



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/>

『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)を販売いたしております。

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、
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 | |
| | 5-1. 対象自転車 | 9. 参考資料 |
| 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) | 5-2. 各部の名称 | 9-1. 収容方法 |
| 2-1. 各部の名称 | 5-3. 基本的操作手順 | 9-2. 収容効率の計算例 |
| 2-2. 構造上の安全 | 5-4. 構造上の安全 | 9-3. 管理上の留意点 |
| 2-3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 5-5. 操作性、操作力、操作上の安全 | |
| 2-4. 取付方法 | 5-6. 取付方法 | 自転車搬送コンベア技術ガイドライン |
| 2-5. 配列方法 | 5-7. 配列方法 | |
| 2-6. 耐久性 | 5-8. 耐久性 | |
| 3. スライド式サイクルラック技術基準 | 6. 個別ロック式サイクルラック技術基準 | |
| 3-1. 各部の名称 | 6-1. 基準の位置づけ | |
| 3-2. 構造上の安全 | 6-2. 各部の名称 | |
| 3-3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 6-3. 構造基準 | |
| 3-4. 取付方法 | 6-4. 操作性、操作力、操作上の安全 | |
| 3-5. 配列方法 | 6-5. 動作環境、その他の技術基準 | |
| 3-6. 耐久性 | 6-6. 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) | 7. 品質管理・サービス体制 | |
| 4-1. 各部の名称 | 7-1. 品質管理体制 | |
| 4-2. 構造上の安全 | 7-2. 取扱説明書・取扱説明ポスター | |
| 4-3. 操作性、操作力、操作上の安全 | 7-3. アフターサービス | |
| 4-4. 取付方法 | 8. 今後の課題 | |
| | 8-1. 対象車両 | |



no.59

自転車ライフを快適にする提案をし続けます！

日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社

1999年にスタートした駐輪場管理システム EcoStation21をはじめ、地方自治体、商業施設、鉄道会社など幅広い業種のクライアントに支持され、全国に約1500ヶ所、約41万台の駐輪場を展開していま

す。また、昨年より自転車に関わるグッズの販売も始め、総合的に自転車ライフ向上のために情報を発信しております。



■港区 六本木駅自転車駐輪場指定管理業務の開始

港区の指定管理現場として8月1日に開業しました。地上機械式タワー式が2基あり、収容台数は408台、規格外平置き20台となっております。自主事業として、当自転車駐輪場の定期利用者と三河台公園自転車駐輪場(地下機械式タワー)の定期利用者は相互で駐輪場の利用が可能になるサービスを開始しております。今後、自転車利用の促進に繋がる様々な企画を計画予定しております。

■自転車ショップ 『B-SPACE』

2016年2月”快適な自転車ライフを応援したい”との思いで、オープンした「自転車ライフ提案型ショップ」の『B-SPACE』です。東急目黒線「不動前駅」より徒歩1分の場所にあり、自転車を選ぶ所からずっと永いお付き合いをしていけるパートナーでありたいと考えています。主なメニューは、①スポーツ/電動アシスト自転車の販売、②修理・メンテナンス、③自転車通勤用の室内駐輪場(シャワー室完備)、④トレーニングスペースなど、初心者から上級者、女性も入りやすい店内ですので、お気軽にご来店ください。



■自転車関連商品web販売 『B's supply』

自転車ライフを豊かにするためのアイテムを提供する自転車ライフスタイル提案型Webショップの『B's supply』です。7月には、盗難リスクの低減と夜間走行時の安全性向上を図る目的の商品、盗難防止アラーム、ウインカー付テールライトnubeam(ヌービーム)を発売しました。

<http://www.bs-supply.jp/>



DATA

日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社 パーキングシステム事業部
〒141-0031 東京都品川区西五反田4-32-1
TEL03-5437-1031 FAX03-5437-1032 <http://www.ecostation21.com>

