

平成 29(2017)年 11 月 8 日  
京 都 市  
〔環境政策局地球温暖化対策室  
(TEL 075-222-4555)  
都市計画局歩くまち京都推進室  
(TEL 075-222-3483)〕  
パナソニック株式会社  
京 都 産 業 大 学

「大学のまち・京都」で宅配ボックスの実証実験  
「京（みやこ）の再配達を減らそうプロジェクト」を開始



【アパートに設置された宅配ボックス】



【京都産業大学内に設置された公共用宅配ボックス】

京都市では、宅配便の急増<sup>(※1)</sup>に伴う環境負荷の軽減や、物流車両の整序化を通じた「歩くまち・京都」のさらなる推進のため、「宅配便の一回受取の促進による再配達の削減」<sup>(※2)</sup>に取り組んできました。

この度、京都市、パナソニック株式会社、京都産業大学等が連携し、「大学のまち・京都」における宅配ボックスの実証実験「京（みやこ）の再配達を減らそうプロジェクト」を開始します。本プロジェクトは、京都市が主催し、パナソニック株式会社と学校法人京都産業大学及び宅配事業者が協力して実施するもので、パナソニック製のアパート用宅配ボックス『COMBO-Maison（コンボメゾン）』合計 39 台を京都市内 5 箇所のアパート（合計 106 世帯）に設置するとともに、京都産業大学キャンパス内にも公共用の宅配ボックスを設置し、約 3 箇月にわたって利用実態や再配達抑制効果などを調査するものです。

日本一学生が集中する<sup>(※3)</sup>「大学のまち・学生のまち」京都<sup>(※4)</sup>において、インターネット通販等を利用する青少年世代に働きかけ、日中留守でも宅配便を受け取れる手段を提供することにより「環境にやさしいライフスタイル」への転換につなげようという産学公連携による試みです。

なお、実証実験の結果については、平成 30(2018)年 3 月頃の公表を予定しています。

- ※1：平成 22 年から 27 年までの 5 年間で電子商取引（EC）は約 6 兆円（約 76%）増加、これに伴う宅配便の取扱個数は 5 億個（12% 増加（出典：経済産業省「電子商取引」実態調査、国土交通省「平成 27 年度宅配便等取扱個数の調査」）
- ※2：平成 29 年 3 月に改定した「京都市地球温暖化対策計画」において「宅配便の一回受取の促進による再配達の削減」を新たに掲げ、取組を進めていた。
- ※3：平成 29 年度学校基本調査（速報値）（文部科学省）によると、人口に対する学生数（大学・短期大学の合計）の比率は、京都市が 10.0%と政令指定都市の中で最も高い（2 位は、福岡市で 4.9%）。
- ※4：京都市には大学・短期大学が全部で 39 あり、人口の 1 割に相当する約 15 万人の学生が学ぶことから「大学のまち」「学生のまち」といわれている。

## ■プロジェクトの概要

- ・プロジェクト名称：「京（みやこ）の再配達を減らそうプロジェクト」
- ・実施期間：平成 29(2017)年 11 月 8 日（水）～平成 30(2018)年 1 月末（予定）
- ・実施場所：京都市内のアパート（5 箇所）及び京都産業大学内
- ・主催：京都市
- ・協力：パナソニック(株)、京都産業大学、ヤマト運輸(株)、佐川急便(株)、日本郵便(株)
- ・モニター製品：  
アパート・・・パナソニック製 アパート用宅配ボックス『COMBO-Maison（コンボームゾン）』  
ハーフタイプ CTNR4630R(L) 希望小売価格 105,500 円（税抜） ステンシルバー色 共有 6 錠タイプ  
ハーフタイプ CTNR4830R(L) 希望小売価格 111,500 円（税抜） ステンシルバー色 共有 8 錠タイプ  
京都産業大学・・・パナソニック製 公共用宅配ボックス（実証実験用）
- ・モニター対象：  
アパート・・・設置協力いただくアパート（5 箇所、106 世帯）居住の学生・単身者  
京都産業大学・・・京都産業大学の学生、職員等（約 50 名先着順）
- ・モニター選定方法：上記モニター対象より募集

## ■実証実験特設サイト

<http://sumai.panasonic.jp/exterior/takuhai/combo/prjct2017/>



## ■製品について

商品名：集合住宅用（アパート用）宅配ボックス『COMBO-Maison（コンボームゾン）』

[http://sumai.panasonic.jp/exterior/takuhai/combo/combo\\_maison.html](http://sumai.panasonic.jp/exterior/takuhai/combo/combo_maison.html)

### 《製品特長》

#### 1.セキュリティ性

- ・ひとつのお預かりに対して一回のみ押印（イタズラ防止）
- ・受取り間違い軽減
- ・入居者入替り時、錠交換が不要で暗証番号変更可能

#### 2.電気代不要

- ・電気を使わないから電気代もゼロ

#### 3.簡単取付け

- ・電気工事が不要なので簡単施工。既築アパートにも設置可能
- ・雨水処理をしているので屋外設置可能

### 【ハーフタイプ】



【本件に関するお問合せ先】

■ 京都市

- ・プロジェクト概要及び地球温暖化対策の取組について：環境政策局地球温暖化対策室 075-222-4555
- ・「歩くまち・京都」の取組について：都市計画局歩くまち京都推進室 075-222-3483

■ パナソニック

- ・報道関係：パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 宣伝・広報部 広報課  
大阪：06-6909-7187 東京：03-6218-1166
- ・一般：照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター 0120-878-709（受付 9：00～20：00）  
エコソリューションズ社 ハウジングシステム事業部 住建商品営業部 建材商品営業企画部  
電話：06-6908-1131（代表 受付 9：00～17：30）

■ 京都産業大学

- ・報道関係：京都産業大学 広報部 電話：075-705-1411
- ・一般：株式会社サギタリウス企画（京都産業大学出資会社） 電話：075-705-1957

【写真ダウンロードについて】

写真は「Panasonic Newsroom Japan」（URL：<http://news.panasonic.com/jp/press/>）のリリースのページよりダウンロードができます。