

平成 24 年 11 月 1 日

各 位

神奈川県横須賀市小川町 14 番地ー 1  
株式会社ネットワークバリューコンポネンツ  
代表取締役 渡部 進  
(コード番号：3394 東証マザーズ)  
問合わせ先 取締役アドミニストレーション部  
ディレクター 寺田 賢太郎  
TEL 046-828-1804

「NVC テレビ会議クラウドサービス」提供開始のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、ビデオ社のテレビ会議システムをベースとするASPサービス「NVCテレビ会議クラウドサービス」の提供を開始いたします。

なお、本件による業績への影響は軽微であると見ております。

以 上

報道関係者各位

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ

## NVC、テレビ会議システムを ASP サービスで提供開始 ～高画質、低価格な「NVC テレビ会議クラウドサービス」～

記

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ（本社：神奈川県横須賀市、代表取締役：渡部 進、以下略称：NVC、東証マザーズ：3394）は、米国 Vidyo（ヴィディオ）社（本社：米国ニュージャージー州、CEO：Ofar Shapiro、以下略称：ヴィディオ社）が開発・販売しているテレビ会議システムをベースとした「NVC テレビ会議クラウドサービス」の提供を開始いたします。

### 1. サービス開始の背景

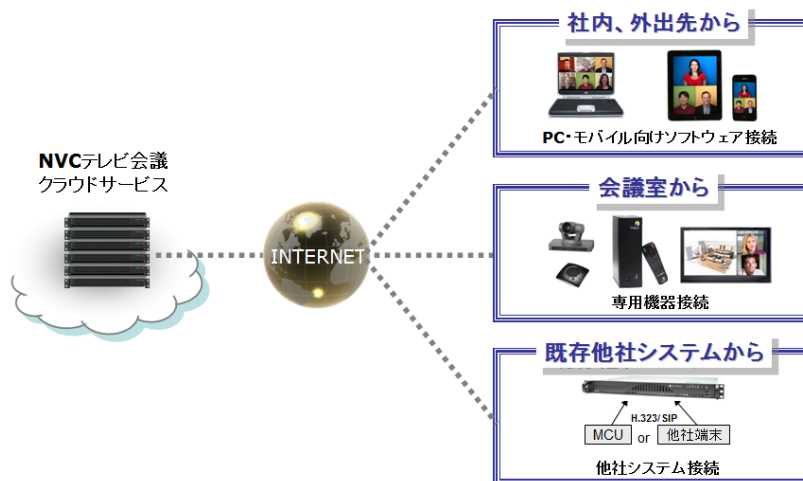
テレビ会議システムは、出張経費や紙資料の削減に加え、時間の有効活用および遠隔地とのコミュニケーションの充実が図れるというメリットが重要視され、組織にとって必須のツールとなっています。また、近年の急激なスマートフォンやタブレットなどのモバイル端末の普及を業務に活かそうという動きも活発になってきています。

一方で、テレビ会議システムも自社内に設置した場合の人的コストや機材の陳腐化リスクという問題を嫌い、Web 会議を利用する組織も増加していますが、画質の粗さがコミュニケーションの妨げになっているという状況も耳にします。

当社では、これらの課題を解決するために、テレビ会議システムの高画質をインターネット回線で提供するヴィディオ社のテレビ会議システムをベースとした ASP サービスを開始することにいたしました。

### 2. サービスの概要

#### ■全体構成



本サービスでは、ヴィディオ社の技術により、端末に応じた最適な画面が提供されます。対応端末は、Windows、Macintosh、Linux 搭載の PC ばかりでなく、Android、iOS をサポートする

# NVC NETWORK VALUE COMPONENTS

スマートフォンおよびタブレットを含みますので、ユーザにとって使いやすいものとなっています。また他社製テレビ会議とも接続することができます。

## ■サービスの特長

1. 高画質・超低遅延により、遠隔地であっても自然なコミュニケーションが実現できます。
2. 同時接続数に制限がないため、会議予約なしで複数の会議を開催することが可能です。
3. タブレット、スマートフォンなどのモバイル対応が充実しています。
4. 価格体系がシンプルで、手軽に利用できる月額制です。

