

平成23年度第4回団体連絡会議事次第

1. 日時：平成24年3月16日（金） 14：00～16：00
2. 場所：(社)日本建材・住宅設備産業協会 A・B 会議室
3. 議題
 - (1) 挨拶
建産協 専務理事 富田育男
 - (2) 講演
 - ① 「放射能汚染の可能性のある砕石問題について」 …………… 14:10～14:40
経済産業省 製造産業局住宅産業窯業建材課 課長補佐 黒田浩司 氏
 - ② 「スマートハウスとスマートシティ」藤沢 SST のご紹介 …………… 14:40～15:40
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 情報渉外グループ 参事 平井雄二 氏
 - (3) 団体会員からのご報告・案内
 - ① KKJ の「春の5ヶ条」 …………… 15:40～15:50
一般社団法人 環境共生住宅推進協議会
 - (4) 建産協からの報告・他 …………… 15:50～16:00
 - ① 平成24年度団体連絡会の開催予定日
第1回 6月20日（水）
第2回 9月20日（木）
第3回 12月11日（火）
第4回 3月19日（火）

以上

(配布資料)

団連 23-4-1	平成 23 年度第 3 回団体連絡会議事次第
団連 23-4-2	スマートハウスと HEMS について

(別冊)

- ・放射能汚染の可能性のある砕石問題について
- ・Fujisawa SST サステイナブル・スマートタウン
- ・KKJ の「春の 5 ケ条」
- ・
- ・

平成23年度第4回団体連絡会開催報告



平成24年3月16日(金)、建産協会議室にて平成23年度第4回団体連絡会を30団体等37名の出席者で開催した。まず富田専務理事の主催者挨拶があり、続いて経済産業省製造産業局住宅産業窯業建材課 課長補佐 黒田浩司氏、パナソニック株式会社 エコソリューションズ社情報渉外グループ 参事 平井雄二氏の講演の後、団体会員から提案があった。

講演1：放射能汚染の可能性のある砕石問題について



講師：経済産業省 製造産業局住宅産業窯業建材課

課長補佐 黒田浩司氏

1. 二本松市の建物等で高い放射線量が測定された経緯と測定調査
2. 福島県内からの砕石が使用された工事箇所の調査結果
3. 調査・測定の進捗状況
4. 砕石及び砂利の出荷基準創り及びスケジュール
5. 砕石以外の建材等の調査結果

以上を現状の調査内容を細かく説明された。

講演2：「スマートハウスとスマートシティ」藤沢 SST のご紹介



講師：パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

情報渉外グループ 参事 平井雄二氏

1. スマートハウスの定義（省エネルギー住宅に省エネ・創エネ設備を備え、エネルギーマネジメントシステムで最適化された住宅）を提案。
2. CO₂±0 の暮らし(Save Energy、Create Energy、Store Energy、Manage Energy)
3. 省エネ意識を高める「見える化」(ECO マネシステム)
4. Fujisawa SST の概要、構想
5. プロジェクト推進体制、スケジュール

以上を映像や資料交えて丁寧に説明された。

団体会員からのご報告



一般社団法人 環境共生住宅推進協議会(KKJ)

事務局 小関理恵氏

KKJの「春の5ヶ条」

- その1. 春をもっと楽しむ
生きものをよぶ緑を植えてみよう！
- その2. 春の冷えに気をつける
朝晩の冷え込みを和らげよう！
- その3. 季節の変化を記録する
季節の移り変わりを観察してみよう！
- その4. 花粉対策をする
春を気持ちよくすごそう！
- その5. 夏の準備を始める
緑のカーテンの苗を植えてみよう！

建産協からの報告

1. 平成24年度団体連絡会の開催予定日

- 第1回 6月20日(水)
- 第2回 9月20日(木)
- 第3回 12月11日(火)
- 第4回 3月19日(火)