



平成 23 年度都市住宅技術研究所「特別公開」について

このたびの東日本大震災により被災された皆様に心からお見舞い申し上げます。

UR 都市機構（独立行政法人都市再生機構）は、都市住宅技術研究所（東京都八王子市）において、調査研究等の成果を幅広く一般の方々に知っていただくため、下記のとおり「特別公開」を開催いたします。

今回は「明日の団地を考える－安心・快適・エコライフ－」をメインテーマに、外部有識者による講演及びUR職員による報告会、参加型イベント並びに各施設の公開等を企画しています。

記

1 概要

(1) 日時

平成 23 年 5 月 20 日（金）・21 日（土）10：00～17：00（入場は 16：00 まで）

(2) 会場

都市住宅技術研究所（東京都八王子市石川町 2683 番地 3）

(3) 入場料 無料（事前登録は不要です。）



集合住宅歴史館

（左：全景、右：蓮根団地復元展示）

(4) 内容

①「UR賃貸住宅における安心・快適・エコライフ」(講演・報告会)

- イ ストック再生技術についての講演 外部有識者を予定(20日)
- ロ 緑のカーテンについての講演 外部有識者を予定(21日)
- ハ ルネッサンス計画1(住棟単位での改修技術の開発)に関する報告(両日)
- ニ 見守り安心ネット公田町プロジェクトに関する報告(両日)

②参加型イベント

- イ 「こんな団地にあったら楽しいよ!!」(対象:大学生・専門学校生)
団地の中にこんなのがあったら楽しいのに・・・約40㎡の住宅を思いっきりリニューアルしてください。みんながふれあって暮らす団地ならではのアイデアを待っています。
- ロ 「宝物探し」(対象:小学生~大学生・専門学校生)
配管を探知する機器を使用して宝物を探そう。
- ハ 「高齢者になったら・・・!」(対象:一般)
高齢者模擬体験グッズで高齢者に変身。自分も知らない未知の世界かも。高齢社会をちょっとまじめに考えてみませんか。
- ニ 「環境学習イベント」(対象:小学生~高校生)
太陽光エネルギーを利用し動作する工作をしてみよう。

③施設公開

特別公開では、通常公開している施設に加えて、振動実験棟、風洞実験棟も公開し、これまで当機構の技術開発の取組を紹介します。

- イ K S I 住宅実験棟
- ロ 環境共生実験ヤード
- ハ 振動実験棟
- ニ 地震防災館
- ホ すまいと環境館
- へ 風洞実験棟
- ト 集合住宅歴史館



● 実験模型と測定洞

風洞実験棟(実験模型と測定洞)

特別公開のホームページを平成23年4月下旬頃に開設する予定です。

(アドレス) <http://www.ur-net.go.jp/rd/>

お問い合わせは下記へお願いします。

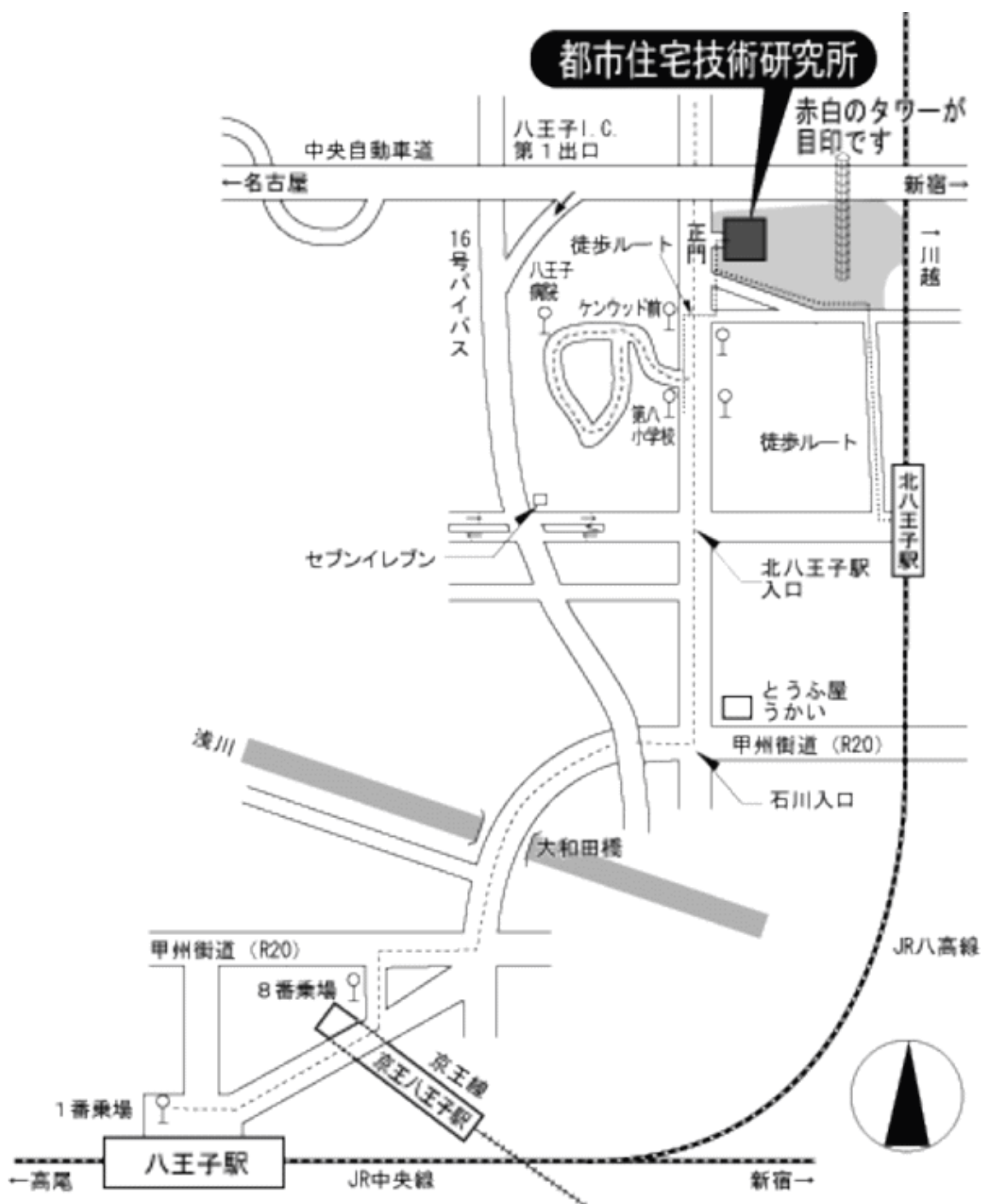
本社 都市住宅技術研究所 住まい技術研究チーム

(電話) 042-644-3751

本社 カスタマーコミュニケーション室 報道担当

(電話) 045-650-0887

案内図



- ◇タクシーで JR中央線「豊田駅」より約10分
- ◇電車で JR八高線「北八王子駅」より徒歩10分
- ◇バスで JR八王子駅北口①番バス乗場または京王八王子駅⑧番バス乗場より「大和田・東海大学病院経由 宇津木台行」にて約16分、「ケンウッド前」下車徒歩5分（JR八王子駅北口、京王八王子駅中央口付近より無料シャトルバス運行予定）

※お車でのご来場はご遠慮下さい。