

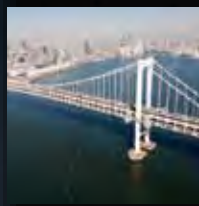
# 土木 Infrastructure for the Next Generation の醍醐味と魅力を伝え、次世代に繋げたい

東京都市大学図書館 第7回企画展

# DISCOVER DOBOKU

画像で巡る鉄道・道路・ダム・橋梁・空港  
東京都市大学 世田谷キャンパス図書館 TOSHOKAN GALLERY

2014.10.4. SAT - 11.2. SUN



入場無料

入館時間 9:00 - 16:30

休館日 日曜日、10.16、10.31

主催 東京都市大学 世田谷キャンパス図書館  
住所 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1  
アクセス 東急大井町線「尾山台駅」下車 徒歩12分  
TEL 03-5707-0104

企画 吉川弘道 田中陽二 (東京都市大学 工学部 都市工学科)  
協力 (株)クリアテック (株)富士ビー・エス (株)Lita ワードリーフ(株)  
会場構成 有限会社 伊藤朱子アトリエー級建築士事務所  
デザイン 株式会社 アドカルチャー・ワークス

東京都市大学  
TOKYO CITY UNIVERSITY  
<http://www.tcu.ac.jp/>  
後援:土木学会関東支部



# DISCOVER DOBOKU

## 土木の醍醐味と魅力を伝え、次世代に繋げたい Infrastructure for the Next Generation

私たちの生活と産業は、道路、鉄道、ダム、空港、海洋施設、地下施設など多くの社会基盤施設(Infrastructure)に支えられています。本企画展では“Discover Doboku”と題して、多種多様な土木構造物を、画像を通して紹介します。これにより、社会インフラの意義と重要性を共有し、さらにはそれを支える土木工学(Civil Engineering)の役割を、皆で考えましょう。

加えて、理系高校生、小中校生、一般の方が平易に理解できるように、6つのゾーン構成、選りすぐりの画像、スライドショーの実施など、工夫した展示レイアウトにて、来場者をお迎えします。

(東京都市大学 工学部教授 吉川弘道)

土木構造物は、重厚かつ華麗である!

土木構造物の多くは、線状的/平面的に広がる巨大構造物であり、その姿形は重厚で華麗な機能美を誇る。その華麗な容姿をしっかりと凝視してみましょう。

土木構造物は、高機能かつ複雑である!

道路/鉄道、空港/港湾施設、エネルギー供給施設などは、其々が目的とする機能を有し、複雑なシステムとなっていることが多い。遙か上空より、施設の構成と機能を俯瞰してみましょう。



**東京都市大学**  
TOKYO CITY UNIVERSITY  
<http://www.tcu.ac.jp/>

会場 東京都市大学 世田谷キャンパス 図書館  
住所 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1  
TEL 03-5707-0104

検索Q 土木ウォッチング <http://www.doboku-watching.com/>

検索Q Discover Doboku <http://www.facebook.com/DiscoverDoboku>

### アクセス

- 東急大井町線「尾山台駅」下車 徒歩12分
- 東急東横線・東急多摩川線「多摩川駅」より東急バス(二子玉川駅行) 6分  
＜東急ゴルフパークたまがわ前・東京都市大南入口＞下車 徒歩3分
- 東急田園都市線「二子玉川駅」より東急バス(多摩川駅行) 7分  
＜東急ゴルフパークたまがわ前・東京都市大南入口＞下車 徒歩3分
- 東急東横線「田園調布駅」より東急バス(千歳船橋駅行) 5分  
＜東京都市大北入口＞下車 徒歩5分

