

第11回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭
企業団体展示ブース
【出展概要】

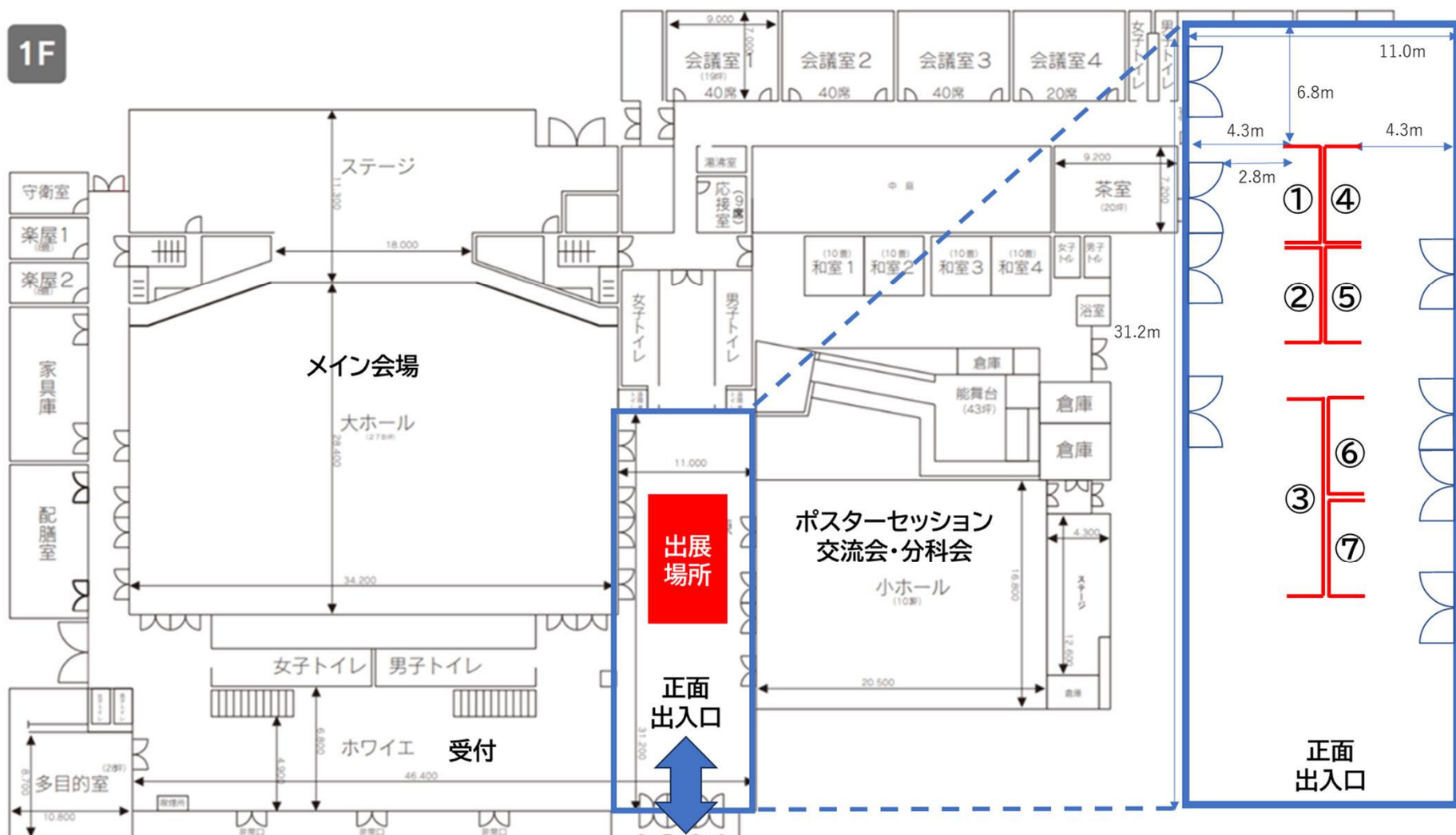


2024年9月

自転車利用環境向上会議 全国委員会 事務局

出展社一覧／会場レイアウト

番号	出展社名	番号	出展社名
①	一般社団法人自転車協会	④	株式会社岩崎
②	公益財団法人自転車駐車場整備センター	⑤	株式会社 オージーケーカブト
③	トヨタ紡織株式会社	⑥	株式会社椿本チエイン
		⑦	太陽誘電株式会社



