

**森ビルと MAMORIO がヒルズを舞台に  
「IoT お忘れ物自動通知サービス」の実証実験を開始  
～六本木ヒルズや虎ノ門ヒルズなど 6 施設で MAMORIO Spot を設置～**

森ビル株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:辻慎吾、以下:森ビル)と MAMORIO 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:増木大己、以下:MAMORIO 社)は、紛失防止 IoT デバイス「MAMORIO」及び専用アンテナ「MAMORIO Spot」を活用した「IoT お忘れ物自動通知サービス」の実証実験を、六本木ヒルズや虎ノ門ヒルズなど森ビルが運営する 6 施設にて実施いたします。

MAMORIO 社が提供する本サービスは、Bluetooth を活用した紛失防止 IoT デバイス「MAMORIO」(専用タグ)を「大切なモノ」に付けるだけで、スマートフォンと連携して紛失を防ぎ、万が一の置き忘れ時にはスマートフォンに置き忘れた場所と時間をお知らせするものです。タグをつけた持ち物を「いつ、どこで」落としたかが通知されることから、検索範囲を大きく狭めることができます。さらに、お忘れ物が集約される場所に専用アンテナ「MAMORIO Spot」を設置することで、タグの付いた大切なものがアンテナ設置場所に届くと、お忘れ物の位置情報がスマートフォンに通知される「IoT お忘れ物自動通知サービス」(※1)で確実にお忘れ物を見つけることができます。六本木ヒルズや虎ノ門ヒルズなど、森ビルが管理・運営する 6 施設で実証実験を実施することで、施設を訪れるお客様の不安を減らし、より安心して快適な施設環境づくりを推進します。



(※1) 本サービスは既に首都圏の鉄道各社や商業施設(※2)でも導入を行っており、本実証実験で設置した施設以外の「MAMORIO Spot」にお忘れ物が届けられた場合でも、その位置情報が通知されます。

(※2) 2018年12月現在、鉄道17社122路線、バス5社463系統、商業施設12社22箇所に「MAMORIO Spot」を設置し、お忘れ物を発見する確率を高めています。

森ビルは、未来の都市の在り方を提案すべく、最先端の研究機関や企業と連携し、街を舞台に様々な行動研究や実証実験に取り組んでいます。MAMORIO 社は、経済産業省が推進するスタートアップ企業の集中支援プログラム「J-Startup」において J-Startup 企業の 1 社として選定され、森ビルは、本プログラムの開始以来、活動を多方面から支援してまいりました。森ビルと MAMORIO 社が連携し、ヒルズを舞台に先端技術を用いた実証実験を推進することで、国際都市・東京のさらなる機能向上を目指します。

**【本件に関してのお問合せ先】**

森ビル株式会社 広報室 プロロー

TEL: 03-6406-6606 FAX: 03-6406-9306 E-mail: [koho@mori.co.jp](mailto:koho@mori.co.jp)

MAMORIO 株式会社 渡邊 亮季

TEL: 03-6479-0714 E-mail: [pr@mamorio.jp](mailto:pr@mamorio.jp) HP: <http://mamorio.jp/>

## 実証実験の概要

名称：「IoT お忘れ物自動通知サービス」  
主催：森ビル株式会社、MAMORIO 株式会社  
運用開始日：2018年12月20日(木)～  
場所：六本木ヒルズ、虎ノ門ヒルズ  
アークヒルズ、愛宕グリーンヒルズ  
表参道ヒルズ、パレットタウン

※MAMORIO Spot 設置場所の詳細につきましては、以下をご覧ください。

<https://mamorio.jp/>



六本木ヒルズ



虎ノ門ヒルズ



アークヒルズ



愛宕グリーンヒルズ



表参道ヒルズ



パレットタウン

## 紛失防止 IoT デバイス「MAMORIO」(MAMS-001 シリーズ) について

- (1) 通信方法 : Bluetooth 4.0
- (2) 対応機種 : BLE に対応した iOS10、Android4.3 以降の機種
- (3) サイズ : 縦 35.5mm×横 19.0mm×厚さ 2.8mm
- (4) 有効距離 : 約 60m
- (5) 電池タイプ : リチウム電池、電池寿命約 1 年間(ご利用状況による)
- (6) 販売価格 : 1 個 3,980 円(税別)
- (7) 購入方法 : 公式サイト(<https://store.mamorio.jp>)、Amazon.co.jp  
他 EC サイト、ヨドバシカメラ、ビックカメラグループをはじめとした  
家電量販店など他、MAMORIO 取扱店舗

