

# 広報活動・アンケート

## パンフレット

2007年度は、以下のパンフレットを作成しました。



チタンシート被覆工法



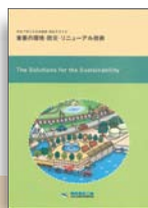
フッ素汚染土の不溶化処理工法



電磁式地中位置探査システム



スーパーグラブバケット浚渫工法(バックホウ型)



東亜の環境・防災・リニューアル技術

お問い合わせ先：技術研究開発センター  
〒230-0035 横浜市鶴見区安善町1-3  
TEL 045-503-3741

## ニュースリリース

2007年度は、以下のニュースリリースを行いません。詳細については東亜建設工業のウェブサイトをご参照ください。(http://www.toa-const.co.jp/)

- 5月28日 フッ素汚染土の不溶化処理工法を開発
- 5月31日 電磁式地中位置探査システムを開発
- 9月25日 スーパーグラブバケット浚渫工法(バックホウ型)を開発

## 展示会への出展

2007年度は、下記の展示会にパネル展示などで参加しました。

東京パードフェスティバル2007 東京都

東亜のビオトープ、東亜の自然再生技術

第42回地盤工学研究発表会 愛知県名古屋市

超多点注入工法・超多点DP工法、FDEM探査、スパイラルドレーン工法

防災フェア2007 in きょうと 京都府京都市

岸壁・護岸背後地の空洞・ゆるみ域診断システム、超多点注入工法、津波による係留施設被害予測システム

## 創業百年史他

創業100周年事業の一貫として、社史を編纂

東亜建設工業百年史(本格版)

図書館、学校に寄贈

100年のあゆみ(普及版)

お客様、従業員に配布

百年の軌跡(簡易版)

社報「TOA」に連載していた「100年へのはばたき」を再編集したもので、営業用資料として使用

## CSR報告書アンケートのお願い

TOAグループ「CSR報告書2008」をご高覧賜り厚く御礼申し上げます。  
今後の参考にさせていただきたいと存じますので、  
ご意見・ご感想を弊社ホームページ上「CSR報告書アンケート」よりお寄せください。

<http://www.toa-const.co.jp/>

ご記入いただいた情報は、①報告書評価分析 ②次年度以降のCSR報告書の送付・ご意見への回答(いずれもご希望の場合)以外に使用いたしません。

