

平成24年 第8回 NPO法人新住協 通常総会 及び全国研修会 広島 開催のご案内

■日時 平成24年6月 1日(金) 総会・研修会・全国交流研修会
2日(土) 研修会
(5月31日 前夜祭)

■総会会場 広島市文化交流会館 (広島市中区加古町3-3)
TEL 082-243-8881

◇スケジュール概要◇

5月31日(木) 前夜祭 四季旬菜 えびす坐
PM 6:00 ◆住所 広島市中区胡町6-9-2F
◆電話 082-247-8870

6月 1日(金)
AM 9:00 受付開始 ◆関連資材機器紹介展
9:45 第8回通常総会 広島市文化交流会館 銀河
(広島市中区加古町3-3)
11:30 基調講演 室蘭工業大学 鎌田紀彦教授
■昼食休憩 12:30~1:30
PM 1:30 全国研修会
研修会予定内容はP4参照願います

5:30-6:15 フリータイム 広島原爆 平和記念公園見学
6:30 全国交流懇親会 (8:30 終了)

6月 2日(土)
AM 9:00~AM12:00 研修会2日目
■会場 広島市まちづくり市民交流プラザ 研修室



前夜祭会場



総会会場



広島平和記念公園 資料館

- 会費 別紙 申込書に記載されています。要事前振り込み
*参加する内容によって異なりますのでご注意ください。
- 申込 5月18日までに事務局へお申込ください。(申込書同封)
*宿泊を申し込む場合は申し込み書に添えて下さい

NPO法人 新木造住宅技術研究協議会
〒984-0822 仙台市若林区かすみ町24-10-2F
電話022-781-1371 FAX022-781-1372
<http://www.shinjukyo.gr.jp> npo.shinjukyo@gmail.com



●案内1 前夜祭 5月31日(木) 午後6時00分～

- ◇対象 希望者のみ 定員100名
- ◇会場 四季菜食 えびす坐
- ◇会費 5,000円(税込) 現地会場に5:45集合

- 住所 広島市中区胡町6-9-2F えびす通り
- 交通 広島電鉄市内線八丁堀電停下車、徒歩1分。



昨年の前夜祭の様子

●案内2 全国総会 6月1日(金) 広島市文化交流会館
受付9:00～ 開始9:45～

(総会終了後 引き続き)

- ◇基調講演
- ◇全国研修会 (P4に詳細)

<17:30終了予定>

- 昼食 お弁当を注文するか施設内レストランをご利用下さい



写真：昨年の総会(出席者220人)

●案内3 関連資材機器 カタログサンプル紹介展

◇9:00～17:30 研修会場内
総会前・昼休み・午後の休憩時間にご覧下さい

◇新住協関連メーカー

- ・断熱材
 - ・気密部品
 - ・暖房システム
 - ・換気システム
 - ・開口部サッシガラス関連
 - ・自然エネルギー利用関連
 - ・その他 資材機器
- 予定15社～



●案内4 6月1日(金)

