

# 技術講習会・技研業務報告会（28-29年度）

一般財団法人自転車産業振興協会技術研究所

近年、スポーツバイクと電動アシスト自転車が付加価値のある自転車を牽引しています。スポーツバイクは若年層から高齢者層までブームとなり、一方、電動アシスト自転車は従来の高齢者向けから子育て世代、若年層へ大きな広がりを見せています。

今回の「技術講習会」では、スポーツバイクで主流となったカーボンの材料特性、設計製造の最新の研究ならびに事故時の損傷、破壊挙動等について専門の大学研究者よりご講義いただきます。

また「業務報告会」では、当所で進めてきた電動アシスト自転車の評価方法研究の成果を十分な時間を取ってご報告します。併せて平成28年度の業務内容の概要と成果についてもご報告いたします。

製造・輸入業者、販売業者、関係団体等におきましてカーボン車、電アシ車を取り扱う際の情報として役に立つと考えますのでぜひこの機会にご受講ください。

東京、大阪の2会場で開催しますので、ぜひご来聴賜りますようご案内いたします。

聴講ご希望の方は申込用紙にご記入の上、FAX又はメールにてお申し込み下さい。〈来聴無料〉

## 記

### ◆開催日および会場◆

#### ○東京会場

平成29年7月4日（火） 13時00分～16時45分

自転車総合ビル6階601会議室（東京都品川区上大崎3-3-1）【JR目黒駅前】

定員：東京会場40名

#### ○大阪会場

平成29年7月13日（木） 13時00分～16時45分

（一財）自転車産業振興協会技術研究所講習室（堺市堺区戎之町西1丁3-3）

定員：大阪会場40名（新しく広い講習室を設けました）

### ◆内容、スケジュール◆

13:00 開会・開催挨拶

13:05 講演「複合材料の最近の技術情報」

東京会場：日本大学理工学部機械工学科准教授

上田 政人 様

大阪会場：京都工芸繊維大学繊維学系先端ファイブ科学専攻担当准教授

大谷 章夫 様

炭素繊維の需要拡大に伴い、設計技術、製造技術も発展し高性能、高品質、コストダウン等が進められています。カーボン自転車にもそれらの最新技術が活用されていることから、カーボン等複合材料の最新的话题をご紹介します。また、事故転倒時の損傷について衝撃特性、内部層間剥離挙動等について解説します。

14:35 技研業務報告会

14:35~16:00 電動アシスト自転車の評価法研究

16:00~16:25 技研の試験設備と疲労試験の検証について

16:25~16:40 その他の28年度事業の概要

質疑応答

16:45 閉会

※大阪会場のみ、終了後、希望者を対象に技研設備見学を行います。

◆申込み締切：東京会場 平成29年6月29日（木）

大阪会場 平成29年7月11日（火）

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下さい。

◆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

大阪府堺市堺区戎之町西1丁3-3 TEL072-238-8731 FAX072-238-8271

[webmaster@jbtc.or.jp](mailto:webmaster@jbtc.or.jp)

技術講演会・業務報告会（28-29）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@jbtc.or.jp](mailto:webmaster@jbtc.or.jp)までお申し込みください。

参加会場	( ) 7/4 東京会場 ( ) 7/13 大阪会場		
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
<p>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な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。 <span style="float: right;">確認希望( )</span></p>			

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。