



令和7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』 ～環境エンジニアリングと建築デザインの横断～ 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

令和7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3月31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』
～環境エンジニアリングと建築デザインの横断～

講師：谷口景一郎 氏

建築家・建築環境エンジニア | 一級建築士 | 博士(工学)
東京大学大学院工学系研究科 特任准教授 | スタジオノラ技術アドバイザー

1984年生まれ。2009年東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修了。2009～2016年日建設計。2016年スタジオノラ設立。2016～2022年東京大学大学院工学系研究科特任助教。2022年より同大学院工学系研究科特任准教授。2018年日本建築学会教育賞(教育貢献)、2020年日本建築学会作品選集新人賞、2020年空気調和・衛生工学会技術賞を受賞。主な共著書に『情報と建築学 デジタル技術は建築をどう拡張するか / 東京大学特別講義』(学芸出版社)、『光・熱・気流 環境シミュレーションを活かした建築デザイン手法』(建築技術)、『建築情報学へ』(millegraph)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

※※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とパスワードをお送りいたします。

■ 申込締切 2026年3月24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

※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