## ■サービス料金

本サービスは、初期費用なしで、2 ユーザ ID 月額 7,000 円から利用できます。

## 3. サービス開始時期および販売先

### ■サービス開始

平成 24 年 11 月 1 日。初年度の販売は 1,000 ユーザ ID を目標としています。

### ■販売先

一般企業、学校、官公庁、自治体など、スマートフォンやタブレット端末を活用し、複数の拠点間でのテレビ会議、同時に複数のテレビ会議開催を必要とする組織を特にターゲットと考えています。

本サービス開始にあたり、Vidyo Japan 代表取締役の楠本博茂氏は以下のように述べています。「NVC の今回のサービス開始により、日本において Vidyo をサービスとして展開する形での拡がりを期待しています。このスキームにより、クラウドビジネスを望んでいる、システムインテグレーターや ICT サービス提供事業者経由でのサービス提供が可能になります。また、企業や官公庁で勤務する皆様に対して、デスクトップ、スマートフォン、タブレット等の市販されているデバイスを使い、簡単に月額サービスの提供が可能になりました。」

## 4. その他

### 【ヴィディオ社 (Vidyo, Inc.) について】

ヴィディオ社は、2005年に創業。本社をアメリカ合衆国ニュージャージー州ハッケンサックに置く、新世代テレビ会議システムを開発する企業です。世界的ビデオ・ネットワーク機器開発メーカーでGatekeeperやMCUを開発したOfar Shapiro、SIP開発者のHenning Schulzrinne教授、H.264MPEG4-AVCのエディターで2008年にPrimetime Emmy Awardを受賞したThomas Wiegand教授など業界トップクラスの開発者が名を連ねています。

ヴィディオ社は、新しい動画圧縮符号化方式であるH.264 SVC規格に準拠したWeb会議システムを業界で初めて開発しました。その技術を採用したMCU「Vidyo Router™」は、送信する映像を受信側のPC環境に自動的に合わせ、最適化した映像を送信する技術「System and Method for a Conference Server Architecture for Low Delay and Distributed Conferencing Applications」で、2009年10月29日に米国特許商標局から特許番号 7,593,032を取得しました。日本でもNTTグループなどに採用されています。

# NVC NETWORK VALUE COMPONENTS

## 【株式会社ネットワークバリューコンポネンツについて】

ネットワークバリューコンポネンツは、ネットワーク草創期から常に最先端製品を開拓してきたネットワークインテグレータです。ネットワーク製品の提供から、開発、コンサルテーション、構築・保守まで、最先端技術と、豊富な知識・ノウハウ、斬新な企画・発想力を駆使して、あらゆるネットワークフェーズをトータルにサポートしています。

本社所在地 神奈川県横須賀市小川町 14-1  
設立 平成 2 年 4 月  
資本金 369,981,550 円  
代表者 代表取締役 渡部 進  
従業員数(単体) 68 名 (平成 23 年 12 月末日現在)  
事業内容 コンピュータネットワーク関連製品の企画、開発、輸入、販売、ネットワークデザイン、構築、コンサルテーション、監視・管理  
主要仕入先 Arista Networks、Array Networks、Aruba Networks、FireEye、Fortinet、Guidance Software、Scality、Vidyo、VSS Monitoring ほか  
URL <http://www.nvc.co.jp/>

以 上

### 本件に関するお問い合わせ先

#### 報道関係者の皆さま

マーケティング担当：徳富 TEL 03-5714-2050 E-mail [press@nvc.co.jp](mailto:press@nvc.co.jp)

#### 投資家の皆さま

IR 担当：寺田 TEL 046-828-1804 E-mail [ir@nvc.co.jp](mailto:ir@nvc.co.jp)