

〔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

【本講習会は建築 CPD 3単位です】

耐震性能が不十分な木造住宅は全国にまだ多く存在し、その対策は急務です。一方、住宅の断熱化という面では本格的な断熱改修はなかなか進んでいないという実態もあります。当協会では、外張断熱工法の技術を基に断熱耐震改修工法としてSIR工法を開発し、今般、(一財)日本建築防災協会の技術評価を取得しました。SIR工法では、耐震性能と断熱性能の改善を同時に実現することが可能であり、前述のような状況を改善するに相応しい工法であります。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、以下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：2020年2月20日(木) 13:30～16:30 (開場 13:00)

会場：金沢勤労者プラザ 101研修室
石川県金沢市北安江3-2-20

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

建築 CPD 3単位

※本技術講習会は設計者、施工者を対象としていますが、どなたでも参加いただけます

SIR工法で設計、施工を行うには、それぞれ本工法の設計者、施工者として登録されていることが必要です。本技術講習会を修了された方は登録申請をすることができます。
(その他の要件については講習会にてご説明します)

- 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住宅リフォームローンについて(住宅金融支援機構)

参加費：1,000円(資料代として)

人数：50名(先着順)

主催：一般社団法人 発泡プラスチック建築技術協会

後援：独立行政法人 住宅金融支援機構

公益社団法人 日本建築士会連合会

一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構

一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会

一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会

2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会(HEAT20)

申し込み：弊協会ホームページから <https://www.b-cep.org/>

本講習会は平成30年12月20日国土交通省告示第1381号に示された耐震改修促進の一環として、本耐震改修工法の周知、普及及び技術者養成を図る目的で開催するものです。

差出人 一般社団法人 発泡プラスチック建築技術協会
〒167-0051 東京都杉並区荻窪1-37-15
URL <https://www.b-cep.org/>



工法の概要は裏面を！

