

2010年9月21日
日立グループ

「CEATEC JAPAN 2010」に日立ブースを出展

映像ソリューション、グリーンモビリティとスマートグリッド実現に向けたソリューションを展示

株式会社日立製作所(執行役社長:中西 宏明)と日立コンシューマエレクトロニクス株式会社^(*)(取締役社長:渡邊 修徳)は、来る10月5日(火)から5日間、幕張メッセで開催される最先端IT・エレクトロニクス展「CEATEC JAPAN 2010」に出展します。

「CEATEC JAPAN 2010」では、「ホーム&パーソナルゾーン」と、「ビジネス&ソサエティゾーン」の特別展示である「スマートグリッドイノベーション 2010」において、社会、ビジネス、生活のイノベーションを加速させていく日立グループの取り組みをプレゼンテーションと展示を通じて紹介します。

また、日立製作所 執行役会長 川村隆が、「ICTが牽引する日本の成長と変革～『新成長戦略』実現に向けて～」と題し、10月5日14:00-14:45に国際会議場コンベンションホール AB でキーノートスピーチを行います。

■「ホーム&パーソナルゾーン」

「確かな技術でつぎの100年へ～ビジネスにパーソナルに感動を 日立の映像ソリューション～」をテーマに日立ブースを出展します。

快適な映像ライフを支える薄型テレビ「Wooo」、効率的なビジネスシーンをサポートする液晶プロジェクターなどの新製品を中心に、新世代の映像ソリューションをご紹介します。

そのほか、省エネと快適な暮らしを実現する近未来ハウスのスマート化など日立の取り組む環境技術も紹介します。

(日立ブース:幕張メッセ ホーム&パーソナルゾーン、ホール1 小間番号1A01)

(出展会社:日立製作所、日立コンシューマエレクトロニクス、日立LG データストレージ、日立ディスプレイズ、日立マクセル)



外観イメージ

＜主な出展内容＞

●ハイビジョンプラズマ／液晶テレビ＜Wooo＞

新開発の「スリムブロック型」LED バックライトを搭載し、エリアコントロールにより高いコントラストと階調表現を実現した新型液晶テレビを中心に、高画質と豊富な録画／ネットワーク機能が好評のデジタルハイビジョンテレビ「Wooo」の製品ラインアップを紹介します。

- 新型液晶テレビ「ZP05」シリーズ／新開発 LED バックライト技術
- ハイビジョンプラズマ／液晶テレビ「05」シリーズ

3D テレビ(参考出展)

●録画／ネットワーク技術

快適で便利な映像ライフを実現する日立的録画、ネットワーク技術を紹介します。

- ダブル録画／ハイビジョン 8 倍録画／フォルダ自動整理／Woonet など、豊富な録画、ネットワーク機能
- iVDR メディアラインアップ／「NAS^(*)向け iVDR・Secure (SAFIA) ソリューション」(参考出展)などの iVDR 応用機器

●液晶プロジェクター

ビジネスの現場をより便利で快適にする液晶プロジェクターや、日立が取り組む新世代の映像技術の一端を紹介します。

- 業界最小・最軽量を実現した「超短投写液晶プロジェクター」(参考出展)
- 小型・携帯型のレーザースキャン型「マイクロ・プロジェクター」(参考出展)
- インタラクティブな操作が可能な「ホワイトボード型ディスプレイ」(参考出展)
- 手振りジェスチャーで操作できる「公共案内用途向けジェスチャーユーザインタフェース」(参考出展)
- 大画面 3D 液晶プロジェクター(参考出展)
- 360 度どこからでも裸眼で立体映像が見られる「フルパララックス 3D ディスプレイ」(参考出展)

●その他

- 省エネ、宅内コントロール技術を活用し、快適な暮らしにもこだわった近未来ハウスのスマート化技術
- 裸眼 3D／タッチパネル／タブレット PC 向け a-Si 高精細パネルなどのモバイルディスプレイ技術
- テレビ会議用カメラ／簡易型テレビ会議システム(参考出展)
- 長寿命アーカイブを低コストで実現する「Blu-ray Disc アーカイブ機能付き NAS」(参考出展)
- 光学ディスクドライブ (ODD) とフラッシュメモリドライブ (SSD) のコンボ製品「Hybrid Drive」

*1 日立コンシューマエレクトロニクス株式会社：日立製作所の 100% 子会社。主な業務は、薄型テレビ、液晶プロジェクターなど映像機器の製造・販売。

*2 NAS：Network Attached Storage (ネットワークに接続して使用できる記憶装置のこと)

■「スマートグリッドイノベーション 2010」

「モビリティの進化とそれを支えるスマートグリッド」をテーマに日立ブースを出展します。

グリーンモビリティを支える「車両情報マネジメント」、「充電マネジメント」、「地域エネルギーマネジメント」、そして、スマートグリッド。それらに向けた日立のソリューションの一端をご紹介します。

(日立ブース:幕張メッセ ビジネス&ソサエティゾーン、ホール3 小間番号 3B17)

(出展会社:日立製作所、日立ソフトウェアエンジニアリング、日立オートモティブシステムズ、クラリオン)



外観イメージ

<主な出展内容>

●グリーンモビリティ ~ 車両情報マネジメント

快適で便利なドライバー向けサービスや、EV^(*)向け車載情報システムをご紹介します。

- クルマとのコネクティビティと EV 向け各種サービスを実現する「グローバルテレマティクスサービス基盤」
- 「EV 向けカーナビゲーション」

●グリーンモビリティ ~ 充電マネジメント

EV を支える充電インフラの仕組みと、それらを支える基盤としてのデータセンタをご紹介します。

- EV 充電スポットのための利用者認証/課金などの基盤機能を提供する「EV 充電マネジメント」(参考出展)
- EV やスマートグリッドへの対応による管理・連携する情報の増大を支える基盤としての「環境配慮型データセンタ」

●スマートグリッド ~ 地域エネルギーマネジメント

EV と社会・家をつなぎ、低炭素化と快適性、利便性を両立する仕組みをご紹介します。

- CO₂ 削減に向けた需要サイドにおけるさまざまなシーンでのサービス提供を支える「需要サイド向けサービスプラットフォーム」(参考出展)
- 制御システムと情報システムを有機的に結合し、地域全体でのエネルギー管理の効率化を支援する「CEMS(地域エネルギーマネジメントシステム)」(参考出展)
- 供給信頼性の維持、高効率な電力供給を支える「電力安定化ソリューション」

*3 EV: Electric Vehicle(電気自動車)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
