

高性能RC住宅研究会 第2回ウェビナー

RC住宅の新築・既存に求められる断熱・設備と設計法

12/17 13:00～17:00

近年の断熱・省エネ・再エネの改善が著しい木造住宅に比べて
マンションや公営住宅などRC(鉄筋コンクリート)住宅の性能向上は停滞しています。

本会は脱炭素時代にふさわしいRC住宅の性能を
新築はもとより既存も含めて議論する研究会です。

スケジュール(予定)

高性能RC住宅の高性能化をめぐる動向

東京大学大学院工学系研究科建築学専攻 前真之

東京都における住宅の環境性能向上に向けた取組 ～新築大規模建物を対象とした建築物環境計画書制度を中心に～

東京都環境局 米田恭子

既存RC住宅の高性能化に向けた開口部

YKK AP株式会社 大浦律子

既存RCマンション外断熱改修の実践

株式会社A&Cサポート 金子勲

既存RC住宅の省エネ改修ケーススタディ

株式会社イズミコンサルティング 曽場貴之

『ZEH-M』の実例紹介

株式会社大京 中田学

新築RC住宅の高性能化に向けた開口部

YKK AP株式会社 東谷昇和

新築・既存のRC住宅の高性能化に向けた給湯設備

リンナイ株式会社 所寿洋

BIMとAIによる省エネ設計の新展開

Autodesk 菅田哲也

参加料:無料 形式:ウェビナー(定員300名)

右のQRコードから申し込みください

お申込みいただいた方へは12/17当日朝にzoom URLをお送りします

研究会サイト

<https://sites.google.com/maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp/high-performance-rc-residence/>