第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	一般社団法人自転車協会
出展内容	BAA マーク制度の概要 新しい自転車イベント「東京ベイバイシクル2024」のご紹介 その他自転車協会が取り組む事業のご紹介
アピール ポイント	<p>自転車協会では、安全・安心で環境に優しい自転車を普及させるため、2004 年に「自転車安全基準」を定め、約 90 項目の厳しい検査をクリアした自転車だけに貼ることができる「BAA マーク制度」を展開しております。国においても、BAA マークの普及を推進しており、今後 BAA マーク貼付自転車の需要が一層高まることが期待されています。</p> <p>また、自転車協会では、自転車の魅力・楽しさを一般消費者へ訴求する機会の創出を目的に、都市型 BtoC イベントの開催に注力しており、本年 10 月 5 日(土)・6 日(日)に開催する「東京ベイバイシクル2024」に特別協賛しております。</p> <p>会場ブースでは、BAA マーク制度の概要および「東京ベイバイシクル2024」等についてご紹介いたします。</p>

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	公益財団法人 自転車駐車場整備センター
出展内容	<p>公共的駐輪場の世界 過去 — 現在 — 未来</p> <p>■ 駐輪場の課題・対策を 5 セクションで構成したパネル展示</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大量更新時代の到来 駐輪場は、整備後も需要変化に応じた再投資が必要で、人口減少に伴い、集約や再編が求められる 2. 混雑緩和とスペース拡大 大型自転車に対応するため、スペース拡大、専用区画を整備し混雑緩和の工夫を図る 3. 駐輪場管理の DX 化と環境対応 Web サービス「CYPS」によるデジタル化やキャッシュレス化、照明の LED 化など、管理の効率化と環境負荷の低減を推進。 4. 料金の戦略的設定 駐輪料金は物価や人件費の影響で限界に達しつつあり、利用者の選択肢に配慮したメリハリのある料金設定が必要され、料金差を活用して混雑を分散し、施設の有効活用を図る 5. まちづくりとの連携 駐輪対策は、まちづくり施策と連携し、ハード整備に加え地域振興や防災、交通安全に協力しソフトなまちづくりの連携を深める。
アピールポイント	<p>■CYCLE PARK サイクル パーク 公益財団法人自転車駐車場整備センターの紹介 ハード・ソフトを組み合わせた駐輪場の総合管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自転車駐車場施設の老朽化対策 ・駐車場運営・管理費用の削減 ・駐輪場の利用環境を向上 ・駐輪場の最適な機械化・省人化 ・センターは自治体と協定を結び駐輪場を建設・管理し、BOT 事業を実施。老朽化や電動自転車の増加、機械化への対応を課題とし、安心で安全な駐輪場の提供。 ・自転車利用者の利便性向上および安全と円滑な決済を通じてキャッシュレス決済を導入するなど、最新の自転車運営管理を利用者へ提供 <p>■CYPS(サイプス)の紹介 自転車駐車場の定期利用の Web 申込、キャッシュレス決済システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期利用の Web 申込、決済 ・Web と紙申込で郵送でのハイブリット決済も可能なシステム

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	トヨタ紡織株式会社
出展内容	FC アシスト自転車の展示と試乗会
アピール ポイント	<p>燃料電池を搭載し、水素をエネルギーに電動アシストする自転車です。</p> <p>カーボンニュートラルの実現に向け、世界的に注目を集める水素エネルギー。代表的な活用事例である燃料電池自動車には、「FC セパレータ」や「エアフィルター」といった当社の製品も使用されています。それらの生産技術と長年培ってきたノウハウを活かし、当社は小型の水素発電システム「ハイドロジェンパワーシステム」を開発しました。これにより、小型モビリティにおける水素エネルギーの活用が実現しました。水素発電は CO2 を排出せず環境にやさしい乗り物です。</p> <p>試乗会も開催します。試乗は高校生以上の方限定ですが、お気軽にお立ち寄りください。</p> <p>※試乗する自転車は、右下画像のシティサイクルになります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

<p>出展社名</p>	<p>株式会社 岩 崎 / eco-counter</p>
<p>出展内容</p>	<p>自転車カウンター 『 ZELT evo 』 画像カウンター 『 CITIX-AI 』 ※資料のみ</p>
<p>アピール ポイント</p>	<p>市街地等の環境整備において、『自転車』『歩行者』の通行量を把握することは重要です！</p> <p>エコカウンター製品は世界 55 カ国、20,000 台以上の設置実績があり、「自転車レーンの設置計画や設置後の評価」、「時間・天候・季節による自転車・歩行者の交通基盤の利用パターンの解析」、「将来の都市計画とインフラ整備を導くための長期的な傾向の評価」等に役立てられています。</p> <p>日本国内では、「ビワイチ」・「アワイチ」等で採用いただいております、サイクリングルートの自転車通行量を把握する手段の1つとして利用されています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>ZELT EVO</p>  </div> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>CITIX-AI</p>  </div> </div>

