

**和歌山市北ぶらくり丁で「北ぶら REMIX PROJECT」を開始します
～インフラゼロハウスを活用したまちなか魅力向上～**

独立行政法人都市再生機構（以下「UR都市機構」と）と「無印良品の家」を展開する株式会社 MUJI HOUSE（以下「MUJI HOUSE」と）は、MUJI HOUSE が開発した「インフラゼロハウス」（バイオトイレや太陽光発電、蓄電池等を実装し、既存のライフラインとオフグリッドでも利用できるトレーラーハウス）を活用し、団地での共同実証実験に取り組んでいます（8月31日（日）から10月3日（金）まで南花台団地（大阪府河内長野市）において実施中）。

今般、全国初のまちなかでインフラゼロハウスを活用する取り組みとして「北ぶら REMIX PROJECT」を和歌山市北ぶらくり丁で10月12日（日）から開始します。



本取り組みは、UR都市機構が令和3年から和歌山市と締結している基本協定に基づき、北ぶらくり丁商店街等のウォーカブル推進、リノベーションまちづくり、官民連携まちづくり等の支援として実施するものです。

UR都市機構は、北ぶらくり丁商店街の一角に、インフラゼロハウスを設置した暫定的な空間を整備します。和歌山市、北ぶらくり丁商店街振興組合および地域のまちづくりの担い手等と連携し、本整備空間を災害・環境をテーマにした活動や、持続的なまちづくりにつながる活動で活用してまいります。これらの活用により得られる様々な意見や検証結果を、インフラゼロハウスの最適化、災害・環境に配慮した北ぶらくり丁商店街の再整備、地域の担い手の定着および、まちなかの魅力向上等に活かしてまいります。

本取り組みの開始にあたり、10月12日（日）にオープンセレモニーを実施いたします。オープンセレモニーにおいては、プレス向け内覧会も開催いたしますので、ご多忙の中誠に恐縮ですが、ぜひご取材賜りますようご案内申し上げます。（別添）

【本件に関するお問い合わせ先】

- UR都市機構 西日本支社

総務部 総務課（広報） 担当 表田 (電話) 06-4799-1231

- 株式会社 MUJI HOUSE

広報担当 担当 松枝・矢吹 (電話) 03-6699-7400

「北ぶら REMIX PROJECT」

実証実験期間：10月12日（日）～12月28日（日） 北ぶらくり丁（和歌山県和歌山市）

設置場所：和歌山県和歌山市中ノ店北ノ丁（名称）北ぶら SUNNY PARK



取組名称：北ぶら REMIX PROJECT

実施内容：インフラゼロハウスを設置した広場空間を暫定整備し、訪れた方々から様々な意見をいただきながら、主に以下のような取り組みを実施します。期間中にいまだく視察要望や活用アイデアの提案などにも積極的に対応していきます。

- 北ぶら REMIX PROJECT オープンセレモニー 【10月12日（日）】
- 北ぶらリメンバーマーケット共催イベント（期間中毎月第2日曜日）
【10月12日（日）・11月9日（日）・12月14日（日）】
- 低炭素会議 2025（“世界一低炭素なまちづくりPJ”メンバーによるブレスト会議）
【初回10月15日（水）、全5回程度を予定】
- 廃品再生ワークショップ（空家や廃材等からの廃品に再生価値を付加するトライアル）
【北ぶらリメンバーマーケット時に出店】
- 環境週間・防災週間（環境や防災の意識向上につながる取り組みを集めて実施する週間）
【環境週間：10月22日（水）～10月26日（日）、11月19日（水）～11月23日（日）】
【防災週間：11月5日（水）～11月9日（日）、12月10日（水）～12月14日（日）】
- ポップアップショップ（これからまちで何かやりたい人たちによるお試し出店）
- アンテナショップ（北ぶらくり丁界隈の店舗等がその魅力を伝える出店）
- アイデアの壁（防災対策を中心としたインフラゼロハウスの活用策アンケート）【常時】
- 北ぶらくり丁の記憶（北ぶらくり丁の記憶を来場者が地図・記録帳に記帳）【常時】
- みかんコンテナ活用（みかんコンテナを活用したアイデア実践）【常時】
- 空間整備設計ミーティング（北ぶらくり丁アーケード撤去・道路整備に向けた設計ミーティングに活用）

注1) 【 】の記載がないものは実施日未確定

注2) スケジュールはこちらのインスタグラムで随時更新してご案内します



https://www.instagram.com/infrazerohouse_wakayama?igsh=Nmk4N2Z1bTRtY2Nh&utm_source=qr

参考：8月22日記者発表資料URL

（南花台団地におけるインフラゼロハウスを活用した実証実験の開始）

infrastructure_zero_house_R70822.pdf