

# 平成26年度土木技術支援・人材育成センター 一般公開について

東京都土木技術支援・人材育成センターは、工事現場等における様々な課題に対する技術支援や土木技術を担う職員の人材育成に取り組んでいます。

一般公開は、当センターが長年培ってきた技術や知見を多数展示すると共に、アーチ橋原理実験等の参加型実演コーナーも設け、一般の方に土木に触れていただく機会として、毎年4月と11月に実施しております。

本年につきましては、下記のとおり実施いたします。

興味のある方はどなたでも自由にご覧いただけますので、多くの皆様のご来場をお待ちしています。

## 記

- 1 開催日時 平成26年4月18日（金）  
13:00～16:30
- 2 開催場所 東京都土木技術支援・人材育成センター  
（東京都江東区新砂一丁目9番15号）
- 3 開催内容 次項チラシのとおり



### 【 問合せ先 】

東京都土木技術支援・人材育成センター  
技術支援課 管理係  
電話 03 (5683) 1512

東京都土木技術支援・人材育成センター

4月18日(金)

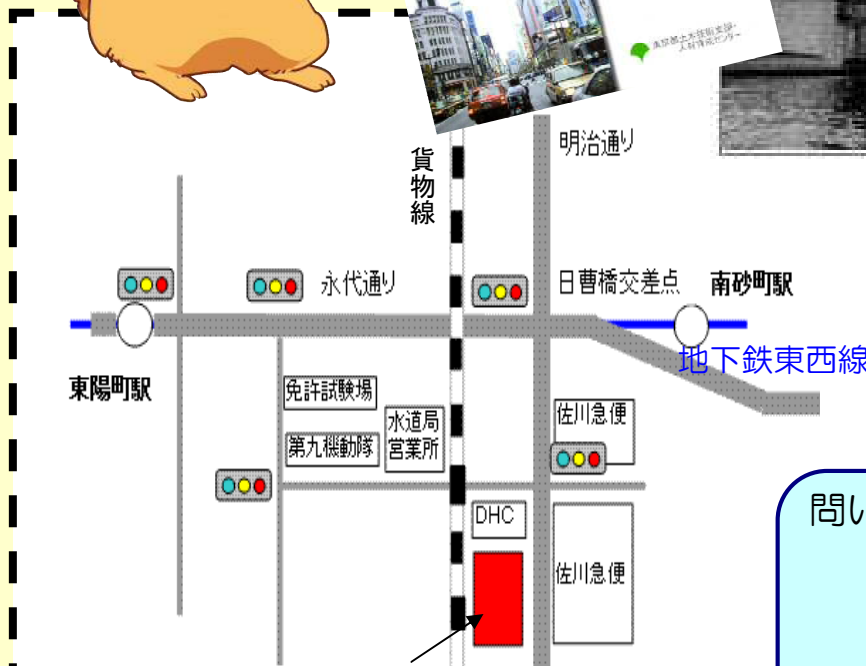
入場無料

一般公開

平成26年度 科学技術週間

13:00~16:30

先着200名様に  
写真集「東京の情景」さしあげます!



勝鬨橋の  
解説映画を公開

建設当時のフィルム発見!  
13時から30分ごと放映

問い合わせ先

東京都土木技術支援・人材育成センター  
技術支援課管理係  
03-5683-1512  
江東区新砂 1-9-15

協力：(公財)東京都道路整備保全公社

東京都土木技術支援・人材育成センター

(地下鉄東西線東陽町駅下車徒歩15分・南砂町駅下車徒歩10分)

ホームページ <http://doboku.metro.tokyo.jp/>

TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT 東京都

# 土木の世界に触れてみませんか!



レンガで橋を作ろう

## ◎土木体験イベント

レンガで橋を作ろう（アーチ橋の原理実験）

14:00~

鉄筋の引張試験・コンクリート圧縮試験

15:00~

協力：（公財）東京都道路整備保全公社

## ◎土木技術教室

河川環境の測定機とパネル展示

環境にやさしい舗装（ヒートアイランド対策）

アーカイブス資料の展示（写真・図面・パネル）

東京の地盤（地質図、地質断面図の展示ほか）

東京の液状化予測図の展示

地下水位観測機器および観測データのデモ

公共基準点測量・水準測量の機器ほか



東京都土木技術支援・人材育成センターは、工事現場等における様々な課題に関する技術支援や土木技術を担う職員の人材育成に取り組んでいます。

一般公開は、当センターが長年培ってきた技術やさまざまな知見を多数展示すると共に、アーチ橋原理実験等の参加型実演コーナーも設け、一般の方に土木に触れていただく機会として、毎年4月と11月に開催しております。