

平成13年度「ブロック別組立整備技術指導者研修会」を開催

自振協は、自転車事故の防止、再発防止等の安全性確保の面より、また、消費者と販売店の信頼関係構築を図ることを目的として、平成13年度「ブロック別組立整備技術指導者研修会」を去る9月12日（水）四国ブロックを皮切りに全国8ブロック（四国、東北、中部、九州、関東甲信越、中国、北海道、近畿）にて開催しました。

なお、当技術研究所よりも東北、中部、四国、近畿の4ブロックに説明員を派遣のうえ、先に（財）日本車両検査協会 大阪、東京検査所にてJIS D 9301等に基づく試験を実施した輸入自転車20台（軽快車12台、折り畳み車5台、MTB類型車3台）に対する調査結果を「試買テスト結果からの組立・整備技術の重要性」と題して報告を行い、日商連傘下の組合指導者に対して低価格、低品質自転車の製品事故に関する因果関係を確認願うとともに、その結果から、組立・整備技術の重要性を再認識する有意義な研修会であった。

技術資料頒布のご案内

技術研究所が作成した各種技術資料について、頒布のご案内をいたします。

但し、部数に限りがありますので、同封申込書によるFAXでの受付順とさせていただきます。

なお、平成14年2月28日までの申込み受付に限り、代金の記載の無いものについては、一部あたり1,575円を1,050円といたします。（消費税込み、送料別）また、併せて「自転車技術情報」バックナンバーのお申し込みも受け付けいたしますので、この機会に是非ご利用下さるようご案内いたします。

技術資料リスト	
平成7年度技術講習会テキスト	（時代の要請にあった自転車の新しい設計）
平成8年度技術講習会テキスト	（がんばれ技術開発）
平成9年度技術講習会テキスト	（製品開発のための自転車技術）
平成10年度技術講習会テキスト	（自転車を支える生産技術と標準化）
平成11年度技術講習会テキスト	（自転車技術の新陳代謝）
平成5年度技術研修会テキスト	（サスペンション付MTBの応力振動解析）
平成6年度技術研修会テキスト	（自転車車輪の簡単な空力評価）
平成7年度技術研修会テキスト	（電動自転車の走行特性の測定）
平成8年度技術研修会テキスト	（車いすの工学的基礎 性能と強度）
平成10年度技術研修会テキスト	（自転車の振動解析の実際）
平成11年度技術研修会テキスト	（車いすの特性評価 クッション・車輪）
平成12年度技術研修会テキスト	（高齢化社会における自転車開発のために）
平成7～11年度研究発表会予稿集	
平成12年度研究発表講演会予稿集	
平成13年度研究発表講演会講演要旨集	
平成5～12年度業務年報	
技研ニュース ～No.174	無料
技術情報速報 No.175～181	無料
自転車技術情報 ～No.79	一冊1,575円（消費税込み、送料別）

発行所

財団法人 **自転車産業振興協会 技術研究所**

〒590-0948 大阪府堺市戎之町西一丁3の3 TEL 072(238)8731 FAX 072(238)8271
http://www.jbtc.or.jp/

自振協本部 〒107-0052 東京都港区赤坂1の9の3 TEL(03)5572-6409