

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3108

Medya İlişkileri

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

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 Corporation Yıllık Ar&Ge Etkinliğinde Yeni
Teknolojilerini Beğeniye Sundu**

TOKYO, 24 Mayıs 2017 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün Japonya'nın Tokyo kentinde düzenlenen Tokyo Uluslararası Forumunda gerçekleştirilen yıllık Araştırma ve Geliştirme Etkinliğinde aşağıda belirtilen yeni teknolojileri geliştirdiğini açıkladı.

No. 3109

**Mitsubishi Electric AI Teknolojisini “Maisart” Markası Altında
Konsolide Edecek**

Cihazlar daha akıllı ve yaşam daha güvenli, sezgisel ve elverişli olacak

Şirket bugün kompakt yapay zeka (AI), otomatik tasarım derinlemesine öğrenme algoritması ve ekstra verimli akıllı öğrenme AI uygulamalarını içeren özel AI teknolojisini tek bir çatı altında toplayacak olan yeni “Maisart” markasının geliştirildiğini açıkladı.



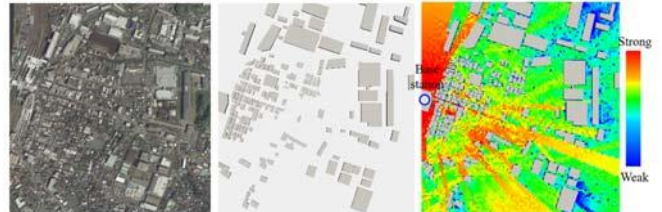
Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-b.html>

No. 3110

**Mitsubishi Electric IoT Sistemini Destekleyen Radyo Dalgalarını Görselleştirme
Çözümü Geliştirdi**

Kablosuz ekipmanların optimal yerleşiminin hızlı ve düşük maliyetli tasarımı

Şirket, kablosuz iletişim ekipmanlarının optimal yerleşimi tasarlanırken radyo dalgalarının yoğunluğunun yüksek hız ve yüksek kesinlikle belirlenmesi için bir radyo dalgası görselleştirme çözümü geliştirdi.



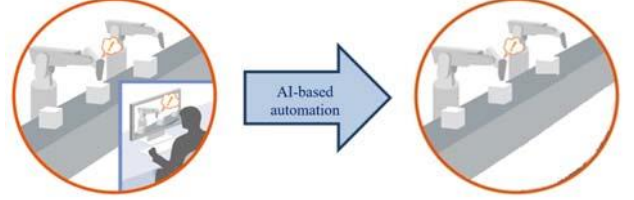
Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-c.html>

No. 3111

Mitsubishi Electric Ekstra Verimli AI için Akıllı Öğrenme Algoritması Geliştirdi

Makineyle öğrenilen hassas AI kontrolü için deneme sayısında büyük bir düşüş sağlanacak

Şirket, bugün yapay zeka (AI) makine kontrolü için konvansiyonel AI kontrol yöntemlerinin yalnızca beşte biri oranında deneme yapılmasını gerektiren özel bir derinlemesine pekiştirme algoritması geliştirdiğini açıkladı.



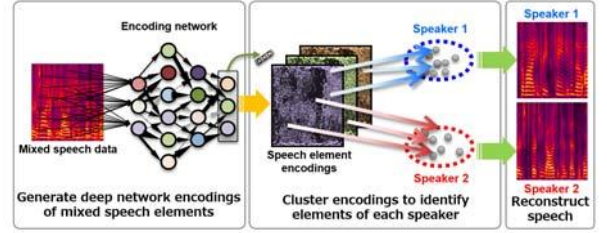
Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-d.html>

No. 3112

Mitsubishi Electric Tek Bir Mikrofonla Kaydedilen Birden Fazla Kimliği Bilinmeyen Konuşmacının Eşzamanlı Konuşmasını Ayırt Etmeyi Başardı

Konuşma ayırma teknolojisi özel "Derinlemesine Kümeleme" AI yöntemiyle geliştirildi

Şirket, bugün dünyada ilk kez gerçek zamanlı olarak tek bir mikrofonla kaydedilen ve kimliği bilinmeyen birden fazla konuşmacı tarafından yapılan eşzamanlı konuşmaları ayırt eden ve yüksek kaliteli olarak yeniden yapılandıran bir teknolojiyi geliştirdiğini açıkladı.



Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-e.html>

No. 3113

Mitsubishi Electric'ten Işıklılandırılmalı Bina Yönlendirme Sistemleri

Işıklılandırılmalı projeksiyonlar bina içi trafiğin düzenlenmesine katkıda bulunacak

Şirket, bugün bina ziyaretçilerine yönlendirmeler ve ayrıntılı asansör durumu bilgileri sunan ışıklandırılmalı projeksiyonların kullanıldığı inovatif bir bina içi yönlendirme sistemi geliştirdiğini açıkladı.



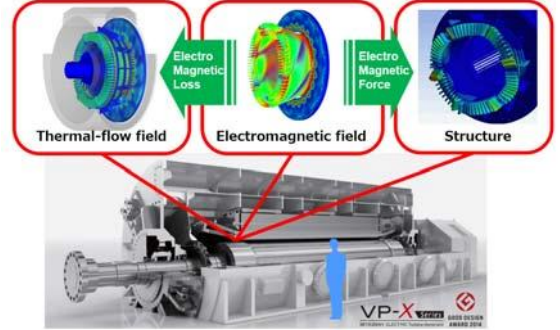
Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-f.html>

No. 3114

Mitsubishi Electric Türbin Jeneratörlerinin Elektromanyetik Alan ve Geniş Kuplajlı Analizi için Benzersiz Bir Teknoloji Geliştirdi

Jeneratörlerin enerji verimliliğini ve güvenilirliğini arttıracak bir inovasyon

Şirket, bugün eşi görülmemiş bir şekilde 30 milyona kadar ağır elektromanyetik alan analizini ve kuplajlı sayısal analizini kullanarak jeneratörlerin operasyonel durumunu tespit etmek için dünyada ilk olduğuna inandığı bir teknoloji geliştirdiğini açıkladı.



Basın bülteninin tam metni için: <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/0524-g.html>

###

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 2017’de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar yen (37.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.:

www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2017’de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.