

## 魅力ある橋梁の世界

～ 橋梁設計から学ぶ新たな視点～

日時：2018.6.14(木)  
15:10～16:45 (受付：14:40～)

場所：メトロポリタン高崎 丹頂Ⅱ  
高崎市八島町222番地  
TEL 027-325-3311

建築とは異なる視点で設計される橋梁。建築ではあまり気にしていない事柄が、橋梁では重要なファクターとなっています。多彩な構造形式の橋が架けられている群馬は、そんな事例の宝庫でもあります。多くの橋梁設計に携われてきた谷口氏を講師にお迎えし、橋梁設計について学び建築構造の新たな視点を浮き彫りにします。



講師：谷口 望 氏 前橋工科大学 社会環境工学科 准教授

### 講師略歴

1996年 早稲田大学 理工学部 土木工学科卒業  
1998年 早稲田大学大学院 理工学研究科 修士課程修了  
2001年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程修了  
2006年 東日本旅客鉄道 神奈川工事区 施設技術主任  
2007年 鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 副主任研究員  
2008年 京都大学 工学研究科 社会基盤安全工学講座 特定助教  
2010年 鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 主任研究員  
2013年 前橋工科大学 社会環境工学科 准教授

### 委員歴

2015年～ 日本鋼構造協会 鋼橋の強靱化・長寿命化研究委員会 合理化設計研究部会  
2015年～ 土木学会 鋼構造委員会 既設鋼構造物の性能評価と回復のための構造解析技術に関する小委員会  
2016年～ 土木学会 複合構造委員会 複合構造標準示方書改訂小委員会  
2017年～ 鋼橋技術研究会 鋼橋の劣化機構検討部会  
2017年～ 土木学会 関西支部 橋梁維持管理の高度化-調査研究委員会



### ● 申込み・お問合せ先

一般社団法人 群馬県建築構造設計事務所協会 総務委員会 (吉田)

〒370-0052 高崎市旭町44-2 旭町ビル508号

TEL 027-386-8145 FAX 027-386-8148

<メール送信先> gsas-soumu@gunma-as.net

<申込み> 右のリンク先よりお申込み下さい <https://goo.gl/forms/G635xsm8dZzGhMJi2>