

「暮らし方を配慮した、既存住宅の省エネ改修方法」 ～住まいの性能向上に向けて～

CPD
認定講習

地域に残る住み慣れた住まいが耐震・省エネ性能が劣るといっただけで、様々な工夫や技術をもって住み続ける改修をすることなく解体し、建て替えられることは、非常に惜しく感じます。省エネ性能の検討においては、長年使い続けてきた住まいの性能を向上させ、住まい方に配慮した部分改修などによる住まいの省エネ化を図る方法について、あまり周知されていないのが現状です。

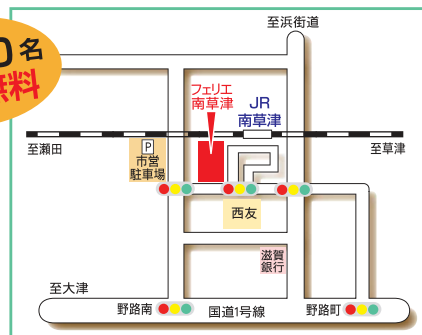
国内の森林資源を使い、耐久性の高い木材で建築された、地方に多く存在する既存の住宅は、構造が明快であるため改修がしやすく、手を入れればこれからも長期使用が可能となります。地域に多く残る、耐久性の高い良質な既存住宅に対して地域事業者が住まい方に配慮した省エネ性能が高く効果のある改修方法について、その提案と説明がしっかり行える知識を共有できる場として開催します。

- 日時** 令和2年2月8日(土) 13:30～16:10 (開場 13:00)
- 会場** 草津市民交流プラザ「フェリエ南草津」5階 大会議室
- 対象者** 設計者、大工・工務店、リフォーム事業者、住宅設備事業者
- 申し込み** 下記にご記入の上FAX、またはWEBサイトからお申し込みください
協議会HP: <http://www.kokokusumai.jp> 湖国すまい 検索

内容とスケジュール

- 13:00 受付
- 13:30 開会
- 13:40 講演 「暮らし方を配慮した、既存住宅の省エネ改修方法」
～住まいの性能向上に向けて～
前 真之 氏
- 【10分途中休憩】
- 16:00 閉会(予定)

定員 50名
参加無料



JRびわ湖線南草津駅東口徒歩2分
※市営駐車場をご利用の方は駐車券を会場までご持参ください。



〈講師紹介〉

前 真之 氏 (マエ マサユキ)

東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授 一級建築士
研究テーマは、住宅のエネルギー消費全般。特に省エネ基準における給湯・コージェネ設備の実態に即した1次エネ評価手法の開発に関わる。現在は、省エネで快適性の高い住宅に向けた要素技術と設計手法の開発に取り組んでいます。

Facebook <https://www.facebook.com/mae.masayuki>

協議会 FAX 077-569-6561

お名前	ふりがな	事務局使用欄
事業所		No.
連絡先	電話 (日中連絡のつく携帯等)	
	Fax (受講票返信)	

■主催 湖国すまい・まちづくり推進協議会 / 木考塾 (木造在来工法住宅を考える会)
■後援 滋賀県