

2022年6月22日

各位

東京都千代田区平河町二丁目7番9号  
ナブテスコオートモーティブ株式会社  
代表取締役社長 井上 中

## 「2022 バステクフォーラム」出展のお知らせ

この度、弊社が下記展示会に共同出展しますのでお知らせいたします。

「バステクフォーラム」はバス車両・機器・用品の最新技術が集まる展示会になります。当展示会では、新製品「後付装着対応 ドライバー異常時対応システム」を紹介し、実際にバスの客席でドライバー異常時対応システムをご体験いただける時間を設けております。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

—記—

- 会 期 : 2022年7月8日(金)  
10:00 ~ 16:30(雨天開催)
- 会 場 : 舞洲(まいしま)スポーツアイランド「空の広場」  
(大阪府此花区)
- 出 展 内 容 : 後付装着対応 ドライバー異常時対応システム  
(実機展示・バスへの装着実車展示)
- 会場へのアクセス :  
・JR環状線西九条駅下車 大阪シティバス81号系統  
舞洲スポーツアイランド行(35分)  
・JRゆめ咲線桜島駅下車 舞洲アクティブバス(2系統)(15分)  
・大阪メトロ中央線コスモスクエア駅下車  
コスモドリームライン(3系統)(20分)  
<https://shisetsu.mizuno.jp/m-7402/access>
- 展 示 会 URL : <http://www.portepub.co.jp/tour.htm>

入 場 : 無料  
名刺 2 枚をご準備の上お越してください。  
名刺をお持ちでない方は、上記展示会 URL より事前に  
入場登録フォームをダウンロード頂き、当日入場受付に  
ご提示ください。

お問い合わせ先 : ナブテスコオートモーティブ株式会社 営業部  
TEL : 03-5213-1192 FAX : 03-5213-1193  
URL : <https://www.nabtesco-automotive.com/>

以上

# 2022バステクフォーラム

## 7月8日(金) 大阪で開催!



写真は2021バステクフォーラムから



外装はイメージ

### バステク初! 自動運転バスのデモ



### EDSSデモ 新車装着&後付 装着 3車種



EVモーターズ・ジャパン

### 電気バス&大型観光 バス 運転体験試乗

2022バステクフォーラムは7月8日(金)、大阪・舞洲スポーツアイランドで開催いたします。首都圏を含めると通算20回目を迎える今回は、バステク初の自動運転バスのデモ走行(客席試乗)、ドライバー異常時対応システムEDSSのデモ(3車種、各客席試乗)、ジャパンプレミアを含む電気バス3台とAT搭載観光バスの運転体験/客席試乗、FCバス2車種の展示、ワークショップセミナーなど魅力のプログラムが満載です。お誘い合わせのうえ、2022バステクフォーラムにお越しください。

- 入場は名刺2枚、または当社ウェブサイトからダウンロードできる入場登録用紙の全項目にご記入のうえ、受付にお持ちください。
- 運転体験試乗のご予約は6月26日まで当社ウェブサイトです。

### 安心してご覧いただくためのお願い

- 体温37.5℃以上または体調のすぐれない方は参加をご遠慮ください
- 必ずマスクの着用をお願いいたします。また受付で検温と手指消毒をお願いします
- 受付、試乗車の客席、展示バス車内、各ブース内などでは「三密」にならないよう、各自がご配慮をお願いいたします
- 受付の際、混雑を避けるため、名刺2枚をご用意、またはぼると出版ウェブサイトよりダウンロードした登録用紙の全項目に予め記入の上でお持ちください
- 当日は時節柄、気温上昇が予想されます。帽子・日傘、熱中症予防のための飲料などをご用意ください

開催概要

日時: 2022年7月8日(金) 10:00~16:30(雨天開催)  
入場: 無料(入場には受付で登録が必要です。名刺を2枚ご用意いただくか、名刺をお持ちでない方はぼると出版ウェブサイトより登録用紙をダウンロードいただき、全項目にご記入の上、受付までお持ちください)  
場所: 大阪市此花区 舞洲スポーツアイランド『空の広場』  
主催: 株式会社ぼると出版(バステク事務局 ☎03-5481-4597)  
協賛: 公益社団法人日本バス協会、近畿バス団体協議会  
後援: 国土交通省近畿運輸局

### [会場へのアクセス]

- JR桜島駅より「舞洲アクティブバス」(日中約20分間隔、北港観光バスの運行)で「ホテル・ロッジ舞洲前」下車、徒歩5分
  - 地下鉄コスモスクエア駅より「コスモドリームラインバス」(日中約60分間隔、同)で「ホテル・ロッジ舞洲前」下車、徒歩5分
  - 西九条より大阪シティバス81号系統・舞洲スポーツアイランド行(約60分間隔)で終点下車、徒歩5分
- \*駐車場はありません(近隣に有料駐車場もありますが、環境への配慮のため、なるべくバスをご利用ください)

### 会場「空の広場」



PORTE  
PUBLISHING CO.

