

2020年3月13日 「建築研究所講演会」の開催

(問い合わせ)

企画部企画調査課 渡辺 春彦

Tel 029-879-0632

E-mail h-wata@kenken.go.jp

令和元年度建築研究所講演会

目的

建築研究所講演会は、年に一度(毎年3月)、建築研究所の研究開発成果や調査活動の報告を通して、住宅・建築・都市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ために開催しています。

日程

開催日時	2020年3月13日(金)10時30分～16時40分(開場10時00分)予定
開催場所	有楽町朝日ホール(東京・有楽町マリオン11階)
特別講演	「都市計画法・建築基準法制定100周年を記念して」(仮題) 越澤 明 氏 北海道大学名誉教授
一般講演	8課題 その他パネル展示あり
その他	入場無料、事前登録不要、入場は先着順

※ 令和元年度建築研究所講演会の詳細は、今後、ポスター、チラシ、ホームページで御案内します。
また、内容については変更する場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

特別講演

- 北海道大学名誉教授の越澤 明氏をお迎えし、「都市計画法・建築基準法制定100周年を記念して(仮題)」について御講演いただきます。

越澤 明 名誉教授のプロフィール



1952年生まれ。

東京大学工学部都市工学科卒業、同大学院修了。神奈川県庁、北海道大学大学院工学研究院教授等を歴任。専門分野は都市政策、都市計画。工学博士。

国土交通省の社会資本整備審議会、住宅宅地分科会、都市計画・歴史的風土分科会、歴史的風土部会の会長を歴任。

主な著書に、「東京の都市計画」(岩波新書)、「東京都市計画の遺産 - 防災・復興・オリンピック -」(ちくま新書)など。

2

建築研究所の研究者による講演

建築研究所が取り組んでいる建築・住宅・都市分野の研究課題や災害調査報告を中心に、最新情報を御紹介いたします。

2019年台風15号による建築物等の被害調査報告	○構造研究グループ グループ長 奥田 泰雄 材料研究グループ 上席研究員 榎本 敬大 構造研究グループ 主任研究員 中島 昌一 材料研究グループ 主任研究員 山崎 義弘 構造研究グループ 研究員 高館 祐貴
巨大地震に対する鋼構造建築物の終局状態の評価と損傷検知	構造研究グループ 上席研究員 長谷川 隆
中高層木造建築物等の構造設計技術の開発	材料研究グループ 上席研究員 榎本 敬大
木質内装の火災安全設計法の研究	防火研究グループ 上席研究員 鍵屋 浩司
国際地震工学研修60年の歩み	国際地震工学センター センター長 横井 俊明
省エネ法改正に伴う住宅・建築物の新たな評価基準の開発	環境研究グループ 主任研究員 三浦 尚志
建築物の外壁の定期調査における新たな技術の適用の課題と展望	建築生産研究グループ 上席研究員 眞方山 美穂
空き家の改修による高齢者等の居場所づくり	住宅・都市研究グループ 上席研究員 米野 史健

3

パネル展示

番号	課題名	所属・氏名
1	枠組壁工法4層鉛直構面の静的水平載荷実験	構造研究グループ 主任研究員 中島 昌一
2	鉛直2000t, 水平2方向加力装置	構造研究グループ 研究員 大塚 悠里
3	東京23区における都市開発諸制度により創出された緑地の特徴	環境研究グループ 主任研究員 熊倉 永子
4	重量床衝撃音遮断性能の発生系と予測手法に関する基礎的研究	環境研究グループ 研究員 平川 侑
5	サステナブル建築物等先導事業(省CO ₂ 先導型)における採択事業の概況	環境研究グループ 専門研究員 牧 奈歩
6	動物実験に替わる防火材料のガス有害性評価手法の開発	防火研究グループ 研究員 趙 玄素
7	災害廃棄物等を用いたリサイクルコンクリートの実用化に関する調査	材料研究グループ シニアフェロー 棚野 博之
8	建築物の点検調査および災害調査におけるドローン技術の開発と社会実装に向けた取組み	材料研究グループ 主任研究員 宮内 博之
9	鉄筋コンクリート構造物における鉄筋腐食とコンクリートの含水状態の関係に関する研究	材料研究グループ 主任研究員 松沢 晃一
10	建築の設計から維持管理までの一貫した情報化(BIM)の加速化とその対応	○建築生産研究グループ 上席研究員 武藤 正樹 建築生産研究グループ グループ長 高橋 暁 建築生産研究グループ 上席研究員 眞方山 美穂 建築生産研究グループ 研究員 高林 弘樹
11	海岸線からの距離及び標高による津波波力の低減に関する研究	建築生産研究グループ 主任研究員 岩田 善裕
12	建築部材部品を対象とした3次元形状の取得方法に関する研究	建築生産研究グループ 研究員 高林 弘樹
13	模型実験を活用した市街地火災性状予測	住宅・都市研究グループ 上席研究員 岩見 達也
14	商業系用途地域内の住環境整備に向けた建築規制・誘導に関する研究	住宅・都市研究グループ 研究員 中野 卓
15	国際地震工学研修の成果事例	国際地震工学センター 上席研究員 小豆畑 達哉
16	鉄筋コンクリート部材の構造実験データのばらつきと数値解析の精度に関する研究	○国際地震工学センター 主任研究員 諏訪田 晴彦 国際地震工学センター 上席研究員 小豆畑 達哉

4

