



# 建築研究所ニュース

令和7年11月6日

## 「令和7年度国立研究開発法人建築研究所 講演会」を開催 ～最新の研究開発成果をご紹介します～

建築研究所における研究成果や調査活動の発表を通じて、住宅、建築及び都市の各分野における最新の技術情報を広く一般の方々に提供することを目的として、「令和7年度国立研究開発法人建築研究所 講演会」をつくばカピオホールにて開催いたします。

昨年度と同様に、会場と同時オンライン配信のハイブリッド方式で行います。

今年度は特別講演として、東京大学の野口貴文教授をお招きしてご講演をいただきます。

また、当研究所が取り組んでいる研究活動を中心に、各分野における研究開発の最新情報をご紹介します。さらに、会場のホールロビーでは、研究成果等をパネル展示いたします。

### 1. 開催概要

日 時：令和8年2月20日（金）13時00分～17時20分（開場 12時予定）  
\*事前登録制、座席自由となっております。ライブ配信あり。

会 場：つくばカピオホール（茨城県つくば市竹園1丁目10-1 1階）

参 加 費：無料

プログラム：下記のとおり

\*本講演会は、建築士会CPD制度の認定プログラムです（申請中）。

申込方法：参加ご希望の方は、12月下旬頃より下記HP及びQRコードにて事前申し込みをお願いいたします。

<https://www.kenken.go.jp/japanese/research/lecture/r07/index.html>（申込フォームは準備中）



### 2. 特別講演

東京大学教授 野口貴文 氏

#### 「環境配慮型コンクリートの技術の現状、および利用における課題」

##### プロフィール

1961年生まれ

東京大学工学部建築学科卒

建築構造、環境材料、無機材料、防災工学を研究分野とする  
博士（工学）

1988年 東京大学工学部助手

2014年から東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 教授（現職）

2021年～ 日本建築士上学会会長

2021～2022年 日本建築学会 副会長

2024年～ 日本コンクリート工学会 副会長

セメント協会論文賞、日本コンクリート工学会論文賞等、多数受賞

主な著書に「コンクリートの持続的利用」「ベーシック建築材料」

「実録 やさしくわかる建築・都市・環境のためのソフトコンピューティング」等



### 3. 一般講演

建築研究所における主な研究成果等、住宅・建築・都市分野における研究開発に関する最新の情報をご紹介いたします。

一般講演一覧

演題	担当研究者
宅地の液状化対策技術の評価方法に関する研究	構造研究グループ 上席研究員 新井 洋
2025年大船渡市山林火災における建築物等の被害実態及び被害要因の調査分析	防火研究グループ 主任研究員 鈴木 雄太
木造住宅の水害低減に資する性能評価技術の開発	材料研究グループ長 梶本 敬大
長期優良住宅の耐震性認定基準に係る応答評価 WEB プログラムの開発	国際地震工学センター 上席研究員 渡邊 秀和
間仕切壁や昇降機を対象とした非構造部材の構造安全性確保に関する研究	建築生産研究グループ 主任研究員 沖 佑典
住宅エネルギー消費の世帯間における差異とその発生要因に関する分析 ～政府統計データに基づく、機械学習によるアプローチ～	環境研究グループ 上席研究員 羽原 宏美
住宅セーフティネット制度の推進に向けた住居費負担の実態分析	住宅・都市研究グループ 主任研究員 今野 彰徳

### 4. パネル展示

会場ロビーでは、パネルを展示しております。

パネル展示一覧

パネル内容	担当研究者
鉄筋コンクリート造建築物の躯体改造技術に関する研究	構造研究グループ 主任研究員 中村 聰宏
つくば市内の鉄骨造体育館の地震観測と評価	構造研究グループ 主任研究員 安永 隼平
CLT の普及に向けた住宅性能表示制度における評価方法基準の拡充に向けた取り組み	環境研究グループ 上席研究員 平光 厚雄
能登半島地震の火災被害調査と地震後火災への対策 ～外壁の耐震・耐火一気通貫試験から見えてきたこと～	防火研究グループ 上席研究員 水上 点晴
経年化したマンション等の物理的耐用年数評価手法の確立に向けた取組み	材料研究グループ 主任研究員 中田 清史
公共建築工事における多様な発注・契約方式の活用状況に関するアンケート調査結果の分析（全国調査）	建築生産研究グループ 主任研究員 田村 篤
都市公園を活用した公共施設の建替えで公園と都市を活性化	住宅・都市研究グループ 上席研究員 田畠 正敏
全国の空き家等の地理別・属性別分析 ～GISと公的統計ミクロデータの紐づけによる住宅ストックの詳細分析～	住宅・都市研究グループ 主任研究員 中野 卓
「Slow-to-Fast地震学」および「Dark地震学」の研究推進	国際地震工学センター 上席研究員 北 佐枝子

※ 内容については変更する場合がありますので、予めご了承ください。

**【お問い合わせ先】**

国立研究開発法人 建築研究所

所属 企画部企画調査課

氏名 田代 光伸

電話 029-879-0644

E-mail [kouenkai@kenken.go.jp](mailto:kouenkai@kenken.go.jp)