



報道関係各位

株式会社ドリームボート

**京都府による「源氏物語関連の生涯学習情報配信実験」に  
ドリームボートのP2Pデジタルコンテンツ配信プラットフォーム  
「SkeedCast」を提供**

京都府は、平成 20 年 3 月 7 日より『P2Pネットワーク実験協議会』（会長：東京大学大学院教授・浅見徹 事務局：財団法人マルチメディア振興センター）の実証実験の一環として「源氏物語関連の生涯学習情報配信実験」をおこないますが、このコンテンツ配信に株式会社ドリームボート（本社：京都府京都市、代表取締役社長：美馬敬）が開発したP2Pデジタルコンテンツ配信プラットフォーム“SkeedCast”を提供することになりました。

インターネットによる動画配信が一般化する中、自治体でも広報、教育（学校教育、生涯学習、e-ラーニング）、文化情報発信（デジタルアーカイブ等）など、さまざまな分野での活用が広がっています。一方、大画面テレビ、地上波デジタル放送の普及に伴いインターネットでも高画質配信を求めるニーズが高まると予想され、安価かつ安心な高画質配信を実現する技術が望まれていました。

今回の実験では、自治体の立場から『生涯学習』等のコンテンツの高画質配信におけるP2P技術の有効性を検証しようというものです。

配信コンテンツは、日本放送協会、徳川美術館、五島美術館、放送大学等の特別協力を得て、源氏物語千年紀にちなみNHKの『よみがえる源氏物語絵巻』（第一話～第五話）というHDコンテンツ（ハイビジョン映像）はじめ、同『未来への遺産』シリーズ、放送大学の『日本の古代‘05』など生涯学習番組を合計 25 本。高画質で配信します。

ドリームボートの「SkeedCast」はP2P技術を基盤にしており、大容量コンテンツの配信にストレス少なく対応でき、高品質・高画質の映像を生かす、新たな配信技術です。今回の配信では、HDクオリティ、ビットレート5Mbpsの超高画質サービスも実施されます。

なお、この配信実験は、総務省が支援する「P2Pネットワーク実験協議会」の実証実験の一環として行うものです。

配信開始:	平成 20 年 3 月 7 日 午前 10:00	
配信 URL:	<a href="http://www.p2p.pref.kyoto.lg.jp/">http://www.p2p.pref.kyoto.lg.jp/</a>	
配信コンテンツ:	【NHK】よみがえる源氏物語絵巻(第1話～第5話)	(HD)
(合計 25 本)	【NHK】未来への遺産(第1話～第4話、第6話～第15話)	(SD)
	【放送大学授業番組】「書誌学(‘03)」第6回 - 平仮名文の読み方	(SD)
	【放送大学授業番組】「日本の古代(‘05)」第9、11～13回	(SD)
	【放送大学授業番組】「情報と社会(‘06)」第2回 ユビキタス情報社会	(SD)

コンテンツ仕様; HD ; 1280 × 720 / 5Mbps 、 960 × 540 / 3Mbps  
SD ; 640 × 480 / 3Mbps 、 1.5Mbps  
配信方法 ; VOD / Streaming 、 無 料 、 視聴毎 DRM 認証 設定  
配信対象 ; 日本限定、全国配信

P2P ネットワーク実験協議会について: <http://www.fmmc.or.jp/P2P/about.htm>



「P2Pネットワーク実験協議会」(会長: 東京大学大学院教授 浅見徹、事務局 財団法人マルチメディア振興センター)では、P2Pに関する社会的理解の促進、技術的測定、今後解決すべき課題の抽出などを目的として、平成19年8月9日、総務省の支援を受けて設立、現在、P2P技術を利用した各種配信実験を行っています。

株式会社ドリームボートについて: <http://www.dreamboat.co.jp/>

本社: 京都府京都市中京区 / 代表取締役社長 美馬 敬

2005年4月、P2P技術を利用した新たなコンテンツ配信サービスを提供することを目的に設立。2006年秋、セキュアデジタルコンテンツ配信プラットフォーム「SkeedCast」を開発しサービス提供開始。コンシューマ向けエンターテイメントコンテンツの配信を始め、ビジネスユースの業務用データ、デジタルサイネージ等へも対応し、デジタルコンテンツ配信における業界標準を目指している。

#### 「SkeedCast」について

「SkeedCast」は株式会社ドリームボートが開発した、P2P型セキュアデジタルコンテンツ配信システム。

サービスやコンテンツの用途、特性、ニーズに合わせて、ASP、OEM、組み込み等の様々な形態でプラットフォーム、アプリケーションを提供可能。

2007年4月には、HDクオリティ動画の逐次再生に対応した独自の技術「SkeedStreaming」を開発。動画配信サービスにおいて、ダウンロード、ストリーミング、プログレッシブダウンロードの各配信形態に対応。

また、B2Bソリューションにおける個別の案件対応が可能な「SkeedCastBusiness」、動画視聴機器や家電、ネットワーク関連機器等への組み込みにも対応する「SkeedCastEmmbedded」もラインナップ。

#### お問い合わせ先

株式会社ドリームボート 谷 浩志、鈴木 利弘

TEL: 03-5721-7388 FAX: 03-5721-2358

E-mail: [press@dreamboat.co.jp](mailto:press@dreamboat.co.jp)

URL: <http://www.dreamboat.co.jp/>