

「3R と長寿命化設計講習会」開催のお知らせ

財団法人 自転車産業振興協会

平成12年に循環型社会形成推進基本法において3Rの考え方が導入され、(1) リデュース (2) リユース (3) リサイクル (4) 熱回収 (サーマルリサイクル) (5) 適正処分 の優先順位で廃棄物処理およびリサイクルが行われるべきであると定めています。自転車業界においても3Rに配慮し「自転車製品アセスメントマニュアルガイドライン」が作成されました。

環境問題に関しては、「自転車製品アセスメントマニュアルガイドライン」に基づき、今後も持続的に取り組む必要があります。その一環として、3Rのうちリデュースの観点から平成21年度に本事業で取りまとめた折り畳み自転車長寿命化設計方針をもとに、平成22年度は長寿命化設計による折り畳み自転車をメーカーと共同で開発・試作しました。

本講習会では、3Rの最新情報や自転車の3Rに関する御講演をいただくとともに、本事業の成果を御紹介します。製造業者、輸入業者をはじめ関係各位の御参加を御待ちしております。裏面の申込書に御記入の上、FAXにて御申込み下さい。

【開催期日】平成23年3月4日（金）13時15分から15時30分（12時45分より受付）

【場 所】**科学技術館（東京都千代田区北の丸公園2番1号）** 6階第1会議室

アクセス：東京メトロ東西線 竹橋駅下車 徒歩7分

東京メトロ東西線・半蔵門線、都営地下鉄新宿線 九段下駅下車 徒歩7分

科学技術館ホームページ：<http://www.jsf.or.jp/>

【定 員】50名

【開催内容】裏面（開催内容とスケジュール）参照

【申込期限】平成23年2月25日（金）

申込み後は受付確認通知のメールなどございませんので、当日直接御来場下さい。

【受講料】受講料は無料です。講習会に御参加の方は、科学技術館入口右手のエレベーターより御入場下さい。（科学技術館を御覧になる場合は別途入館料が必要となります。）

在阪あるいは西日本で御参加を希望される方を対象として、別途開催の「自転車安全使用の意見交換会」において、本事業の成果を報告しますので、申込用紙の氏名横に「大阪」とご記入の上、御申し込みいただきますよう御願います。

※ 大阪会場での本事業の成果報告の案内

【開催期日】平成23年3月2日（水）15時30分頃から

【場 所】技術研究所3階会議室（大阪府堺市堺区戎之町西1丁3番3号）

【開催内容】「②長寿命化設計による折り畳み自転車」の講演のみです。

13時～15時30分までは「自転車安全使用の意見交換会」を開催します。

内容につきましては当会ホームページ（<http://www.jpbi.or.jp/>）「自転車安全使用の意見交換会」開催のお知らせをご覧ください



この「3R と長寿命化設計講習会」は、競輪の補助金を受けて開催致します。

<http://ringring-keirin.jp/>

（裏面へ続く）

【開催内容とスケジュール】

講演スケジュール	
12:45~13:15	受付
13:15~13:20	開会挨拶
13:20~14:20 (質疑応答含む)	① 3Rの精神を活かしたモノづくり - 自転車産業に向けて - 講師 佐々木 雅一 氏 (有)グリーン戦略研究所 代表)
	内容 「リサイクル型社会でのモノづくり」のために考えることは多くあり、自転車においても「易解体型」、「接合の変更」、「素材の統一」、「有害物質の排除」、「再生原料の利用」等、モノづくりの過程や製品に対して取り組めることや、梱包・物流に関しても見直すべきことがあります。講演では以上の内容を中心に解説します。
14:30~15:30 (質疑応答含む)	② 長寿命化設計による折り畳み自転車 講師 杉谷 一朗 (当会 技術研究所 開発事業部)
	内容 平成21年度に取りまとめた折り畳み自転車長寿命化設計方針をもとに、平成22年度は長寿命化設計による折り畳み自転車をメーカーと共同で開発・試作しました。講演では試作品の概要や試験結果等について報告します。
15:30	閉会

【問い合わせ先】 財団法人 自転車産業振興協会 技術研究所 開発事業部 杉谷 まで
 電話: 072(238)8731 FAX: 072(238)8271 E-mail: sugitani@jbtc.or.jp

申 込 用 紙

財団法人自転車産業振興協会技術研究所 宛 FAX 072(238)8271

(Eメールでお申し込みの際には下記内容を御記入下さい E-mail:sugitani@jbtc.or.jp)

会社名	
住所	
電話番号	
FAX番号	

参加者	氏名	所属・役職	e-mail	

御意見・御質問等ございましたらご記入ください

【注意】ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本講習会以外には利用しません。なお、技術研究所が不定期発行しております「自転車技術メールサービス」の配信をご希望される場合は、上記メールアドレス横の空欄に○印をおつけください。次号より配信させていただきます。