2025年度 自転車産業振興協会技術研究所　技術講演会･業務報告会のご案内

２０２５年１０月１４日

一般財団法人自転車産業振興協会

技術研究所

都市のモビリティが急速に変化する中、自転車は環境に優しく、効率的な移動手段として再評価されています。このような環境のなか、人・モノを運搬する自転車の進化は、今後、個人のライフスタイルや都市物流に大きな影響を与えていくと考えられます。

人・モノを運搬する自転車は、ヨーロッパを中心に発展し、近年では日本でもその利便性から注目を集めています。一般的な自転車と比べて、ものを載せるために、自転車の構造が頑丈に作られており、子供を乗せるためのチャイルドシートや、ビジネスでの大量の荷物運搬などの用途で活躍しています。今後、さらに活躍する領域が広くなっていくことで、単なる荷物運搬の道具ではなく、都市生活の質を高める「モビリティ」の一部として進化する可能性があります。

2025年度の「技術講演会」では、株式会社ふたごじてんしゃ様、オージーケー技研株式会社様が販売されている「ふたごじてんしゃ」の開発を通して、国内における人・モノを運搬する自転車の今後について、考える機会となるようなご講演を実施していただきます。併せて「業務報告会」として、技術研究所の活動内容について、ご報告いたします。

製造・輸入業者、販売業者、関係団体等におかれましても有益な情報をご提供できるものと考えますので、ぜひこの機会にご受講ください。

聴講ご希望の方は申込用紙に必要事項を記入の上、電子メールまたはFAXにてお申し込み下さい。

〈来聴無料です。シマノ自転車博物館様のご協力により、聴講をお申込みいただいた方は当日（2月4日）無料で館内を見学できます。受付でその旨ご申告ください。開館時間　10:00～16:30 〉

記

◆開催日および会場

　　開催日時　：　２０２６年　２月　４日（水）　１３時００分～１５時３０分

開催会場　：　シマノ自転車博物館　　大阪府堺市堺区南向陽町２丁２番１号

◆開催内容、スケジュール

１３：００～１３：５０　業務報告会　「技術研究所での活動事例」、「JIS、ISO規格の現状」等

１４：００～１５：３０　技術講演会「ふたごじてんしゃの開発からみた人・モノを運搬する自転車の展望」

株式会社ふたごじてんしゃ　様

オージーケー技研株式会社　様

一般財団法人自転車産業振興協会技術研究所

（ご希望の方には、業務報告会終了後、講師の方とのフリーディスカッションの機会を設けます。）

◆申込み期限　　２０２６年　１月２３日（金）

◆お問合せ先　　一般財団法人自転車産業振興協会技術研究所

TEL:072-238-8731　FAX:072-238-8271　　e-mail: webmaster@jbpi.or.jp

**２０２５年度　技術講演会・業務報告会申込用紙**

一般財団法人 自転車産業振興協会技術研究所　宛

**ＦＡＸ　０７２（２３８）８２７１**

または、webmaster@jbpi.or.jpまでお申し込みください。

（メールの場合は、件名　【　2025 年度技術講演会、業務報告会 参加希望　】　で、下記内容を直接文面に入力していただいてもかまいません。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会　場 | | ２０２６年　２月　４日（水）　シマノ自転車博物館 | | | | | |
| 会社名 |  | | | | 電話番号 | |  |
| 住　所 |  | | | | ＦＡＸ番号 | |  |
| 参加者氏名 | | | 所　　属 | 役　　職 | | メールアドレス | |
|  | | |  |  | |  | |
|  | | |  |  | |  | |
|  | | |  |  | |  | |
| お申し込みをもって受付受理となります。当日は直接会場までお越しください。  定員超で調整が必要の場合はご連絡させていただく場合がありますのでご了解ください。  なお、受理確認をご希望の場合は右の（　）欄にチェックを入れていただければ  ＦＡＸまたはメールでご連絡いたします。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　確認希望（　　　） | | | | | | | |

今後、技研からの各種技術情報（技術メールサービス）をご希望の方はメールアドレスに○印をご記入ください。（すでに技術メールサービスが配信されている方はお申し込み不要です）

お申込みいただいた個人情報は、本行事に関する目的の範囲内にて適切に取り扱います。

◆定員人数　　　約１００名

◆申込み期限　　２０２６年　１月２３日（金）

◆お問合せ先　　一般財団法人自転車産業振興協会技術研究所

TEL:072-238-8731　FAX:072-238-8271　　e-mail: webmaster@jbpi.or.jp