## 住宅の長寿命化のための維持管理技術

- 1、鉄骨シェルターを使った耐震改修
- 2、劣化診断技術の課題と展望と、アメリカ乾材シロアリの現状と対策

木造住宅の長寿命化をテーマに二人の講師を迎えて下記のセミナーを開催いたします。

- 1は、耐震改修で最近増えてきた、鉄骨シェルターによる改修実例を中心で、
- 2は、シロアリ、木材腐朽の診断技術の課題や今後の動きとあわせて、地球温暖化で大阪でも被害が出ているといわれているアメリカ乾材シロアリについても現状と対策の内容です。
- ① 日 時: 平成22年7月22日(木) 14:30~16:40(質疑応答含)
- ② 場 所: エル大阪 504号室
- ③ セミナー名と講師:
  - 1、鉄骨シェルターを使った耐震改修

(株)伊藤建築コンサルタント 一級建築士 伊藤 裕啓 氏

2、劣化診断技術の課題と展望 & アメリカ乾材シロアリの現状と対策

京都大学大学院農学研究科・森林科学専攻・准教授、藤井 義久 氏

- ④ 定員 35名(先着順受付、定員オーバーの場合は、その旨連絡いたします)
- ⑤ 参加費: 一般 2,000 円(当日ご持参下さい) 会員及び診断士、インスペクター 無料

会員:一般社団関西建築業協議会、NPO法人住宅長期保証支援センター、

⑥ 共催: 一般(社)関西建築業協議会、NPO法人住宅長期保証支援センター、

FAX返信: 06-6941-8337

| 7/22 住宅の長寿命化のための | セミナー | 出席 | • | 欠席 |
|------------------|------|----|---|----|
| <u>貴社名</u>       | お名前  |    |   |    |
| 会社の所属団体:         |      |    |   |    |
| TEL              | FAX  |    |   |    |