

『日本の住宅の奇跡』を生み出した 最新耐震技術

～耐震／震度7の耐震性能を有する公共施設の実現と地元建設事業者の受注促進～

「地震国日本」において地震に対応できる建設技術は日々進化しています。一方で、環境配慮型社会がますます進み建設業界においても省エネへの意識が高まっています。このような現状の中、安全性と省エネを両立した技術として世界から注目を集めているのが最新耐震技術“PC 圧着関節工法”です。

本セミナーでは、日本を取り巻く住宅耐震事情とトルコ東部大地震において『日本の奇跡の住宅』としてテレビでも紹介された最新耐震技術“PC 圧着関節工法”についてお話いただきます。

皆様お誘い合わせの上、ぜひご参加ください。

日 時：平成 27 年 **6 月 4 日** 木 **15:00**～

参加
無料

場 所：市立産業会館 4 階 中研修室

講 師：草間 眞 氏（PC 圧着建築協会）

申込方法：下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX にてお申込みください。

問 合 先：産業振興課 高橋 TEL：042-753-8136

FAX: 042-753-7637

産業振興課 高橋

経営セミナー参加申込書

会 社 名			
T E L		F A X	
参加者名①		役 職	
参加者名②		役 職	

※ご記入頂いた情報は本事業の運営管理に利用する他、当所からの各種連絡・情報提供に利用することがあります。