

二子玉川ライズ タワー&レジデンスでケーブルテレビを使った新しい生活提案 MIL - C システム (ミルシー) を本格稼働

東京急行電鉄株式会社(以下・東急電鉄)、イツ・コミュニケーションズ株式会社(以下・イツコム)では、東急電鉄と東急不動産が販売し、5月28日から入居が始まる大規模マンション「二子玉川ライズ タワー&レジデンス」(所在:東京都世田谷区玉川一丁目15番)において、イツコムが提供するMIL - C システム(Mansion Interactive Local Cables System、略称:ミルシー)を導入します。

「MIL - Cシステム(ミルシー)」は東急電鉄およびイツコム、さらには近隣のケーブルテレビ局、デベロッパーが共同で「MIL - Cフォーラム」(1)という組織をつくり開発している、ケーブルテレビのインフラと地域情報を活用した新しい生活提案のシステムです。

「MIL - Cシステム」は、イツコムが提供している従来のテレビサービス、インターネットサービス、固定電話サービスに加え、マンション住民の生活利便向上に役立つ様々な情報の提供や生活を快適にする機能として、STB(セット・トップ・ボックス)ポータル、エントランスインフォメーション等を装備しています。

STBポータルは、普及が進む大画面テレビの利便性に着目し、ケーブルテレビを視聴するために必要なSTBのブラウザ機能を利用して、二子玉川ライズ タワー&レジデンス住民専用の情報等をテレビ画面で確認できるサービスで、双方向STBを全住戸に提供します。

また、エントランスインフォメーションは、お住まいの皆さまの目に留まる各棟エントランス部分に52インチのサイネージボードを設置し、電車の運行情報や近隣の店舗情報などの生活利便情報を常時放映します。

今後、東急電鉄は販売するマンションにおいて、お住まいになる皆さまの利便性向上のために、「MIL - Cシステム」を積極的に採用します。また、イツコムは「MIL - Cシステム」をさらに機能・情報を充実させていき、自社の重要なサービスのひとつとして展開します。

二子玉川ライズ タワー&レジデンスにおける「MIL - C システム」の概要は別紙のとおりです。

(1)MIL - C(ミルシー)フォーラム:マンション事業者、ケーブルテレビ事業者によるマンション居住者向けの商品・サービスを開発する共同体(2009年6月2日設立)

参加企業

マンション事業者:東京急行電鉄株式会社、相鉄不動産株式会社、ナイス株式会社

ケーブルテレビ事業者:イツ・コミュニケーションズ株式会社、東京ベイネットワーク株式会社、YOUテレビ株式会社、横浜ケーブルビジョン株式会社

別紙

二子玉川ライズ タワー&レジデンス 「MIL-Cシステム(ミルシー)」の概要

マンション入居者の皆様がより充実した生活を送れるようにケーブルテレビのインフラと地域情報を活用して、生活利便性の高い情報・機能を提供する新しいサービス

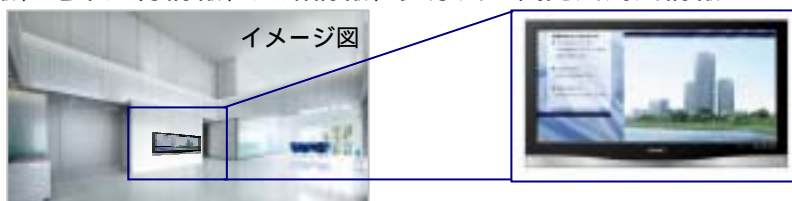


【STBポータル】 生活利便情報をTV画面で確認

- ・「RISE住民食得情報 東急百貨店/東急ストア」 イメージ画面
東急ストア：二子玉川仮設店から、店頭価格よりも割り引くなどのお得な情報を掲載
東急百貨店運営の通販「ハロートーク」：厳選商品のほか、住民特別価格商品等を掲載
- ・施設予約情報：共用部分で住民が使用できる施設の予約状況を掲載
- ・イベントヘッドライン：東急沿線のイベント情報を紹介
- ・交通情報：二子玉川駅を出発する田園都市線・大井町線の時刻表と、羽田行きの東急バスの情報等を掲載
- ・二子玉川タウン情報 とくらく：二子玉川周辺のお店や施設情報を、東急電鉄が運営する東急沿線情報サイト「とくらく」と連携し、掲載
- ・快適マンション生活情報：住戸内の設備機器の取り扱い説明等を掲載
- ・イツコム番組：イツコムチャンネル(地デジ11ch)で放映した「ぷらっと散歩」「おいしいって聞いたんですけど」のアーカイブを紹介
(ITSCOM オンデマンドを活用)

【エントランスインフォメーション】各棟のエントランスに52インチのサイネージボードを設置し、生活利便情報を常時放映

- ・生活利便情報：天気情報、電車運行情報、道路情報、多摩川・鶴見川河川情報
- ・管理組合からのお知らせ
- ・近隣店舗情報
- ・二子玉川近辺の環境映像



【コミュニケーションサイト】STBポータルを補完する、より詳細な生活利便情報等をwebで確認

- ・施設予約：共用部分で住民が使用できる施設の予約状況を確認でき、予約も可能
- ・快適マンション生活情報：機器の取り扱い説明や管理組合規定等を掲載 イメージ画面

【インターホン緊急地震速報】インターホンとしての使用に加えて、ケーブルテレビ回線を活用し、地震発生直前に緊急速報を提供



以上