

オンデマンド配信による技研業務報告会の開催について

技術研究所では、業界技術者への技術情報提供として毎年“技研業務報告会”を開催しておりますが、今年度は、2020～2022年に技術研究所が自転車等技術開発推進事業で実施した下記の4つの研究テーマについて、その概要と成果についてご報告いたします。なお、未だに新型コロナウイルス感染症の収束が見込めないことから、今年度も昨年度と同様に東京、大阪の2会場における開催ではなく、自宅等でご視聴いただくオンデマンド形式（インターネット）による配信とさせていただきます。

事前に申し込まれた希望者のみに、期間を限定しビデオ画像を公開いたしますので、ぜひ視聴いただきますようご案内いたします。（視聴申込者には、後日、ビデオ画像のリンクアドレスをメールにてご案内いたします。申込受付は、原則として自転車関連企業、ショップ関係者に限定させていただきます。また、報告内容についてのご質問もメールにてお受けいたしますが、原則として事前に申し込みいただいた方からのご質問以外はお受けいたしません。）

視聴申込締切日： 2023年2月8日（水）

申込方法： 技術研究所ホームページ トップ画面右上の“[お問い合わせ](#)”をクリックしていただき、お名前、e-mail アドレス、会社名、及び『ご意見・ご相談（お問い合わせ内容）』の欄に“業務報告会視聴希望”とご記入いただきご送信いただくか、直接 webmaster@jbpi.or.jp 宛に“業務報告会視聴希望”とご送信願います。[受付終了後、2営業日以内に受付完了メールをご返信いたします。未着の場合は、メールにて再度ご確認ください。]

映像配信期間： 2023年1月30日（月）～2月12日（日）

プログラム：

- ・クランクの水平落下による衝撃試験のばらつき検証
- ・電動キックボードに関する欧州規格 EN17128 の検証（駆動出力、構造健全性、制動性能）
- ・前照灯の性能表示の提案と電動アシスト自転車用前照灯の性能調査
- ・ハブブレーキの耐熱性調査

参加費： 無 料

ご希望の研究テーマを選択してご視聴可能です。上記配信期間中は何度でもご視聴いただけますが、画像の録画、録音、写真撮影、ダウンロードは禁止させていただきます。

申込者の個人情報につきましては、本報告会の案内メールのほか、開催後のアンケート、次年度の開催案内送付の目的のみに使用いたします。