

鉄道の乗り心地向上のための取組みについて

このたび当社が販売している「無線式3軸加速度センサー」について、鉄道車両の車体振動計測への活用事例が公益財団法人鉄道総合技術研究所の発行誌（Railway Research Review 2022年5・6月号）に掲載されました。

<掲載記事へのリンク（公益財団法人鉄道総合技術研究所ウェブサイト）>

<https://bunken.rtri.or.jp/fileDown.jsp?RairacID=0004007730>

この記事では、鉄道車両の乗り心地向上に向けた車体振動測定試験において、当社が販売する「無線式3軸加速度センサー」を活用することにより、従来よりも詳細な車体振動の特性が把握可能になったことが紹介されています。

当社は、鉄道を含めた交通システムや社会インフラ全般に対して専門チームを配置し、その取組みを強化しています。より快適で安全な社会づくりに貢献できるよう更に取組みを進めてまいります。

無線式3軸加速度センサーに関するお問い合わせは下記にお願いします。

（照会先） マーケティング本部 システム推進部

渡辺 章 e-mail: akira.watanabe@tokai-ele.com, Tel:080-1628-9437

安藤 仁 e-mail: hiroshi.ando@tokai-ele.com, Tel:080-1628-9416