

PRESS RELEASE

2003年10月30日

株式会社 IRI コマース アンド テクノロジー

KMN 株式会社

報道関係者各位

通信速度測定サイト speed.rbbtoday.com の第二サーバ

名古屋で稼動開始

ブロードバンド情報サイト「RBB TODAY」を運営する株式会社 IRI コマース アンド テクノロジー（本社 東京都新宿区、代表取締役 宮川 洋）ならびにケーブルインターネットサービスプロバイダ事業等の通信サービスを運営する KMN 株式会社（本社 東京都港区、代表取締役社長 山添亮介）は、通信速度測定サイト speed.rbbtoday.com の第二サーバを KMN の名古屋 NOC 内に設置し、本日より運営を開始いたします。

speed.rbbtoday.com は、ブロードバンド専門情報サイト「rbbtoday.com」から派生した速度測定サイトで、Java アプレットベースの通信速度計測機能を持ちます。これまでは東京大手町のブロードバンドタワー（本社 東京都中央区、代表取締役社長 大和田廣樹）が運営するデータセンター上のみで計測処理をしておりました。しかし、昨今のブロードバンド化に伴って計測数も増えていることから、アクセスの分散と西日本側でのブロードバンド利用者のパケット遅延による影響を回避することを目的として、KMN の名古屋 NOC 内に speed.rbbtoday.com の第二サーバを設置し、本日より運営を始めるものです。

これまでの speed.rbbtoday.com 同様に、KMN の名古屋 NOC でも十分なネットワーク帯域を確保することにより、光サービスの利用者でも安心して計測できる環境を整えました。なお、通信計測のためのプログラム、ならびにサイトポリシーは既存の speed.rbbtoday.com と同一のものを利用することで、従来どおり違和感なく速度計測ができます。

サービス名は既存の speed.rbbtoday.com に対して、nagoya.speed.rbbtoday.com といたしました。計測サイトへのアクセスは、<http://nagoya.speed.rbbtoday.com/>へ直接アクセスいただくほかに、speed.rbbtoday.com の計測結果画面からもアクセスできます。また、大手町サーバ、ならびに名古屋サーバ共に、計測結果画面から相互に誘導がかかるようになっており、利用者にはネットワーク経路的に近いサイトから計測を実行いただける環境を整えております。

これまでの大手町サイトに加え、新たに加わりました nagoya.speed.rbbtoday.com も引き続きご利用いただけますようお願いいたします。

サイト URL

通信速度測定サイト(東京大手町)「speed.rbbtoday.com」 <http://speed.rbbtoday.com/>

通信速度測定サイト(名古屋)「nagoya.speed.rbbtoday.com」 <http://nagoya.speed.rbbtoday.com/>

ブロードバンド総合情報サイト「RBB TODAY」 <http://rbbtoday.com/>

本発表内容に関するお問い合わせ

アイ・アール・アイ コマース アンド テクノロジー (IRI-CT) 中島(なかじま)

電話 03-5909-3561(代表)

info@rbbtoday.com

東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 10F

KMN 名古屋事業部 木村

電話 052-212-3222(代表)

info@kmn.co.jp

愛知県名古屋市中区錦 1-18-33 KDDI 名古屋ビル

(株式会社 IRI コマース アンド テクノロジーの概要)

2000年4月にIRI(インターネット総合研究所)の子会社として、メディアを中心として、コンテンツサービス、プラットフォーム、システム開発・ITコンサルティングをてがける会社として設立いたしました。ブロードバンド総合情報サイト RBB TODAY(月間 1,350 万 PV)、自動車総合情報サイトレスポンス(<http://response.jp/> 月間 2,000 万 PV)の運営をメディア事業の中核とし、無線サービス検索サイトの dokoyo.jp、クルマ情報マネージャ e-nenpi(i モード公式サイト)などを運営しております。

(KMN 株式会社の概要)

KMN は、ケーブルインターネットサービスプロバイダー事業を提供することを目的として、1998年6月に設立されました。現在、愛知県名古屋市においてスターキャット・ケーブルネットワーク株式会社と共同で「MediaCat」を、東京都港区において株式会社ケーブルテレビジョン東京と共同で「ROSENET」を低料金・高品質で提供しています。また、2001年4月より、フランチャイズ契約により、JPIX 名古屋サービスを開始しております。