主催: 株式会社ぼると出版 <http://www.portepub.co.jp/> ☎(03)5481-4597

# 2022バステクフォーラム 出展内容一覧

(★は初出展企業)

## デモ、運転体験試乗・客席試乗(50音順, 各社ブース展示あり)

### ●アルファバスジャパン

大型10.5m電気バス・ECITY L10の運転体験試乗・客席試乗と後付EDSSのデモ ①

### ●EVモーターズ・ジャパン

大型10m級電気バスの運転体験試乗・客席試乗

### ●オノエンジニアリング/アジアスタージャパン

大型9m電気バス・オノエンスターEVの運転体験試乗・客席試乗 ② (ほかに展示車)

### ★先進モビリティ

小型電気バス(BYD J6)による自動運転デモ

### ●ナブテスコサービス/ナブテスコオートモーティブ

小型バス・日野ポンチョによる後付装着型EDSSデモ

### ●Hyundai Mobility Japan (ヒョンデ・モビリティジャパン)

ユニバース・ベーシック仕様AT車の運転体験試乗・客席試乗とEDSSのデモ

## 車両展示、車両紹介(50音順, ●はブース展示あり)

### ○大阪シティバス

FC(燃料電池)バス・トヨタSORA ④

### ○大阪バス

最新車

### ●坂本自動車工業/オーニット/ジャパン・トゥエンティワン/太平興業

オゾン発生器とシールドプラス装備の三菱ふそうエアロスター前扉仕様(中日臨海バス)

### ●ジェイ・バス

大型路線車ベースのオリジナルバス「ファン!バス」 ⑤

### ●中京車体工業

日野リエッセIIハイルーフ, トヨタコースターFC(燃料電池)仕様

### ○西日本ジェイアールバス

2階建てバス・スカニア/アストロメガ2022年式 ⑥

### ●Hyundai Mobility Japan

ユニバース観光仕様・AT車 ③

### ●丸菱工業

新フリーデザイン・シートカバー装着 三菱ふそうローザ

### ●三菱ふそうトラック・バス

三菱ふそうエアロエース13列仕様 ⑨, エアロエース・リニューアルサンプル車 ⑧

### ●三井物産オートモーティブ/Switch Mobility Japan

日本導入予定 メルセデス・ベンツ中型観光車, 英Switch製大型電気バス(パネル紹介) ⑦

## 機器・用品・システム展示(50音順)

### ●アリソンジャパン

バスの電動化に向けた電動アクスル(パネル等での展示)

### ●一水製作所

キャッシュレス決済端末, 車内乗車券発売機(新型および従来型), ドライブレコーダーほか

### ●オージ

小型表示器, LED路肩灯(各12V/24V兼用)ほかワンマン機器

### ●関西電力/ダイヘン

電気バス充電設備・エネルギーマネジメントシステムのパッケージサービス, 急速充電器

### ●クラリオンセールスアンドマーケティング

行先表示器ほか各種車載機器

### ●工房

勤務管理システム, ダイヤシステム, 発車オーライクラウドほか

### ●国際興業

ペロース, フィルター, 添加剤ほか各種用品。バスロケ表示器ほか

### ●坂本自動車工業/オーニット/ジャパン・トゥエンティワン/太平興業

バス専用オゾン発生器SK-10B, モービルアイ, 次世代型シールドプラスほか

### ●ジェイ・バス

日野・いすゞ車向け各種用品

### ●ターボテクノサービス

リビルドVGターボチャージャー, 再発不具合防止(返却コア調査)サービス

### ★田坂鋼業

カナダ製タイヤ脱落事故防止用ホイールナットリテーナー「ゼイフティラグロック」

### ●デンソーソリューション

バス用プラズマクラスターイオン発生機, 小型モバイル冷凍機, スポットクーラー「INSPAC」

### ★TOYO TIRES

路線バス向けを主体とした各種バス用タイヤ

### ●日本製鉄

アルミホイール「タフブライト」, 永久磁石式リターダ

### ●丸菱工業

新フリーデザイン・シートカバー

### ●レゾナント・システムズ

液晶系統設定器, 音声合成放送装置, データ自動注入システム, バックソナーシステム, ポンチョ用カラーLED行先表示器, 乗降カウントシステム, チケバスほか

(上記出展内容は6月10日現在です)

