

～CPD 認定講習会～

# 「福島発！！浅部地中熱ヒートポンプと SP 免震基礎工法の展望について」の講習会案内

主催：（公社）静岡県建築士会  
          本会事業研修委員会  
協力：低炭素住宅推進普及協会

日頃は、静岡県建築士会の活動に対しましてご理解、ご協力を賜り誠にありがとうございます。  
今回、本会事業研修委員会では、建築士法第 22 条の 4 に基づく講習会として『浅部地中熱ヒート  
ポンプと SP 免震基礎工法の展望について』を企画しました。

日本大学工学部では地中浅部 0～20m の熱を冷暖房・給湯などに効率よく利用する技術の研究を  
2009 年より行い、福島県復興計画における再生可能エネルギー利用促進及び産業創出の為のモデル  
事業を産官学連携で進め、2014 年 8 月より実用展開を始めました。「浅部地中熱」は、比較的  
安価な設備で利用が可能と期待されていることから、直近では国の大型プロジェクトとし NEDO  
（独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）より採択を請けています。又、東日本大  
震災が発生した東北 6 県の 1098 件で採用された国土大臣認定 bD パイル工法を使用し被害 0 件と  
の報告がある SP 免震基礎工法。今回はその開発に深く関与された方々の講義が実現しました。  
本講習会は地中熱利用普及並びに SP 免震基礎工法の見聞に関する講習会です。本講習会を通し  
て各建築士が建築設計における知識等の更なる向上を図り、皆様の研鑽の場として是非ご利用い  
ただきたく、多数のご参加をお待ちしております。

日 時 平成 27 年 2 月 13 日（金） 13：20～17：00（13：00～受付）  
会 場 静岡県男女共同参画センター（あざれあ）4 階 第 1 研修室（静岡市駿河区馬淵 1-17-1）  
TEL 054-250-8147

	内 容	講 師
講 習 内 容	「浅部地中熱ヒートポンプシステムの開発 から実用展開」	日本大学工学部機械工学科 准教授 伊藤 耕 祐
	「SP 免震基礎工法が起こす奇跡」	有限会社 住環境設計室 代表取締役 影山 千 秋
	「SP 免震基礎工法の解析と評価方法につ いて」	日本大学工学部建築学科 准教授 ガン・ブンタラ・ステンリー

申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、FAX にて、下記申込先までお申し込みください。

申 込 先 （公社）静岡県建築士会  
TEL 054-254-9381 FAX 054-273-0478

申込期限 平成 27 年 1 月 30 日（金）

受 講 料 会員 1,000 円 非会員 3,000 円

定 員 80 名（申し込みが定員になり次第、締め切りとします。）

裏面申込書にご記入のうえ、FAX にて（公社）静岡県建築士会迄お申し込みください。