

# 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 晝場貴之

### 『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 菱田哲也

**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/>

