

学校現場から考える 断熱のメリットとは

～脱炭素社会に向け私たちは何ができるか～

参加無料

3.9 月

15:00～16:30

リアル・オンライン
同時開催

講演内容

「脱炭素」という言葉を耳にする機会が増えましたが、具体的に私たちの生活はどう変わるのでしょうか？ 本講演では2050年に向けた世界と日本の現状を整理した上で、意外と知られていない「日本の学校の寒さ」や「建物の断熱」に焦点を当てます。地球環境を守るためだけでなく、子供たちの学習環境や皆さんの保有する不動産の価値を向上させるための「賢い選択」について具体的な数値を交えて解説します。

プログラム

- 脱炭素社会ってどういうこと？
- 脱炭素社会はいつ頃実現するのか？
- 断炭素社会に向けた世界の取組
- 脱炭素社会に向けた日本の取組
- 日本の学校の現状と対策
- 具体的には何をどのくらいした方がいいのか
- 物件価値向上につながる断熱改修とは？

○日時：令和8年3月9日(月)

15:00～16:30

○場所：金沢商工会議所会館 1Fホール
(+Zoom配信)

○対象：行政関係者、ビルオーナー、
建築・不動産事業者、
まちづくりに関心のある方 等

○定員：リアル 50名
オンライン 100名

講師

たけうち まさよし
竹内 昌義氏



東北芸術工科大学 建築・環境デザイン学科 教授
(株)みかんぐみ 共同代表
(株)エネルギーまちづくり社 代表取締役

- ▶1962年 神奈川県生まれ
- ▶1988年 東京工業大学大学院修士課程修了
- ▶専門は「建築デザイン」と「エネルギー」
- ▶代表作に「HOUSE_M」(JIA環境建築大賞)
「最上の老人ホーム」(東北建築賞)など
- ▶2025年には「学校断熱改修プロジェクト」にて
グッドデザイン賞ベスト100(グッドフォーカス賞)を受賞し、社会課題解決への取り組みが高く評価されている
- ▶主な著書に『図解 エコハウス(2012年)』
最新刊に『断熱学校(2025年)』などがある

お申込み

右記QRコードからお申し込みください

お問合せ

☎076-263-1157 ✉shien@kanazawa-cci.or.jp

