

Mitsubishi Electric CEATEC JAPAN 2015'e Katılacak

30.09.2015

Çok sayıda uygulamalı etkinlikle birlikte en yeni teknolojiler ve ürünler sergilenecek

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) bugün 7-10 Ekim tarihleri arasında Japonya'nın Chiba kentinde Makahuri Messe sergi sarayında düzenlenecek CEATEC JAPAN 2015'te çığır açan teknolojilerinin ve ürünlerinin bir kısmını sergileyeceğini açıkladı. Mitsubishi Electric standı (No. 3L113) 3 numaralı Salonda Yaşam Tarzı & Toplum Sahnesi alanında yer alacak.

"Mitsubishi Electric'in teknolojik kabiliyetleri – geleceğe doğru" teması altında, şirket ziyaretçilerin inovasyonları doğrudan tecrübe etmelerini mümkün kılacak çok sayıda uygulamalı etkinlikle birlikte en yeni teknoloji ve ürünlerini teşhir edecek. Sergilenecek ürün ve teknolojiler arasında santimetre düzeyinde kesinlikle uydu konumlandırma için Quasi-Zenith Uydu Sistemi, araçlar için ileri ses/navigasyon sistemi, ultra-yüksek hızlı asansör teknolojisi ve çok daha fazlası bulunuyor.



Mitsubishi Electric standının görünümü

Sergiler

Görsel

- Rec. 2020 standardına göre 4K/8K UHD için öngörülen renk skalasının yüzde 98'ini sağlamak için tam-lazer RGB arka ışık teknolojisinin kullanıldığı bir LCD ekran
- 3D sensörlerle teçhiz edilen tabletler üzerinde 3D modellerin konstrüksiyonunu kesin olarak gerçekleştirerek ofislerin ve diğer alanların yeniden modellenmesi için 3D rekonstrüksiyon teknolojisi

Uzay

- Santimetre düzeyinde uydu konumlandırması sağlayan Quasi-Zenith Uydu Sistemi ve dokunmatik panellerinin video ile desteklenen uygulamaları
- Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Çin ve Hindistan arasında yapılacak işbirliğiyle Mauna Kea, Hawaii'de Otuz Metre Teleskop (TMT) adı altında inşa edilecek ve 2024'te faaliyete geçmesi planlanana Japonya Ulusal Astronomi Gözlemevinin ultra büyük teleskopunun hareketli modeli

Güvenlik

- Tahliye için daha fazla zaman kazanılmasını sağlayan radar teknolojilerinin kullanıldığı tsunami erken tespit simülasyon videosu ve modeli
- Geçici kullanım için kolay kurulum imkanı sunan kablosuz teknolojilerle geliştirilmiş güvenlik kameraları modeli ve orijinal ürünle demo
- Maksimum 32 kamera ve güçlü zumlama özellikleriyle dikkat çeken MELOOK 3 güvenlik sisteminin ve uzaktan izleme yapan güvenlik kameralarının demosu

Konfor

- İleri DIATONE akustik teknolojilerinin kullanıldığı DIATONE SOUND. NAVI işitsel/navigasyon sistemiyle donatılmış bir araçta duyusal demo
- Şanghay Kulesine ikinci bodrum katından 119'uncu kata saniyede 18 metre hızla yaklaşık 55 saniyede sessiz ve sorunsuz bir şekilde çıkılmasını sağlayan ultra-yüksek hızlı asansör teknolojisinin uygulamalı demosu
- 5G mobil iletişim ağı için girişimlerin sunulması ve yeni geliştirilen Aktif Fazlı Dizilim Anteninin (APAA) teşhiri

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2015'te sona eren mali yılda 4,323.0 milyar yen (36.0 milyar US\$ *) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: <http://www.MitsubishiElectric.com>

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2015'te ilan ettiği 1 USD = 120 Yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.