広島原爆 平和公園 資料館 見学

研修会場が、そのまま懇親会場になります。
会場準備までの間、近くの広島原爆 平和記念公園・資料館を是非ご覧下さい。徒歩4～5分です。



●案内5 全国交流懇親会 6月1日(金) 6:30～

- ◇会場 広島市文化交流会館
- ◇住所 広島市中区加古町3-3



写真：昨年の京都懇親会の様子

今大会のホスト会員の皆さんです。ホームページをご覧下さい

カオル建設株式会社



社長ブログ
快適な暮らし応援隊



心築増快築
株式会社 プランサーバー

■各会場へのアクセス

ホテルを各自で手配される場合の参考にして下さい。

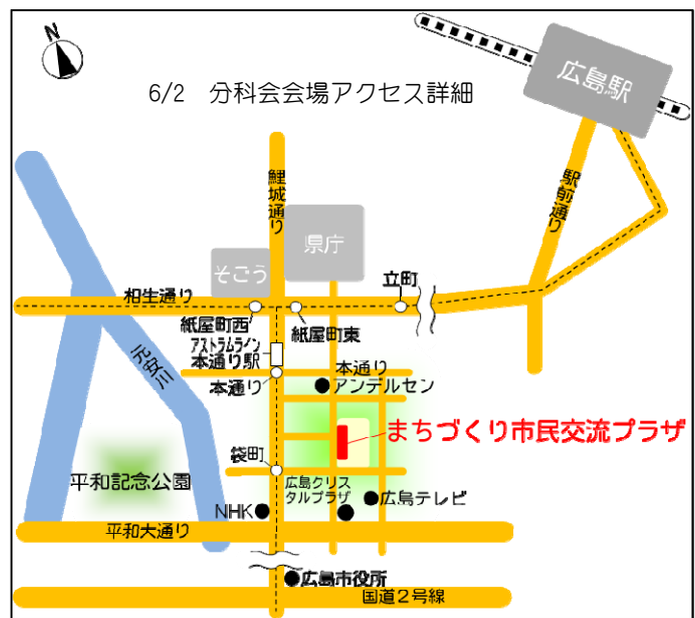
約500m



2日目 会場が変わります

●案内6 研修会 6月2日(土) 9:00~12:00

■会場 広島市まちづくり市民交流プラザ
 住所:広島市中区袋町6番36号
 電話:082-545-3911
 ◇8:45 集合
 ◇12:00 終了



広島市まちづくり市民交流プラザ

総会・研修会の予定内容

■全国総会

次のような項目について年度計画をはかります

- 年間研修計画
- 技術開発計画
- 啓蒙広報計画
- 書籍出版計画 他

■基調講演

代表理事 室蘭工業大学教授 鎌田紀彦先生

新住協はこれからの日本に、設備機器に頼らない超省エネ省CO₂型住宅を、Q1.0Xを旗印に、率先して展開してゆきます。その推進を促進するために冷房エネルギー計算に対応した計算プログラムQPEX3.0も開発・発表します。

■研修会（予定テーマ）

- 1 鎌田研究室 Q1.0住宅Xの手法と今後の展開(建設計画・住宅誌…)
- 2 鎌田研究室 QPEX3.0と冷房エネルギーの研究
- 3 鎌田研究室 蒸暑地域型住宅の省エネ快適冷房計画(事例：広島における床下からの冷房)
- 4 会員の取り組み レポート1 新築住宅年間約20棟 全棟付加断熱で実践 そのコストと性能
- 5 会員の取り組み レポート2 付加断熱技術がもたらしたQ1.0住宅と断熱リフォームの受注拡大
- 6 会員の取り組み レポート3 Q1.0住宅Xレベル2~3の室内熱環境
- 7 会員の取り組み レポート4 壁300mm断熱の実践(北海道Q1.0Xゼミの成果報告)
- 8 会員の取り組み レポート5 Q1.0住宅と太陽光・太陽熱利用のエネルギー消費について
- 9 会員の取り組み レポート6 断熱耐震同時改修の温熱環境“結果”
- 10 QPEX3.0 QPEX2.72の計算要領と使い方
- 11 国交省補助事業 省CO₂先導事業(特定被災地域部門) 採択事例(新住協)発表 他

上記研修テーマからいくつかを選定します。
確定テーマ、発表順等の詳細は5月初旬にお知らせします。

総会・研修会への参加申込みについて

- ①申込みは、別紙申込書を必要事項記入の上、FAX又はメール添付で5/18までに送付して下さい。
- ②参加費用は、申込み到着後、内容を確認して、請求書を発行しますので、5/23までに事前振込をお願いします。
- ③宿泊や懇親会のキャンセルは、費用を返金できないことがありますので、ご了承下さい。

■推進会員の資材機器展 出展募集案内は事務局にお問い合わせ下さい