

2008年6月2日

各位

株式会社ニッポン放送
株式会社インプレスイメージワークス
ウタゴエ株式会社
株式会社Jストリーム

ニッポン放送、インプレスイメージワークス、ウタゴエ、Jストリームは
1か月にわたるP2Pライブ配信実証実験を実施

～ インターネットラジオ局「**Suono Dolce**」サイトから 24 時間ノンストップのライブ配信 ～

株式会社ニッポン放送(本社:東京都千代田区、代表取締役会長:重村 一、以下ニッポン放送)、株式会社インプレスイメージワークス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:村上 真一、以下インプレスイメージワークス)、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)と株式会社Jストリーム(マザーズ:4308 代表取締役会長兼社長:白石 清、以下Jストリーム)の4社は、ニッポン放送のインターネットラジオステーション「**Suono Dolce**」において、6月2日から6月30日までの期間、共同で24時間のP2Pライブ配信を行う実証実験を実施いたします。

Suono Dolce(スオーノ・ドルチェ)は、丸の内発のラブソング専門ステーション。**Suono Dolce** とはイタリア語で“Sweet Sound”の意味です。このステーションでは、あらゆる音楽ジャンルやアーティストの甘いラブソングを、動画映像と共に一日中お届けしています。今回の実証実験ではこのサイトで丸の内スタジオ、街の様子を24時間、6月中いっぱいノンストップでライブ配信します。P2P配信ソフトウェアは、ウタゴエ株式会社の提供するUG Live(Ocean Grid)を使用いたします。

【配信の概要】

配信期間 : 平成20年6月2日 8:00 ~平成20年6月30日 24:00

ビットレート: 700Kbps (音声—192kbps、映像—508kbps)

Suono Dolce(スオーノ・ドルチェ)URL : <http://www.suono.jp/>

本実証実験では、インプレスイメージワークスの企画・運営の下、ニッポン放送が映像、音声の撮影、Jストリームはエンコーディングからライブ配信のネットワークとサーバー提供をおこない、ウタゴエが開発し提供するUG Live(Ocean Grid)サーバー群の運用を行います。今回の実証実験結果を基に、更にネットワーク上でのコンテンツ流通の活発化に取り組んでまいります。

【技術用語解説】

P2P(Peer to Peer)ネットワーク技術

P2P ネットワークとは、クライアント・サーバ型ネットワークのように定まったクライアントやサーバーを持たず、ネットワーク上の他の機器に対して、クライアントとしてもサーバーとしても動作する機器の集合によって自律分散的に形成される通信ネットワークである。P2P ネットワークを形成する技術を総称してP2P ネットワーク技術と呼ぶ。

UG Live(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。

■各社概要

■本件に関する報道関係お問い合わせ先
株式会社ニッポン放送

株式会社インプレスイメージワークス

ウタゴエ株式会社 担当:内山、金子
TEL: 03-3461-1118 Email: pr2008@utagoie.com

株式会社Jストリーム 広報IR室 担当:常富
TEL: 03-4363-7100 Email 用コンタクト URL: <http://www.stream.co.jp/contact/pr/privacy/>