

# インフラをとことん楽しむ方法

インフラツーリズムの魅力を探る

ダム、橋梁、鉄道、道路、上下水道などのさまざまなインフラ。近年、ダムマニア、橋マニアなどマニアックな視点で、社会インフラ（≒土木構造物）に関心を寄せる人たちが増えています。また、ダムカードやダムカレーなどの関連アイテムが人気を集め、土木構造物を見る・知る・体験するための多種多様な形態/方法のインフラツーリズム（≒土木観光学）が、全国津々浦々開催されるようになってきました。インフラツーリズムは百花繚乱のごとく隆盛を極め、言わばインフラツーリズム2.0の時代に入ってきたのではないかと考えています。

今回のセミナーでは、東京都市大学名誉教授の吉川弘道先生のご講演と、日本橋における舟めぐりの事例の紹介を通じて、インフラツーリズムの魅力とは何なのか、インフラツーリズムを通じて土木を再発見することの意味は何か？ ふだん土木にまったく縁のない方と、土木に携わっている方が一緒になって考える場にしたいと思います。

参加費無料

2018年7月31日(火)

18:00-20:00 受付開始 17:30

会場

日本橋浜町F タワープラザ3階ホール  
(裏面地図参照)

申込

事前申込制 定員 120名  
(裏面参照 7月27日(金)まで)



## 第1部 講演

「魅せる土木の応用講座  
—Discover Doboku 日本の土木再発見—」

吉川 弘道 氏 (工学博士、技術士)

東京都市大学名誉教授、  
株式会社日中構造研究所技術顧問

【略歴】1975年早稲田大学卒、1989年建設会社勤務を経て東京都市大学に転出、1992-1993年米国コロラド大学客員教授、現在は、次世代空港講座実行委員会委員長、インフラツーリズム推進会議議長、NaRDA 審査委員長

【受賞歴】：土木学会論文賞、土木学会吉田賞（論文賞）、JCI論文賞、東京都市大学優秀教育者賞、など  
【主な著書】鉄筋コンクリート構造物の耐震設計と地震リスク解析、都市の地震防災—地震・耐震・津波・減災を学ぶ—、など7冊



## 第2部 日本橋地域の事例紹介

「川からみる江戸東京のいま  
～ヴァーチャル東京クルージング～」

宮 加奈子 株式会社建設技術研究所  
国土文化研究所 研究員