど、従来の『サイクルラック技術基準』(平成19年3月改訂)、『昇降式上段サイクルラックの技術基準』(平成25年3月改訂)に加え、更に、ここ数年急激に増加している「個別ロック式サイクルラック」の技術基準を盛り込んだ合本『サイクルラック等技術基準』(2016年4月改訂)を発刊いたしました。

この機会にぜひ、ご高覧賜りますようご案内いたします。

ご購入の申し込みについては、当工業会のホームページ(<http://www.jichuko.net/>)の「発行物の案内・お申し込み」にて購入申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。

●価格：一般 1冊3,000円(税・送料別)  
会員 1冊1,000円(税・送料別)

### ●サイクルラック等技術基準 目次

- |                                    |                      |                           |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. 総則                              | 4-5. 配列方法            | 8-2. 風圧力                  |
| 1-1. 目的                            | 4-6. 耐久性             | 8-3. 耐震性                  |
| 1-2. 用語の定義                         | 4-7. 床面積の算定方法        | 8-4. 加重点                  |
| 1-3. 対象自転車                         |                      | 8-5. 自転車駐車場設置基準、<br>同管理基準 |
| 1-4. サイクルラックの分類                    | 5. 上段昇降式サイクルラック技術基準  | 9. 参考資料                   |
| 2. 平面式サイクルラック技術基準<br>(スライド式ラックを除く) | 5-1. 対象自転車           | 9-1. 収容方法                 |
| 2-1. 各部の名称                         | 5-2. 各部の名称           | 9-2. 収容効率の計算例             |
| 2-2. 構造上の安全                        | 5-3. 基本的操作手順         | 9-3. 管理上の留意点              |
| 2-3. 操作性、操作力、操作上の安全                | 5-4. 構造上の安全          |                           |
| 2-4. 取付方法                          | 5-5. 操作性、操作力、操作上の安全  |                           |
| 2-5. 配列方法                          | 5-6. 取付方法            |                           |
| 2-6. 耐久性                           | 5-7. 配列方法            |                           |
| 3. スライド式サイクルラック技術基準                | 5-8. 耐久性             |                           |
| 3-1. 各部の名称                         | 6. 個別ロック式サイクルラック技術基準 |                           |
| 3-2. 構造上の安全                        | 6-1. 基準の位置づけ         |                           |
| 3-3. 操作性、操作力、操作上の安全                | 6-2. 各部の名称           |                           |
| 3-4. 取付方法                          | 6-3. 構造基準            |                           |
| 3-5. 配列方法                          | 6-4. 操作性、操作力、操作上の安全  |                           |
| 3-6. 耐久性                           | 6-5. 動作環境、その他の技術基準   |                           |
| 4. 2段式サイクルラック技術基準<br>(上段昇降式ラックを除く) | 6-6. 耐久性             |                           |
| 4-1. 各部の名称                         | 7. 品質管理・サービス体制       |                           |
| 4-2. 構造上の安全                        | 7-1. 品質管理体制          |                           |
| 4-3. 操作性、操作力、操作上の安全                | 7-2. 取扱説明書・取扱説明ポスター  |                           |
| 4-4. 取付方法                          | 7-3. アフターサービス        |                           |
|                                    | 8. 今後の課題             |                           |
|                                    | 8-1. 対象車両            |                           |



no.47

民有地における放置自転車撤去のプロ集団！

株式会社 ココファースト



GINRIN partners



ご挨拶・会社紹介

当社は、不要自転車を撤去回収し、リユースして海外に輸出することをメイン事業として2015年に立ち上げ、現在、GINRIN partnersという組織を作り全国展開を進めております。

開発途上国の多くは道路や交通が整備されておらず、2時間以上歩いて通勤・通学をしている国民も多い中、品質に優れた日本の中古自転車は、Used in Japanとしていまだに根強い人気を誇っております。

また、当社は、独自のコンプライアンス対応管理システムで、自転車の個別情報を一台一台記録することで、回収後の万一のトラブルへの備えを徹底しております。

現在、大型GMSの全店舗一括受注に加え、私立大学や病院等との取引を拡大している一方、駐輪場に放置される自転車の警告から撤去までのシステム管理に取り組んでおります。



撤去作業前



撤去作業後

主要業務紹介

自転車関連事業

- ① 放置自転車に関するコンサルティング及びマネジメント事業
- ② 自転車販売店の引取自転車を含めた残材処理事業
- ③ 駐輪場の企画設計・収支分析
- ④ 駐輪場の管理運営
- ⑤ 自転車管理に関する新システムの開発

DATA

株式会社ココファースト

本社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番2号103  
 TEL: 03-6459-3774 FAX: 03-6311-9720  
 京都営業所 〒604-8053 京都市中京区麩屋町通四条上ル柵屋町517  
 TEL/FAX: 075-211-3168  
 URL: <http://ginrin.biz/>