

〔構造用合板と発泡プラスチック断熱材を用いた耐震改修工法〕

SIR工法の技術講習会を開催します

耐震性能が不十分な木造住宅は全国にまだ多く存在し、その対応は急務です。一方で、住宅の本格的な断熱改修はなかなか進んでいないのも実態です。SIR工法は外張断熱工法の技術を基に、木造住宅の耐震改修と外壁断熱改修を一度にできる画期的な工法として開発され、今般、(一財)日本建築防災協会の評価書を取得いたしました。

SIR工法を正しくご理解いただき普及を図るため、設計者・施工者の皆様を対象に、下記の要領で技術講習会を開催いたします。どうか皆様、ふるってご参加ください。

技術講習会開催要項

日 時：2019年 9月 25日(水) 13:30 ～ 16:00 (開場 13:00)

会 場：いわて県民情報交流センター(アイーナ) 会議室 501
岩手県盛岡市盛岡駅西通 1 丁目 7 - 1

対象者：設計者……一級建築士、二級建築士、木造建築士の方
施工者……工務店等に所属される方

※SIR工法の登録設計者、登録施工者には上記の他にも要件があります

※本技術講習会は登録設計者、登録施工者を対象としたものですが、どなたでも参加いただくことができます

内 容：①SIR工法開発の経緯
②SIR工法の設計方法／施工手順
③SIR工法の使用申請方法(設計者／施工者登録制度、指定材料等)
④その他

参加費：1,000円(資料代として)

人 数：50名(先着順)

主 催：(一社)発泡プラスチック建築技術協会

申し込み、講習会に関するお問い合わせは下記のURLから

<https://www.b-cep.org/>

SIR工法とは？

耐震改修 + 断熱改修

SIR工法は、従来の外張断熱工法をベースに開発された耐震改修工法です。

充填断熱を併用することによって高断熱壁体とすることも可能です。

