



# 第15回 IPA 圧入工学セミナー in 東京 2026

## ～地下インフラ老朽化の対策技術と課題～

**日 時** 2026年2月20日(金) 13:30~17:00

**会 場** 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟 417室  
\*オンラインでの開催はございません

**定 員** 300名

**主 催** 国際圧入学会 研究委員会

13:00 ~ 13:30	<b>受付</b>	
13:30 ~ 13:35 開会のあいさつ		石原 行博 氏 国際圧入学会 理事
13:35 ~ 13:50 講演1 八潮市の道路陥没の概況		北田 健夫 氏 埼玉県 下水道事業管理者
13:50 ~ 14:05 講演2 八潮市で起きた道路陥没のメカニズム		桑野 二郎 氏 埼玉大学 名誉教授
14:05 ~ 14:30 講演3 八潮市道路陥没復旧工事における 圧入工法の適用		谷口 敦 氏 大成建設株式会社 土木本部 土木技術部 エグゼクティブ・フェロー 部長 兼 都市土木技術室長 北村 晶之 氏 株式会社技研施工 企画工務課／東日本 担当課長
14:30 ~ 14:40	<b>休憩</b>	
14:40 ~ 15:10 講演4 埋設インフラの老朽化に伴う周辺地盤の 空洞化の現状と課題		桑野 玲子 氏 東京大学 生産技術研究所 教授
15:10 ~ 15:40 講演5 路面下空洞調査技術による陥没予防の最新動向		雑賀 正嗣 氏 ジオ・サーチ株式会社 代表取締役社長
15:40 ~ 15:50	<b>休憩</b>	
15:50 ~ 16:35 講演6 八潮市の道路陥没を踏まえた インフラマネジメント戦略の大転換		家田 仁 氏 政策研究大学院大学 特別教授
16:35 ~ 16:55 講演7 埋設インフラのモニタリングの事例		曾我 健一 氏 (オンライン講演) カリフォルニア大学 バークレー校 教授
16:55 ~ 17:00 閉会のあいさつ		菊池 喜昭 氏 国際圧入学会 理事

**参加費** 無料

**会 場** 国立オリンピック記念青少年総合センター  
センター棟 417室

**申込**

下記 URL もしくは二次元コードより  
お申込みください。

<https://www.press-in.org/ja/event>



\*オンラインでの開催はございません



**後 援**

- 一般財団法人 エンジニアリング協会
- 一般社団法人 建設コンサルタント協会
- 一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会
- 一般社団法人 全国圧入協会
- 一般社団法人 日本建設機械施工協会
- 公益社団法人 地盤工学会
- 公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会
- 公益社団法人 土木学会

**CPD**

土木学会認定 CPD プログラム 3.0 単位  
(認定番号 JSCE25-1651)

**問合せ先**

国際圧入学会 事務局  
Email: [tokyo@press-in.org](mailto:tokyo@press-in.org)  
TEL: 03-5461-1191