

報道関係者 各位**地上デジタル放送とインターネットがひとつのブラウザでシームレスに視聴できる
次世代型デジタルテレビ「ROBRO (ロブロ)」、プロトタイプが完成
～CEATEC JAPAN 2007 にてデモンストレーション～**

株式会社クイックサン（本社：東京都千代田区 代表取締役 安達 寛高 以下クイックサン）は、次世代型液晶大型ハイビジョンテレビ「グランドオペラ」シリーズならびに「グランドオペラ」シリーズの統合アプリケーションシステム「lipii (リピ)」に続く「次世代型テレビ第2弾」を開発してまいりましたが、この度、プロトタイプが完成。開発コードネーム「"ROBRO (ロブロ) "」として来たる10月2日（火）～同6日（土）、アジア最大級の規模を誇る映像・情報・通信の国際展示会「CEATEC JAPAN 2007」（幕張メッセ）・クイックサンブースにてデモンストレーションを行います。



次世代テレビ／画面遷移イメージ（開発中）

なお、この開発プロジェクトでは、チューナーから受信する地上デジタル放送とインターネットコンテンツをひとつのブラウザでシームレスに閲覧できる統合システムの開発が中心となっており、そのまま既存のハイビジョンテレビ製品に組込むことが可能であるほか、パソコンへの組込も容易であることも大きな特長になっています。そのことは、地上デジタル放送機器のコストダウン化への対応も十分に配慮していることが大いに作用しています。

一方、性能面では、内蔵／外付のハードディスクへの録画機能をはじめ、地上デジタル放送局とインターネットサイトを「チャンネル」として同列にラインナップし、ザッピングの感覚で視聴コンテンツを選択できる「チャンネルスロットシステム」（最大9チャンネルと各チャンネルに最大10のサブチャンネル ※2007年9月時点のプロトタイプ）も開発。そのほか、簡単なリモコン操作でスムーズな文字入力可能な専用ソフトキーボード（ケータイ型／五十音型ダブルフォーマット展開）や既に商品化させていただきご好評いただいている「リンク自動ナンバリング機能」を搭載するなど、まさに「次世代型テレビ」におけるひとつの潮流を実現するものと弊社では自負しております。

また先日、プロトタイプを発表させていただきました音声入力型ブラウザである「ロボットブラウザ」との統合もスケジュールされており、テレビとインターネットの融合を、「見る人・使う人」の立場からますます簡単・便利に、そして自由でリーズナブルにしていく「テレビ」となっています。

特設会場での出展者セミナー／プレスセンターでのブリーフィング、
展示会場内のブースでプレゼンテーション／デモンストレーション
を行います。詳細につきましては次ページをご参照願います。



運用イメージビジュアル

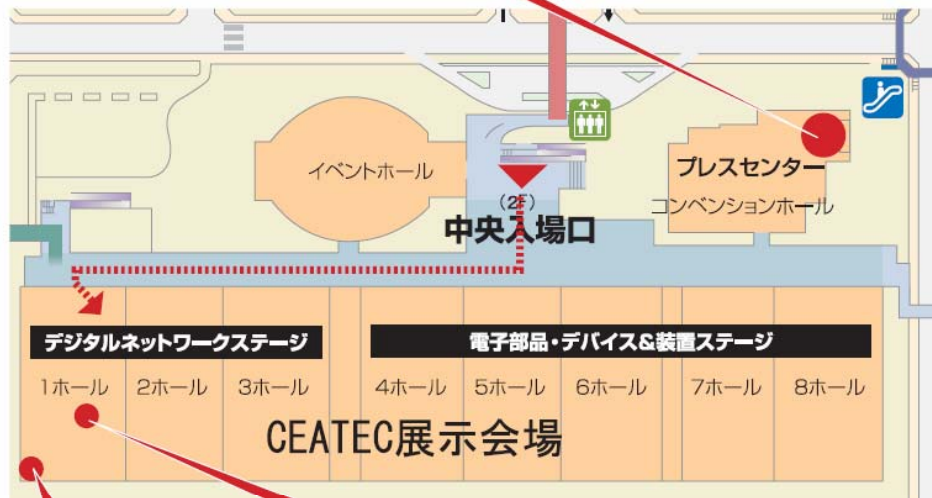
このプレスリリースに関するお問い合わせ

株式会社クイックサン指定PR担当会社 株式会社スーパービュー・コム 担当：岡田／黒岩
〒113-0001 東京都文京区白山 1-30-10 赤池ビル3F TEL 03-3811-6113 FAX 03-5842-6811
URL <http://superviewcom.net/> E-Mail quixun-pr@superviewcom.net

10月3日(火) プレスブリーフィング / 10月5日(金) 出展者セミナー / 10月2日(火)～6日(土) クイックサンブースの詳細

**クイックサン
プレスブリーフィング**
クイックサン プレスブリーフィング

- 開催時間 10月3日(水) 13:00～13:30
- 開催場所 プレスセンター(国際会議場内)
- 主 催 CEATEC事務局


**CEATEC JAPAN
出展者セミナー会場**
**クイックサンブース
ブース番号：1A17**
クイックサン講演概要

- 講演日時
10月5日(金) 14:00～15:00
- 講演場所
展示ホール1特設セミナー会場
- タイトル
イックサンが提案するIT社会を
カンタン・ベンリに、しかもバリアフリーに
楽しむ世界
- 講演者
株式会社クイックサン
代表取締役 安達 寛高
- 講演聴講予約
CEATEC JAPAN 2007 ウェブサイト
(<http://www.ceatec.com/>)にて予約受付

ブース展示開催概要

- 開催時間
各日ともに10:00～17:00
2日(火)のみ12:00～17:00
- ブース位置
デジタルネットワークステージHALL-1
- ブース番号
1A17