

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

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

**No. 3128**

*Medya İlişkileri*

Halkla İlişkiler Departmanı  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**DERHAL YAYINLANACAKTIR**

*Müşteri İlişkileri*

Kurumsal Reklam Bölümü  
Mitsubishi Electric Corporation  
[Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*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.*

**Mitsubishi Electric, CEATEC JAPAN 2017'ye Damgasını Vuracak**

*Toplumun refah düzeyini arttırmaya katkı sağlayan IoT teknolojileri ve sinerjiler*

**TOKYO, 19 Eylül 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün 3-6 Ekim tarihleri arasında Japonya'nın Chiba kentinde bulunan Makuhari Messe Fuar Merkezi'nde düzenlenecek olan CEATEC JAPAN 2017'de en yeni teknoloji ve ürünlerini sergileyeceğini açıkladı. Mitsubishi Electric, Salon 1'de "Community Area" olarak adlandırılan alanda C002 numaralı standta ziyaretçilerle buluşacak.

Mitsubishi Electric, "ileri IoT teknolojileri ve sinerjileri aracılığıyla toplumun refah düzeyinin artırılmasına katkıda bulunma" misyonu çerçevesinde, bir kısmı Japonya'nın toplumda geniş kapsamlı bir dijital dönüşüm sağlanması amacıyla geliştirdiği "Society 5.0" adlı girişiminden ilham alınarak tasarlanan ve aralarında inovatif uygulamalı sunumların da yer aldığı çok sayıda inovatif ürün ve çözümü beğeniye sunacak.

Şirket ayrıca, tek bir mikrofonla kimliği bilinmeyen birden fazla konuşmacının eşzamanlı konuşmalarının birbirinden ayırt edilmesine imkan veren bir çözüm olarak geliştirilen Konuşma Ayırma Teknolojisi'nin (Speech-Separation Technology) de aralarında bulunduğu en yeni teknolojilerinin bir kısmını sergileyecek. Elektrikli araçlar, evler, ofisler ve fabrikalar arasında akıllı elektrik teminine imkan tanıyan İki Yönlü Kablosuz Enerji Transferi Teknolojisi (Bidirectional Wireless Power Transfer Technology) de fuarda tanıtılacak teknolojiler arasında yer alacak.



Stantta aşağıdaki kategorilerde ürün ve teknolojiler sergilenecek:

### **Güvenlik ve emniyet**

- Sürücüsüz araç kullanımı için son derece önemli olan Santimetre Seviyesinde Büyütme Hizmeti, Mobil Haritalandırma Sistemi ve Yüksek Hassasiyetli 3D Haritaların tanıtılması
- Üst düzey perimetre algılama, yüksek kesinlikli konumlandırma ve yüksek hassasiyetli araç dinamiğı kontrolü ile sürücüsüz araç teknolojilerinin sanal gerçeklik demosu

### **Konforlu kentsel teknolojiler**

- IoT ve bulut teknolojileriyle konforlu yaşam tarzlarını ve toplum genelinde enerji tasarrufunu destekleyen DIAPLANET TOWNEMS bulut servisinin TV demosu
- Asansöre binilmeden önce gidilecek olan katı kaydederek yolcular için ideal kabini tahsisi eden Güzergah Odaklı Asansör Tahsis Sisteminin demosu

### **Konforlu konut teknolojileri**

- Banyoda daha rahatlayıcı bir deneyim sağlamaya yardımcı olan teknolojileri içeren IoT banyo konseptinin demosu
- Elektrikli araçlar arasında verimli ve temassız şarjı mümkün kılan İki Yönlü Kablosuz Enerji Transferi Teknolojisinin demosu

### **Yeni AI teknolojileri**

- Tescilli “Deep Clustering” AI teknolojisiyle elde edilen konuşma ayırma çözümünün demosu

### **Kurumsal faaliyetler**

- Fabrika otomasyonu (FA) ve IT çözümlerini birleştirmek üzere en yeni hesaplama teknolojileri yardımıyla üreticiler için IoT hizmetleri sağlayan FA-IT Açık Platformu'nun tanıtılması

###

### **Mitsubishi Electric Corporation Hakkında**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 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 2017’de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar yen (37.8 milyar US\$\*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

\* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2017’de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.