

テレビ東京ブロードバンド、ウタゴエ

日経 CNBC 同時再送信実験のモニター募集開始

2 0 0 8 年 3 月 2 1 日

各 位

テレビ東京ブロードバンド株式会社
ウ タ ゴ エ 株 式 会 社

テレビ東京ブロードバンド株式会社(本社:東京都港区、代表取締役会長兼社長:加藤雅夫、以下「TXBB」)は、ウタゴエ株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:園田智也、以下「ウタゴエ」)が独自開発した Grid Computing 技術を利用し、株式会社日経シー・エヌ・ピー・シー(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:池田俊作、以下「日経 CNBC」)のコンテンツを動画配信する実証実験を行うにあたり、モニターの募集をいたします。

視聴用ページ

[<http://iplabo.txbb.jp>]

視聴者の中から抽選でNintendo DS lite や図書カードなどのプレゼントが当たるキャンペーンを実施中!



バナー大: 400 × 100



バナー小: 160 × 50

実証実験概要

・実証実験内容

P2P 技術を用いた日経 CNBC 番組の IP 網での同時再送信

・実験期間

2008 年 3 月 24 日 ~ 28 日 21 時 00 分 ~ 24 時 00 分

詳細は[<http://iplabo.txbb.jp>]内の対象番組表を参照してください。

・対象となる番組

マーケットラップ 夜エクスプレス ファーストクラス US スクワーク・オンザストリート ザ・経済討論 等
詳細は[<http://www.nikkei-cnbc.co.jp/program/>]

参考リンク

テレビ東京ブロードバンド・ウタゴエ IP 動画送信の実証実験実施で合意
[http://www.txbb.jp/press/2008/02/ipgrid_computing.html]

『Ocean Grid』 の特徴

グリッドコンピューティング技術をベースに独自開発した次世代の映像・音声配信技術。
アプリケーションマルチキャスト技術ともいわれる本技術は、分散環境において、低コストの「オンエア・ライブ」「コミュニケーション」「オンデマンド」の3種類のコンテンツ配信を実現します。そして、「総発信・送受信時代」の新しい「コミュニケーション・プラットフォーム」を創造いたします。

各当事会社の概要

< テレビ東京ブロードバンド株式会社の概要 >

株式会社テレビ東京で放送するコンテンツや、時を経ても価値が下がらない「エバーグリーンコンテンツ」の各種デジタル化権取得に強みがあり、権利取得したコンテンツを携帯電話機やPC向けに配信する事業を中心に展開。

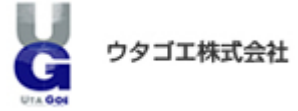
- (1) 商号：テレビ東京ブロードバンド株式会社
- (2) 設立年月：2001年3月
- (3) 所在地：東京都港区虎ノ門4-2-3 虎ノ門トーセイビル3F
- (4) 代表者：代表取締役会長兼社長 加藤雅夫

<http://www.txbb.jp/>

< ウタゴエ株式会社の概要 >

ソフトウェア関連技術、情報科学に関する研究開発・技術開発を中心とした事業を展開。
はなうたによる楽曲検索技術を利用したうたごえ検索事業の展開、Grid Computing 技術を利用した Grid 事業では、次世代の映像・音声配信を実現。

- (1) 商号：ウタゴエ株式会社
- (2) 設立年月：2001年1月
- (3) 所在地：東京都渋谷区恵比寿西2-12-15
- (4) 代表者：代表取締役社長 園田智也



<http://www.utagoe.com/jp/>

< 株式会社日経シー・エヌ・ビー・シーの概要 >

日本経済新聞社と CNBC ネットワークが提供する 24 時間経済・ビジネスニュース専門チャンネル。CATV、スカパー！などを通じて全国 691 万世帯で視聴可能。(2008 年 2 月現在)

(1) 商号: 株式会社日経シー・エヌ・ビー・シー

(2) 設立年月: 1999 年 7 月

(3) 所在地: 東京都千代田区内神田 2-3-4 国際興業神田ビル 5F

(4) 代表者: 代表取締役社長 池田俊作

<http://www.nikkei-cnbc.co.jp/>

以上

本件に関するお問合せ

テレビ東京ブロードバンド株式会社 (<http://www.txbb.jp/>)

広報・宣伝グループ (prir@tx-bb.com)

TEL: 03-5733-3719

ウタゴエ株式会社 (<http://www.utagoe.com/jp/>)

広報担当・戸田(toda@utagoe.com)

TEL: 03-3461-1118

株式会社日経シー・エヌ・ビー・シー (<http://www.nikkei-cnbc.co.jp/>)

編成部・佐々木 (sasaki@nikkei-cnbc.co.jp)

TEL: 03-5298-5805