

高性能RC住宅研究会 第3回シンポジウム

既存RC造マンションの省エネ改修

07/09(木) 13:00~17:00

リアル@東京大学工学部1号館15号講義室 + オンライン

建設費の高騰にともなう新築住宅の着工数が減少する中、  
既存RCマンション改修による省エネ・ライフサイクルコストの削減が重要となっています。  
今回はハイブリッド形式で、改修を実践されている発表者の方々と直接交流をいただけます。  
終了後はホワイエにて懇親会も予定しております(参加無料)

スケジュール(予定)

**既存RC住宅の省エネ改修の重要性**

東京大学大学院工学系研究科建築学専攻 前真之

**東京都による既存RCマンションの断熱改修促進施策(仮)**

住宅政策本部民間住宅部マンション課 井上公之  
東京都環境局 菅原久美子

**既存マンション断熱・省エネ性能向上に向けて事業者が抱える課題と実践**

リノベーション協議会 専務理事 リコリス 代表取締役社長 伊福 澄哉

**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住宅の外断熱改修によるライフサイクルコストの削減**

株式会社東邦レオ 北富真吾

**窓リノベ補助事業の紹介**

YKK AP株式会社 大浦律子

**高性能RC住宅に向けた開口部の商品紹介**

YKK AP株式会社 東谷昇和

**既存RC住宅における高性能化に向けた給湯設備**

リンナイ株式会社 所寿洋

**BIMを活用した既存RC造マンションの温熱・エネルギーシミュレーション**

東京大学大学院工学系研究科 常志行 竹中啓晶

**参加料: 無料** 形式:ハイブリッド形式(リアル定員100名+ウェビナー)

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/>

