

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3151

Müşteri İlişkileri

Endüstriyel Tasarım Merkezi
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

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 Raylı Ulaşım Teknolojileri için Yeni Konseptler Geliştirdi

Bariyersiz bilet kontrolü, kişiye özel araç içi hizmetler ve çok daha fazlası

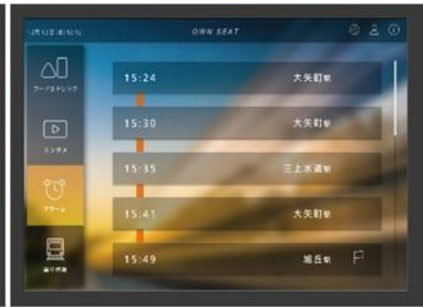
TOKYO, 20 Kasım 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün tren istasyonlarının ve vagonların daha avantajlı ve konforlu bir hale getirilmesi için istasyonlarda bariyersiz bilet kontrolü, kişiye özel araç içi hizmetler ve çok daha fazlasının aralarında bulunduğu bir dizi konsept geliştirdiğini açıkladı. Yeni konseptler, 29 Kasım ve 1 Aralık tarihleri arasında Japonya'nın Chiba kentindeki Makuhari Messe Fuar Merkezi'nde düzenlenecek olan Mass-Trans Innovation Japan 2017'de beğeniye sunulacak.



İstasyonlarda bariyersiz bilet kontrolü



Güvenlik izleme ekranı



Araç içi hizmet ekranı

Özellikler

1) İstasyonlarda bariyersiz bilet kontrolü

- Yeni konsept kapsamında, yolcuların IC kartını okuyucudan geçirmek zorunda kalmamaları için kablosuz iletişim teknolojisiyle donatılan bariyersiz bilet kontrolü noktaları geliştirildi. Buna göre, yolcuların belirlenen alandan geçmeleri yeterli olacak.
- Bu yeni çözüm sayesinde, tekerlekli sandalye kullanıcılarının ve puset ya da büyük valiz taşıyan kişilerin bilet kontrolünden kolaylıkla geçmeleri mümkün olacak.
- Her bir yolcunun geçiş izni ve izlemeleri gereken rota zemin üzerine yansıtılacak.

2) Demiryolu operatörlerinin istasyon içi izleme faaliyetleri için destek

- Personelin ihtiyaç halinde engelli bireylere ve diğer kişilere yardım etmelerine olanak sağlamak ve biletsiz geçişi engellemek için istasyonda veya trenlerde bulunan kişilerin lokasyonları izlenecek.
- Hizmet kalitesinin artırılmasına yardımcı olmak üzere sunulmakta olan destek ve diğer faaliyetlerin personelin geri kalanı tarafından izlenmesi sağlanacak.

3) IC kartlarıyla avantajlı ve kişiye özel araç içi hizmetler için monitörler

- Koltuk arkalarında bulunan LCD ekranlar, araç içi hizmetler açısından katma değer sağlayacak.
- Her bir yolcunun IC kartında bulunan bilgilere göre kişiye özel hizmetler sunulacak.
 - Yolcunun kayıtlı güzergah bilgilerine göre çalıştırılan ve trendeki gecikmelere uygun olarak ayarlanan alarm fonksiyonu
 - Kişisel tercihlere göre araç içi ikram önerileri
 - Yolculuk süresine ve görüntüleme/dinleme opsiyonlarına göre önerilecek olan video içerikleri
- Diğer bilgilerin yanı sıra gecikmeler hakkında güncel bilgiler ve ikram arabasının yerini gösteren bilgilendirme ekranı.

Günümüzde tüm yolcuların rahat seyahat etmesine ve avantajlı hizmetlerden yararlanmasına olanak sağlayan sorunsuz ulaşım hizmetlerinin önemi giderek artıyor. Her ne kadar mevcut otomatik biletli geçiş kapıları yolcuların rahat geçişine fırsat sağlasa da tekerlekli sandalyede oturan, büyük valizler taşıyan ya da bebek arabası bulunan kişilerin IC kartını okuyucudan geçirmeleri ve/veya dar bir kapıdan geçmeleri güç olabiliyor. Ayrıca trenlerde özel yardım ve kişisel hizmet sunulmasına yönelik taleplerde de kayda değer bir artış yaşanıyor.

###

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.:

www.MitsubishiElectric.com

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