


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 .



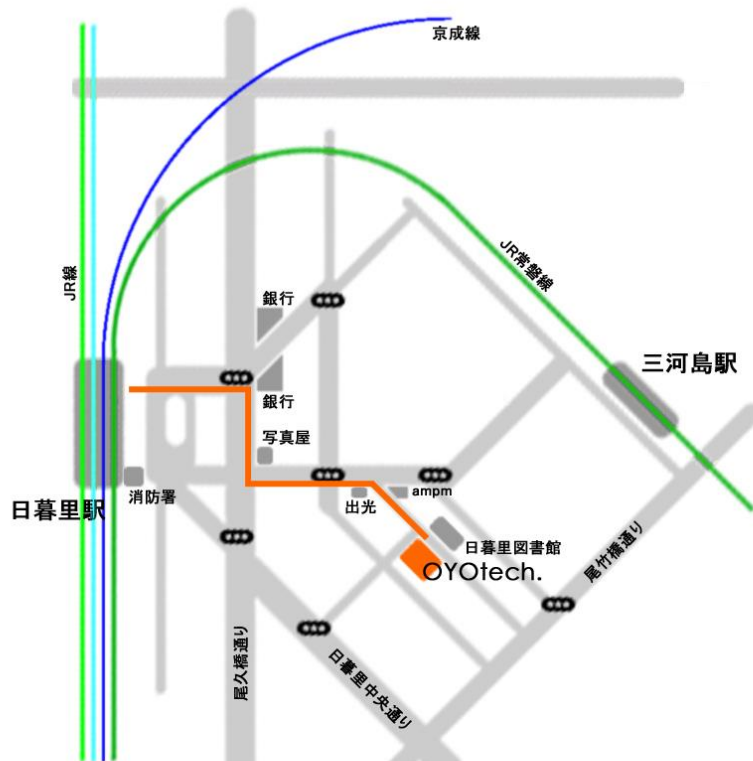
業務の詳しい内容やお見積り、新製品の情報など、  
お電話・FAX・E-mailにて受け付けております。

■ 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.