

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3052

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

Müşteri İlişkileri

Kurumsal Reklam Bölümü
Mitsubishi Electric Corporation
Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

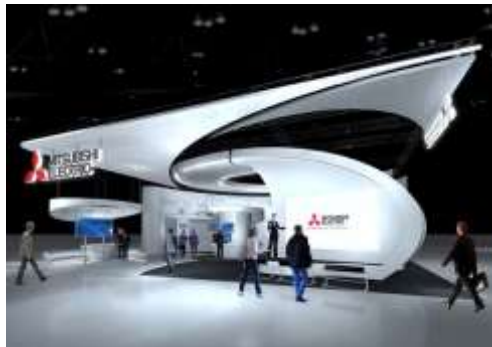
Mitsubishi Electric CEATEC JAPAN 2016 Fuarına Katılacak

Fuarda, refah bir toplumun gerçekleştirilmesine katkıda bulunan ileri IoT teknolojilerine yer verilecek

TOKYO, 26 Eylül 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün, 4 – 7 Ekim tarihleri arasında Japonya'nın Chiba kentindeki Makuhari Messe sergi sarayında düzenlenecek olan CEATEC JAPAN 2016 kapsamında en yeni teknolojilerinin ve ürünlerinin bir kısmını sergileyeceğini açıkladı. Mitsubishi Electric, 1 No'lu Salonda "Community Area" kısmında 1S27 sayılı standta ziyaretçilerini bekleyecek.

Fuar Hakkında Bilgiler

- "Birbirine bağlı toplumumuzu geleceğe bağlıyoruz – Mitsubishi Electric'in refah bir toplumun gerçekleştirilmesine katkıda bulunan ileri teknolojileri" teması altında, şirket ziyaretçilerin çok sayıda inovasyon hakkında uygulamalı olarak bilgi edinmesini mümkün kılan sergilerle en yeni teknolojilerini ve ürünlerini sergileyecek.
- Mitsubishi Electric konut, üretim tesisleri, ulaşım ve toplumu ilgilendiren diğer alanlarda geliştirdiği IoT teknolojilerine odaklanarak geleceğin toplumunu destekleyen en yeni ürün ve teknolojilerini sunacak. Yapılacak bireysel demolar arasında insanların işitme engellerini aşmalarına ya da yabancı dillerde iletişim kurmalarına yardımcı olması amaçlanan ses aktivasyonlu çizim için kullanıcı arayüzü ile etkin kent yaşamı için enerji yönetimi sağlayan DIAPLANET TOWNEMS bulut hizmeti yer alacak.



Sergilenecek Ürünler

Geleceğin iletişimi

- Bir parmağın tablet ekranında gezdirilmesiyle gösterilen konuşmaların uygulamalı olarak ses aktivasyonlu çizimi için tasarlanan kullanıcı arayüzü demosu.

Akıllı yaşam

- DIAPLANET TOWNEMS'in daha konforlu yaşam stillerini ve toplum genelinde enerji tasarrufunu sağlamak için cihazlar ve hizmetler arasında nasıl bağlantı kuracağını gösteren TV destekli demo. Tsukaguchi, Hyogo ilinde düzenlenen ZUTTOCITY girişimi kapsamında başlatılan bir DIAPLANET TOWNEMS vaka çalışması gösterilecek.
- PM2.5 mikroskopik hava kirleticilerin varlığı hakkında uyarıcı yüksek kesinlikli bir hava kalitesi sensörünün demosu.

Akıllı fabrika

- Ürün geliştirme, üretim ve bakım maliyetlerini düşürmeye yardımcı olmak üzere şirketin geliştirdiği entegre fabrika otomasyonu çözümü e-F@ctory konseptinin tanıtılması.
- Sac kesiminde kullanılan lazer işleme makineleriyle ilgili olarak şirketin geliştirdiği, makinelerin operasyonel durumunun bir tablet üzerinde gösterilmesi için IoT'den yararlanan yeni bakım ve teşhis hizmetinin demosu.

Akıllı mobilite

- Trenleri zemin tabanlı sistemlerle birbirine bağlayarak daha yeşil bir demiryolu işletmesini mümkün kılan ileri teknoloji ürünü demiryolu enerji yönetimi çözümlerinin tanıtılması.
- Uygulamalı bir 3D HUD ekranla yeni nesil sürüş desteği teknolojileri demosu, multi-bonding ekran yardımıyla insan makine arayüzü demosu ve araçların sürücünün durumunu tespit etmelerine yardımcı olan sürücü algılama teknolojisi demosu.

Güvenli ve emniyetli altyapı

- Şirketin geliştirdiği ve konvansiyonel veritabanlarına kıyasla 1.000 kata kadar daha hızlı depolama, arama ve veri toplama performansı sağlayan yüksek performanslı sensör veritabanı yardımıyla sosyal altyapıların bakım ve yönetimi için 3D ölçüm verilerinin işlenmesine yönelik demo.
- 3D sensör cihazı kullanılarak iç mekanların yeniden modellenmesi için 3D rekonstrüksiyon teknolojisinin demosu.

###

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 2016'da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar yen (38.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2016'da ilan ettiği 1 USD =113 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.