



報道関係者各位  
プレスリリース

2005年5月17日  
株式会社オサムインビジョンテクノロジー

### 電子会議システム「VQS コラボシステム Ver. 2 . 0」のご提供開始のお知らせ

株式会社オサムインビジョンテクノロジー（代表取締役：村田ヒロシ、本社：京都市）は、コミュニケーションをより円滑にできるものを創りたいを合言葉に「音質に重点」を置いて開発した「VQS コラボシステム」の新バージョンを5月17日から提供開始しました。

#### 【VQS コラボシステムの特徴】

- ・ 音声圧縮技術に音楽圧縮技術「TwinVQ」(\*1)を採用。高音質なリアルコミュニケーションを実現します。
- ・ 映像圧縮技術に「H263+」を採用、狭帯域でも高画質な環境を提供します。
- ・ 音声・映像の暗号化により、セキュアな会議環境を実現します。(\*2)
- ・ お客様専用の「VQS コラボルームソフト」をご提供することによりネットワークの負荷分散とMCUを使わないで多地点・複数会議を実現します。
- ・ 「VQS コラボ管理サーバ」(\*3)と連携することにより、お客様のネットワーク環境に固定のグローバルIPアドレスを必要としません。ホテルや出先のホットスポットなどから簡単にインターネット会議に参加できます。
- ・ ひとつの会議室に30人が参加でき、帯域・PCの性能に合わせて最大6人までが同時に発言することができます。また発言者と視聴者をスムーズに入れ替えることができます。
- ・ カメラの代わりにビデオ映像を配信したり、複数のカメラの切り替えを行うことにより言葉や静止画で伝えきれない内容を会議で伝えることができます。
- ・ 手書きデジタルペンに対応したホワイトボードでメモを書く感覚で資料共有ができます。(\*4)

#### 【VQS コラボシステムの種類】

- ・ 「VQS コラボシステム」には、通常の【会議版】のほかに塾や教育現場に特化した【個別指導版】があります。【個別指導版】では一人の講師が最大4人までの生徒を個別指導することができます。また今後教材メーカーと連携して手軽にインターネットを使って

授業ができるパックをご提供する予定です。

- ( \* 1 ) NTT サイバースペース研究所で開発された音楽圧縮技術。
- ( \* 2 ) 音声・映像の暗号化に欧州推薦暗号・電子政府推奨暗号「Camellia」を採用。  
「Camellia」は NTT と三菱電機が開発したアルゴリズムです。
- ( \* 3 ) 株式会社オサムインビジョンテクノロジーが運営・管理。
- ( \* 4 ) ゼブラウイング株式会社、手書きリンク・手書きダイレクトに対応。

**【お問合せ先】**

株式会社オサムインビジョンテクノロジー

京都市中京区烏丸通二条上る蒔絵屋町 2 6 3 京榮烏丸ビル 5 0 2

URL <http://www.vqscollabo.jp>