

※お手元のPCからインターネットを通して受講することができます

## ～全国どこでもあなたの席や貴社の会議室が セミナー会場に！～

課題解決をサポートする **福井キヤノン セミナー**

多彩なニーズにお応えできる豊富なラインナップをご用意

### コミュニケーションを 活性化する！ Web会議システム



主催- 福井キヤノン事務機株式会社  
共催- キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
株式会社 ブイキューブ  
会場- オンラインセミナー(インターネット環境)

**参加費無料/定員20名**

**日時** 2013年 12月25日(水) 14:00～15:00

### 参加申込書

以下のお客様情報記入欄に必要事項をご記入の上、本紙をそのまま下記番号までFAXにてご送信ください。  
ご記入されました個人情報の取扱いに関しましては、末尾の「個人情報の取扱いについて」をご参照願います。

## FAX送信先番号: 0776-53-9301

参加のご希望 (チェックを入れてください)	<input type="checkbox"/> 参加希望	<input type="checkbox"/> 参加できないが資料希望
貴社名(必須)	フリガナ	
ご参加者名(必須)	フリガナ	
部署名		役職
E-mailアドレス(必須)		
ご住所	〒 -	
電話番号(必須)		FAX番号(必須)

ご案内担当ICT(弊社記入)

**【個人情報の取扱いについて】**

ご記入頂きました個人情報(以下個人情報という)は、当社(福井キヤノン事務機株式会社)が、個人情報保護法その他の法令並びに当社個人情報保護方針に則り適正に管理します。  
当社の個人情報保護方針等は当社ホームページ(www.fukuicanon.co.jp)をご参照願います。

1. 個人情報の利用目的

個人情報は、以下の目的にのみ利用いたします。

- ・本イベント/セミナーに関するお客様への連絡、お客様のご要望等に対する対応、ソリューション提案に向けた活動(お客様ニーズの分析、商品・サービスの開発、評価収集・分析、提案活動等)、各種情報の提供(DM、FAX、E-mail、電話等)

2. 個人情報の第三者提供

当社は個人情報の取扱いに関する業務委託を行う場合がありますが、法令等に特段の定めがある場合を除き、その他の第三者には一切提供いたしません。但し、本セミナーにおいて当社従業員以外が講師を行う場合、本セミナーに関する業務遂行に必要な範囲内で担当講師に提供する場合があります。

3. 個人情報の管理

お客様自身の個人情報に関する照会や、訂正、追加または削除については、お客様ご本人から別途ご連絡いただくことにより、対応させていただきます。

なお、所定の手続きや手数料支払いをお願いします。

以上につきご同意を頂いた上で本イベント・セミナーへのお申し込みをお願いします。お客様からの申し込みをもちまして、以上のご同意を得られたものとさせていただきます。

## 概要

【講師】株式会社バイキューブ

14:00~15:00

### 「Web会議システム V-CUBE」

約4,000社への導入実績  
クラウド市場6年連続シェアNo.1※の  
Web会議システム「V-CUBE」

- 海外拠点とのWeb会議をもっと快適に
- なぜシェアNo1に選ばれ続けるのか?
- クリアな音声の電話会議・音声会議

※株式会社シード・プランニング「2013 ビデオ&オーディオコミュニケーションの最新市場動向」



## Web会議とは？

インターネット環境(タブレットやPC)があれば、世界中どこからでも利用可能



## 視聴環境チェックサイト

お客様環境がオンラインセミナーに参加可能かの環境確認は以下のサイトからご確認いただけます。

<http://ondemand.seminar.vcube.com/checker/>

※ライブセミナーを選択

## 1、2月セミナースケジュール

日程	定員	テーマ	講師	概要
1月17日(金) 14:00~15:00	10	iPad活用セミナー ～福井キヤノンでの活用事例を ご紹介します～	福井キヤノン	iPadを導入したものの使い道がわからない、管理ができない、アプリの開発が難しいなど運用面を知りたい、そんな方の為に福井キヤノンの事例をもとに運用・活用のポイントについて日々活用している社員からご説明させていただきます。
2月18日(火) 14:00~15:00	10	超高速無線LAN 11acがやって来た！ ～1Gbpsを越えるIEEE802.11ac の動向をご説明します～	福井キヤノン	次世代の無線LAN規格として注目されるIEEE802.11ac。ついに無線LANはギガビット・イーサネット時代を迎えます。この次世代無線LAN規格の技術内容と対応製品の状況、無線LAN導入のためのポイントを解説します。