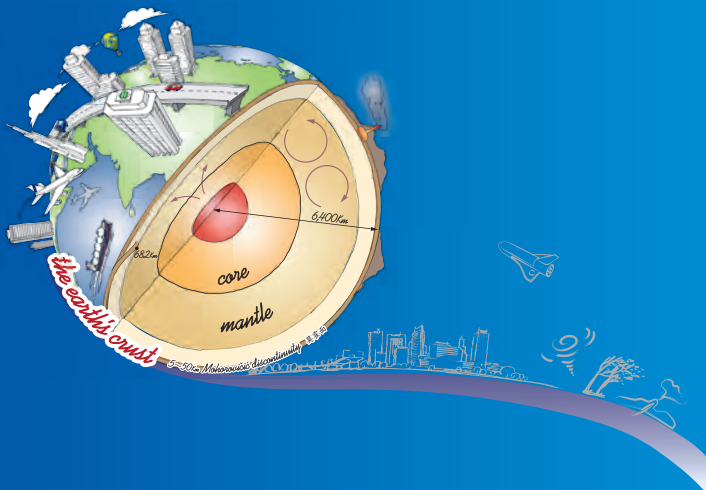


存在するモノはすべて振動する

個別固有の障害事例と対策を体感して頂けます



セミナーエリアを併設

防振対策・制振対策・微振動対策 など、
ご要望に応じたセミナーが実施可能です。



Tokyo Study Port ACCESS



- 所在地
〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-5-15 住友生命東神田ビル 10F
- 公共交通機関のご利用
都営地下鉄 岩本町駅より徒歩 4 分 / 東京メトロ 秋葉原駅より徒歩 6 分
JR 秋葉原駅より徒歩 12 分 / JR 浅草橋駅より徒歩 8 分
- 開館時間
10:00 ~ 16:00 [月~金 (祝祭日除く)]
- ご予約
完全予約制のため ご来場をご希望の方は、お手数です「ご希望日時」
「会社名」「来場人数」を下記まで、事前にご連絡をお願いします。
東京支店 東京都千代田区東神田 2-5-15 TEL:03-6831-0001



TOKKYOKIKI

Vibration Control Technology
特許機器株式会社

東京支店	〒101-0031	東京都千代田区東神田 2-5-15	TEL (03) 6831-0001 (代)
関西営業所	〒660-0833	兵庫県尼崎市南初島町 10-133	TEL (06) 6487-3202 (代)
中部営業所	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦 2-10-13	TEL (052) 220-0888 (代)
九州営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前 3-2-8	TEL (092) 474-2773 (代)
本社・工場	〒660-0833	兵庫県尼崎市南初島町 10-133	TEL (06) 6487-3939 (代)



快適で最適な環境づくりのご相談は、豊富な経験・実績で信頼できる特許機器へ
<https://www.tokkyokiki.co.jp>

Tokyo Study Port

地震領域
Seismic Vibration Area

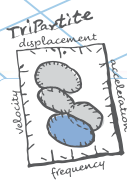
体感領域
Environment Vibration Area

微振動領域
Microvibration Area

音響領域
Structure Borne Sound Area

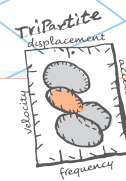


Vibration Control Technology
TOKKYOKIKI



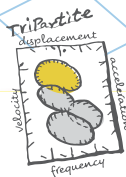
微振動領域

精密装置の要求に沿った微振動・磁場対策の効果を
実際にご覧いただけます。



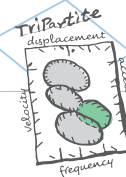
体感領域

建物で生じる揺れを体感することができます。
その対策として制振装置による効果が確認できます。



地震領域

地震の備えとして免震装置、減震防振装置、耐震装置の
実機や実験映像をご覧いただけます。



音響領域

振動に起因する固体音とその特長である音溜り、圧迫感などを
体感できます。防振対策による効果もご確認いただけます。