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭
企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	株式会社オージーケーカブト
出展内容	さまざまなタイプの自転車用ヘルメット展示・試着コーナー
アピールポイント	<p>自転車用ヘルメットはサイクリング用だけでなく、普段乗りの街乗り自転車、シティサイクルにも似合う、帽子タイプの“ファッションヘルメット”ほか、さまざまなタイプが充実しています。</p> <p>9月にオージーケーカブトが追加した、新たな帽子タイプヘルメット新製品を展示、もちろん試着もOKです。</p> <p>また自転車用ヘルメットの着用啓発にお使いいただけるチラシ、カタログ、ポスターなども展示予定です。</p>

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	株式会社椿本チエイン
出展内容	電動アシスト 3 輪自転車「LA SI QUE」(開発中)
アピール ポイント	<p>100 年以上高品質なチェーンで社会の「動かす」を支えてきた椿本チエインが手掛ける、「車がなくても自分らしく移動できる」をコンセプトにした、電動アシスト 3 輪自転車「LA SI QUEI(らしく)」を展示します。</p> <p>「LA SI QUE」は高齢運転者の交通事故、地球環境の温暖化、地域経済の衰退、少子高齢化など、様々な移動に関する社会課題の解決に向けた、人に寄り添うパーソナルモビリティとして開発を開始しました。</p> <p>弊社独自のスイング機構により、段差や凹凸など様々な路面状況においても2輪に近い滑らかな乗り心地を実現します。</p> <p>また、3 輪という特徴を生かした低重心の後部荷台スペースを有効活用し、従来の自転車では運搬が難しいスーツケースや脚立などの仕事道具といった容積や高さのある持ち物を安定して運搬できます。</p> <p>観光周遊では、宿泊時のキャリーケースやたくさんのお土産が乗せられる移動手段を提供することで地域活性化を、業務移動では、重い仕事道具をのせられる移動手段を提供することで、働きやすい環境づくりや業務効率向上をサポートします。ご高齢の方の日常移動を目指し開発を進めておりますが、観光、ビジネスなど幅広い世代・用途にご活用いただけるモビリティとなっております。</p> <p>当日は快適な乗り心地をご体感いただける試乗車を準備しておりますので、ぜひ弊社ブースにお立ち寄り下さい。</p>

第 11 回自転車利用環境向上会議 in 敦賀・若狭 企業団体展示ブース【出展概要】

出展社名	太陽誘電株式会社
出展内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 回生電動アシストシステム FEREMO™の紹介 ・ FEREMO™搭載自転車の展示 ・ パンフレット等の配布 ・ FEREMO™のポスター掲示 ・ 回生電動アシスト自転車を使った太陽誘電の活動紹介 <p>※「FEREMO」は、日本における太陽誘電株式会社の登録商標または商標です</p>
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 革新的な回生電動アシストシステム「FEREMO™(フェリモ)」は人の運動エネルギーを再利用し、エネルギーの自給自足、低炭素社会の実現、持続可能な移動手段の提供に貢献します。 ・ FEREMO™は誰でも簡単に軽い力で乗れる移動手段のため、高齢化社会と健康寿命延伸に貢献します。 ・ FEREMO™はブレーキ時やペダル停止時に、速度をやさしく抑えながら前輪のモーターで発電します。 ・ 下り坂での発電時にモーターがエンジンブレーキのような役割をするため、安心・安全に走れます。 ・ FEREMO™の多機能メーターは電池残量や速度、走行距離に加え発電量、消費カロリー、CO₂削減量を表示するため、環境と健康への貢献度が見える化し、ユーザーの体験価値を高めます。 ・ FEREMO™は「環境、健康、安心・安全」に配慮し、人と環境の両方にやさしいモビリティの実現を目指します。 ・ 走りながら充電するので、バッテリーの消費を抑え、充電回数を減らせます。そのため FEREMO™は一度の充電で最大航続可能距離 1,000km を実現します。 ・ FEREMO™は電池が長持ちするため、シェアサイクルに有効と好評です。 ・ 私たち太陽誘電は、回生電動アシストシステム FEREMO™を活用して、地域や社会のため様々な活動を行っております。 <p style="text-align: center;">FEREMO™動画紹介</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>開発背景</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>回生原理・展開化</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>走行テスト</p> </div> </div>