



計測を介して工学的諸問題を解決します。

株式会社 応用技術試験所



土木・建築構造物の実験・計画・計測
騒音・振動の測定調査・計画・計測・解析及び予測
計測システムの設計・開発

OYOOTECH.

- 社名
株式会社 応用技術試験所
- 所在地
〒116-0014
東京都荒川区東日暮里6-49-18
星和日暮里ハイツ1F
- 設立
1976年(昭和51年7月)
- 計量証明事業登録
音圧レベル 東京都 第1015号
振動加速度レベル 東京都 第1016号



- 資本金
1400万円
- 取引銀行
三井住友銀行 日暮里支店
- 加入団体
土木学会 日本建築学会 日本音響学会
日本騒音制御工学会 東京都環境計量協議会
- 役員
代表取締役 岡崎正克 取締役 利根川邦夫、高田史
- 営業種目
土木・建築構造物の実験・計画・計測
騒音・振動の測定調査(計量証明事業所)
計測システムの設計・開発
- 有資格者
技術士(建設部門)
環境計量士
第一種情報処理技術者
公害防止管理者(騒音、振動)
- 社員数
10名



OYOtech.

業務内容

- 静的及び動的載荷試験
実橋の載荷試験
模型・部材実験・疲労試験
 - 構造物の動態観測及び変状調査
動態観測
変状調査
応力解放
 - 振動特性調査
周波数特性・振動モード
建築物振動の原因調査
発破振動
橋梁の衝撃振動試験
 - その他の計測業務
防護柵実車衝突実験
落重試験
気象観測
熱応力
-
- 環境騒音振動の測定と予測
交通騒音・振動(鉄道・道路・航空機等)
工場・建設工事に伴う騒音・振動
低周波音
鉄道騒音・振動の予測
道路騒音・振動の予測
 - 建築物の遮音性能調査と対策
室間音圧レベル差測定
重量・軽量床衝撃音測定
室内外の騒音測定
固体音の測定
 - 遮音計算・対策と検討
マンション室内遮音計算
清掃工場騒音予測
大店立地法による店舗騒音予測
-
- 計測システムの構築・計測プログラムの作成
実時間バンドレベル分析レコーダ
建築物の遮音性能測定・評価システム
音を見るシステム(映音機)
多機器多ch環境観測システム
静的載荷試験プログラム
列車振動から速度算出プログラム
移動載荷試験機制御システム
各種Waveファイル信号処理プログラム
etc.
 - 大量のデータ処理業務



o r o t e c h .



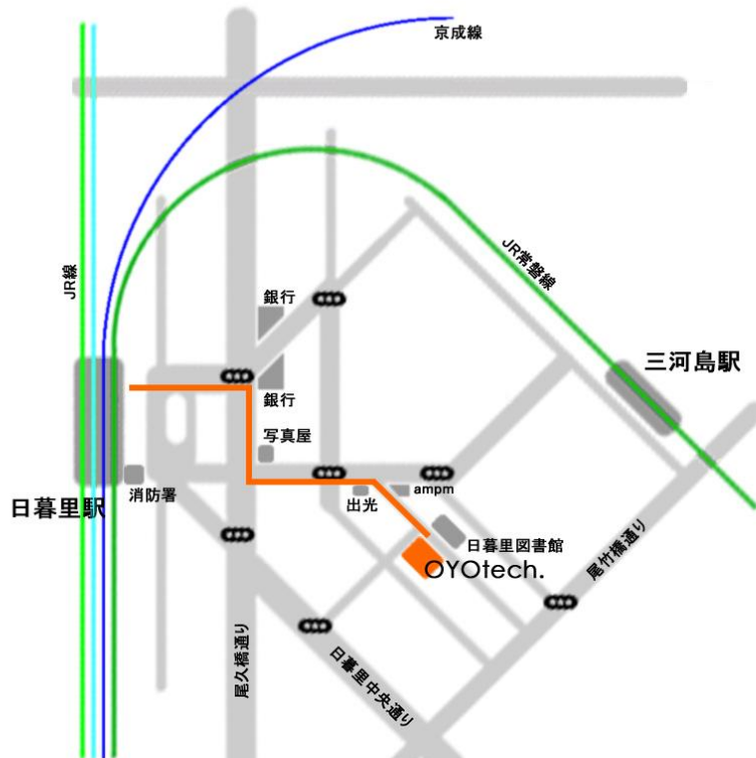
業務の詳しい内容やお見積り、新製品の情報など、
お電話・FAX・E-mailにて受け付けております。

■ お問い合わせ

TEL 03-3802-7077
FAX 03-3802-7078
URL <http://www.oyotech.co.jp>
E-mail

| | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------|------------------------------------|
| 騒音振動のことなら… | <音振動技術部> | 部長 | 長瀬知之 | nagase@oyotech.co.jp (環境計量士) |
| 載荷試験などのことなら… | <構造技術部> | 部長 | 矢部秀祐 | yabe@oyotech.co.jp |
| いろいろな調査計測のことなら… | <音振動技術部> | 副部長 | 上村宣嗣 | uemura@oyotech.co.jp (環境計量士) |
| 計測プログラムのことなら… | <システム開発部> | 部長 | 岡崎正克 | okazaki@oyotech.co.jp (第1種情報処理技術者) |
| 部材実験などのことなら… | <構造技術部> | 取締役 | 利根川邦夫 | tonegawa@oyotech.co.jp |
| 構造物や変状調査のことなら… | <構造技術部> | 取締役 | 高田吏 | takada@oyotech.co.jp (技術士[建設部門]) |

■ 周辺地図



OYotech.