



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

受付

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

休憩

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

休憩

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 ~ 17:05

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

17:05 ~ 17:10

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

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>



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



後援

一般財団法人 エンジニアリング協会
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
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 3.2 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

TEL: 03-5461-1191