

住宅部品のトレーサビリティ管理システム シンポジウムのご案内

住まいの安心・安全を確保する上で、住宅を構成する住宅部品のトレーサビリティが求められています。住宅部品のトレーサビリティ管理システムは、IC タグを使用して、住宅部品等のメーカーと住宅管理者の共通プラットフォームにより、住宅部品のトレーサビリティを確保するものです。本シンポジウムは、学識者、住宅分野の専門家による講演、パネルディスカッションを通じて、住宅部品のトレーサビリティが確保された「安心・安全な明日の住まい」について考えるものです。

1. 日 時 平成 19 年 2 月 21 日 (水) 13 時 30 分 (開演)
2. 場 所 メルパルク東京 (下図参照)
3. 主 催 (財)ベターリビング
後援 (予定) 国土交通省、東京都、(独)都市再生機構、YRP ユビキタス・ネットワークング研究所
(社)住宅生産団体連合会、(社)建築業協会、(社)建築・設備維持保全推進協議会
(社)プレハブ建築協会、(社)新都市ハウジング協会、(社)リビングアメニティ協会
(社)日本ガス協会、(社)日本ガス石油機器工業会、ウィズガスクラブ
キッチン・バス工業会
4. 定 員 1000名 (先着順、参加費無料) (定員を超えた場合は、お断りする場合がございますので予めご了承ください)

5. プログラム

- 13:00 開 場
13:30 開 会 那珂 正 (財)ベターリビング 理事長
13:35 基調講演 坂村 健 (演題:トレーサビリティ管理システムが拓くユビキタス社会)
14:05 基調講演 野城智也 (演題:住まいの安心・安全は情報から)
14:35 システム説明 「住宅部品のトレーサビリティ管理システムについて」
14:45 休 憩
15:00 パネルディスカッション
- | | | | |
|----------|------|---------------|-----------|
| コーディネーター | 野城智也 | 東京大学生産技術研究所 | 教授 |
| パネリスト | 坂村 健 | 東京大学大学院情報学環 | 教授 |
| | 村山邦彦 | (独)都市再生機構 | 理事 |
| | 伊藤明子 | 国土交通省住宅局住宅生産課 | 建築生産技術企画官 |
| | 那珂 正 | (財)ベターリビング | 理事長 |
| | 村上純一 | (財)ベターリビング | 専務理事 |

16:30 閉 会



メルパルク東京

〒105-8582 港区芝公園 2-5-20

【TEL】03 (3433) 7211 (代)

■JR・モノレール

浜松町駅下車北口徒歩8分

■地下鉄

三田線芝公園駅下車 A3出口徒歩2分

浅草線大門駅下車 A3・A6出口徒歩4分

■問合せ先 (財)ベターリビング

「住宅部品のトレーサビリティ管理システム シンポジウム係」
Tel 03-5211-0586 又は 0589

申込方法

下記申込フォームに必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください

- 登録受付 FAX受付後、シンポジウム係より申込者1の方に登録番号をご連絡します
シンポジウム当日は、返信された登録番号付きの本FAXをご持参ください

(定員を超えた場合は、お断りする場合もございますので予めご了承ください)

FAX 03-5211-0593

住宅部品のトレーサビリティ管理システム シンポジウム 係

申込フォーム

- 登録番号(主催者記入)

■申込日 平成19年 月 日

- 貴社名または所属団体名

- 申込者1 所属部署・役職・氏名

住所〒

TEL

FAX

(必須:このFAXに登録番号をご連絡します)

- 申込者2 所属部署・役職・氏名

- 申込者3 所属部署・役職・氏名

- 申込者4 所属部署・役職・氏名