

パテントソリューションフェア 2006 に出展

TAMA-TLO (株) は、10月11日～13日、東京ビッグサイトで開催される、特許庁／経済産業省関東経済産業局共催のパテントソリューションフェア 2006 に出展します。(小間番号：建設15)

※同時開催の併設展：2006 洗浄総合展、2006 土壌・地下水環境展、
2006 産学官技術交流フェア

【展示のねらい】

近い将来、国内で巨大地震の発生が予想されていますが、TAMA-TLO の所有する大学シーズのなかから、安全・安心な社会を実現する技術の一つである免震関連技術のいくつかを紹介します。

【展示シーズ】

- ・ 回転慣性免震装置 (試作装置を展示します)
小ストローク化が可能であり、構造物や建築物のみならず、クリアランスの確保しにくい什器類や美術品ケース等にも広く利用することができます。
- ・ 塔状構造物用免震装置および免震構造
地震慣性力による転倒モーメントが大きな構造物、構造物の非対称性によるねじりモーメントが大きな構造物(クレーンなど)の地震慣性力を低減します。
- ・ 容器内液のスロッシングのセミアクティブ制震装置
受動的なスロッシング防止装置よりも幅広い周期において制振することができ、能動的(アクティブ)な防止装置よりも安価に実現可能です。
- ・ 弾性波検出装置 (設備健全性診断技術)
大型構造物の健全性診断のための腐食および割れによる損傷の位置標定が可能です。

【東京ビッグサイトへのアクセス】



【パテントソリューションフェアの詳細】

下記下線部をクリックするか、下記アドレスをインターネット
でご参照ください。

<http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/tokkyo/20060526fea2006.html>