



## 2026年度 技術向上セミナー

# 『環境・技術シミュレーション手法とその活用』 ～BIM・AI活用による設備設計・シミュレーションの展望～ の開催について

主催：一般社団法人 東京都設備設計事務所協会

2026年度の技術向上セミナーとして、『環境・技術シミュレーション手法とその活用』を開催いたします。

様々な分野でAIをはじめとするデジタル技術の実用化が進む中、シミュレーション技術の専門家をお迎えし、環境や建築設備に関するシミュレーションの現状、活用方法などをお話し頂きます。

■ 開催日時 2026年7月14日(火) 16:00～17:00

■ プログラム 16:00～16:05 協会挨拶

16:05～17:00 『環境・技術シミュレーション手法とその活用』

～ BIM・AI活用による設備設計・シミュレーションの展望 ～

講師：高瀬 幸造 氏 東京理科大学 創域理工学部建築学科 准教授

### 【経歴】

1983年 神奈川県生まれ、2007年 東京大学工学部建築学科 卒業、2009年 同大学院工学系研究科 建築学専攻 修士課程修了、2012年 同大学院工学系研究科 建築学専攻 博士課程修了・博士(工学)、2012年 東京大学大学院工学系研究科 建築学専攻 前真之研究室・特任研究員、2014年 東京理科大学理工学部建築学科・講師、2019年 同・特別講師、2020年 同・講師、2024年 東京理科大学創域理工学部建築学科・准教授

### 【受賞歴】

2024年 空気調和・衛生工学会 功績賞  
2017年 第7回サステナブル住宅賞 国土交通大臣賞 など。

■ 開催形式 オンライン(Zoom)

■ 参加費 無料

■ 定員 200名

■ 申込方法 下記事項を記入の上、E-mail又はFAXにて、協会事務局までお送りください。

〈記入事項〉

①事業所名 ②部署名 ③受講者名 ④電話番号 ⑤E-MAILアドレス

※⑥【CPD単位取得希望者】 建築CPD番号: \_\_\_\_\_ 氏名(カナ) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

送り先(協会事務局) FAX 03-3239-0245

Eメール [info@met.gr.jp](mailto:info@met.gr.jp)

※※開催日の前日までに、ご登録いただいたメールアドレスに、Zoom URLとパスコードをお送りいたします。

■ 申込締切 2026年7月7日(火) ※定員になり次第締切

■ 問合せ (一社)東京都設備設計事務所協会

千代田区飯田橋1-5-6 協和ビル3F

TEL 03-5276-1400 E-mail: [info@met.gr.jp](mailto:info@met.gr.jp)

※CPD 本セミナーは建築CPD(継続能力職能開発)情報提供制度の認定プログラム(申請予定)です。

CPD単位の登録を希望される方は、お申込みの際に建築CPD番号および氏名(カナ)を必ずご記入ください。

<企画/運営> (一社)東京都設備設計事務所協会 環境・技術委員会 (委員長)今井 雅博