「東急沿線ぐるなびレストランガイド」を開設

10月9日(水)から東急沿線の生活サイト「salus(サルース)」内で

東京急行電鉄株式会社株式会社株式会社ぐるなび

東京急行電鉄(本社:東京都渋谷区、社長:上條清文、以下「東急電鉄」。) および、 ぐるなび(本社:東京都千代田区、社長:久保征一郎、以下「ぐるなび社」。) は、両社 の提携により2002年10月9日(水)に、東急電鉄が運営する東急沿線の生活サイト「salus(サルース)」(http://www.salus.ne.jp/)内で、東急沿線のレストラン 情報を提供する「東急沿線ぐるなびレストランガイド」を開設します。

この「東急沿線ぐるなびレストランガイド」は、ぐるなび社が運営する日本最大級のグルメサイト「ぐるなび」に登録されている東急沿線の約1,200件の飲食店情報を紹介するものです。(掲載飲食店は随時、追加していきます。) 東急沿線を12のエリアに分け、それぞれのエリアごとに検索できるほか、さらにエリア内の各駅周辺の店舗、または店舗形態・料理ジャンルごとの検索もできるなど、簡単に飲食店情報を検索できるのが特徴です。

「salus(サルース)」は、東急電鉄と株式会社東急エージェンシーが東急不動産株式会社などグループ会社とともに、2001年1月に開設した東急沿線の生活サイトです。東急沿線の情報をポータル(情報をインターネット上から総合的に扱う)的に発信するとともに、沿線で生活される方々に日常的に「沿線を楽しみ、沿線を役立ていただく」ことを目的としています。東急沿線の地域情報のほか、利用者同士の情報交換の場としての掲示板の提供、映画館の座席やレンタカーのネット予約などのサービスも行っています。今回、「東急沿線ぐるなびレストランガイド」を開設することで、東急電鉄にとっては、「salus(サルース)」利用者に、より便利で充実したサービスを提供できるようになります。また、ぐるなび社にとっても、東急沿線エリアの飲食店オーナーに対し、「ぐるなび」の販売促進を図ることが可能になります。

「東急沿線ぐるなびレストランガイド」の概要は次の通りです。

「東急沿線ぐるなびレストランガイド」の概要

U R L http://www.salus.ne.jp/gnavi/

開設日 2002年10月9日(水)

内 容 約1,200件の東急沿線飲食店情報

・店名 ・店舗形態、料理ジャンル ・最寄り駅 ・PR文

東急沿線飲食店詳細情報

・営業日、営業時間・・主なメニュー・アクセス方法

・割引クーポン券・キャンペーン情報 詳細情報掲載には別途年額24,000円(税別)の「東急沿線

ぐるなびレストランガイド」掲載料が必要。

利用方法 「salus(サルース)」(http://www.salus.ne.jp/)トップページ からのリンクで「東急沿線ぐるなびレストランガイド」へ。

東急沿線の12のエリアから選択し検索する。(さらに駅名または店舗 形態・料理ジャンルから検索し、絞り込むことも可能。)

12のエリア

渋谷周辺、二子玉川周辺、溝の口・鷺沼周辺、たまプラーザ・青葉台周辺、長津田~中央林間、自由が丘周辺、武蔵小杉周辺、日吉・横浜周辺、多摩川・池上、戸越・小山周辺、世田谷線、港北ニュータウン表示された店舗リストからレストランを選択し店舗詳細ページへ。

(参考)「salus(サルース)」の概要

U R L http://www.salus.ne.jp/

開 設 日 2001年1月15日(月)

主 な 内 容 ・サイバーマップ・ジャパンが運営する情報地図コミュニケーション サイト「マピオン」との連携による地図情報

- ・東急沿線の店舗、施設情報
- ・東急沿線および周辺地域のイベント情報
- ・東急沿線の住まいや暮らしに関する情報
- ・エリアごとの掲示板、サークル情報、テーマ別掲示板
- ・ネットでの商品販売、映画館座席予約、レンタカー予約
- ・子育て、旅行に関する情報、暮らしの知恵、冠婚葬祭などのお役立ち 情報
- ・電車乗り換え案内、電車・バス時刻表、東京・神奈川の天気

アクセス数 1日当たり約5,500人

(参考)「ぐるなび」の概要

U R L http://www.gnavi.co.jp/

開 設 日 1996年6月

主な内容 日本全国のみならずハワイや韓国も網羅した21,000店の登録レストランを誇る日本最大級のグルメサイト。iモード、J-sky、EZwebなどのモバイルインターネットにも対応し、月間のアクセス数はWeb、モバイル合わせて4,600万ページビュー以上。ユーザーの皆様のレストラン選びにお役に立つグルメ情報をご提供するとともに、"レストランのサポーター"というポジショニングで飲食店の販促ツールとしても定評を頂いております。

以 上