

## 技術講習会のご案内

### 「戸建住宅基礎の設計・施工の基礎知識」講習会

地盤の見方、地盤の調査方法を理解したのち、地盤沈下と不同沈下の違い、基礎の選定方法、基礎の設計方法や液状化のメカニズムおよびその対策について、わかりやすく説明します。

- ・ 講師：東海大学 工学部建築学科 教授 工学博士 藤井 衛 氏
- ・ 2010年12月16日（木）10:00～16:30 サンシャイン5ビル 6階会議室（東京・田町）
- ・ プログラム ※住品協主催行事ではありません

1. 地盤調査	4. 基礎の設計	7. 液状化の判定
2. 基礎の変形と障害	5. 地盤補強の設計	8. 基礎の障害事例
3. 基礎工法の種別と選定方法	6. 基礎・地盤補強の施工と管理	9. 修復工事の種類と選定方法

- ・ NPO 住品協会員は特別価格（通常の半額）で受講できます。  
（21,000円、2名以上の場合19,000円/人）※申込書備考欄に“NPO 住品協会員”と明記下さい。
- ・ 主催：株式会社 情報開発
- ・ 詳細と申込みは <http://www.joho-kk.co.jp> TEL:03-3664-1852, 1831 E-mail: info@joho-kk.co.jp

### 「小規模建築物基礎設計例集」講習会 ※住品協主催行事ではありません。

「小規模建築物基礎設計指針」が刊行され、3年が経過し読者より数多くの質問が寄せられた。今回刊行された「小規模建築物基礎設計例集」は一般的な基礎や地盤補強の設計の他に新たに木杭の設計、修復工法の設計例などを取り入れています。

- ・ 主催：日本建築学会
- ・ 2011年(H23) 2月25日（金） 13時～17時 東京・砂防会館別館  
以降 福岡(3/2)、仙台(3/3)、大阪(3/7)、札幌(3/8)、広島(3/9)、名古屋(3/10) にて開催

第1章	概要
第2章	地盤補強を要しない直接基礎の設計例
第3章	地盤補強を要する直接基礎の設計例
第4章	造成地盤における擁壁と基礎の設計例
第5章	修復工法

- ・ テキスト：「小規模建築物基礎設計例集」 B5版 約260頁
- ・ 参加費 NPO 住品協会員は後援団体会員価格 11,000円（テキスト代含む）
- ・ 詳細と申込みは 日本建築学会 HP <http://www.aij.or.jp/aijhomej.htm>

「催し物・公募」→「日本建築学会催し物・公募」からお願いします。