



## شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

#### رقم ٣١٢٨

## بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسار ات الاعلامية

استفسار ات العملاء

قسم العلاقات العامة شركة Mitsubishi Electric <u>prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp</u> www.MitsubishiElectric.com/news/ قسم إعلانات الشركة شركة Mitsubishi Electric شركة Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp /www.MitsubishiElectric.com

# شركة Mitsubishi Electric تعرض أعمالها في معرض سياتيك اليابان ٢٠١٧

تتضمن تقنيات إنترنت الأشياء وأوجه التآزر التي تساعد على إنشاء مجتمع أكثر ازدهارًا

طوكيو، ١٩ سبتمبر ٢٠١٧ – أعلنت شركة Mitsubishi Electric Corporation (طوكيو: ٢٥٠٣) اليوم أنها ستعرض مجموعة من التقنيات والمنتجات المتطورة في معرض سياتيك اليابان ٢٠١٧، والذي سيقام في مجمع معارض ماكوهاري ميسي في تشيبا باليابان في الفترة من ٣ إلى ٦ أكتوبر. وسيقام المعرض في جناح رقم COO2 الموجود في "الساحة المجتمعية" في قاعة رقم ١.

في إطار موضوع "المساهمة في تحقيق مجتمع أكثر ازدهارًا من خلال تقنيات إنترنت الأشياء المتقدمة وأوجه التآزر"، ستقدم شركة Mitsubishi Electric مجموعة كبيرة من المنتجات والحلول المتطورة، بما في ذلك المعارض التفاعلية المبتكرة، والكثير منها مستوحاة من مبادرة اليابان "Society 5.0"، وهي برنامج طموح يهدف إلى إحداث التحول الرقمي واسع النطاق في المجتمع.

وستعرض الشركة أيضًا بعضًا من تقنياتها الحديثة، بما في ذلك تقنية فصل الكلام، وهي حل يسمح بفصل أصوات متزامنة يتم تسجيلها بواسطة ميكرفون واحد لعدد من المتحدثين المجهولين. سيتم أيضًا تسليط الضوء على تقنية نقل الطاقة اللاسلكية ثنائية الاتجاه، التي تعمل على تيسير الإمداد الذكي للكهرباء إلى السيارات الكهربائية والمنازل والمكاتب والمصانع وفيما بينها.



ستضم المنصة معروضات من الفئات التالية:

#### الأمن والسلامة

- التعريف بخدمات زيادة المستوى بالسنتيمتر ونظام رسم الخرائط المحمولة والخرائط ثلاثية الأبعاد عالية الدقة التي ستصبح أمرًا لا غنى عنه للقيادة الآلية
- عرض الواقع الافتراضي لتقنيات القيادة الآلية مع استشعار المحيط الخارجي على مستوى مرتفع وتحديد المواقع بشكل عالي الدقة ومراقبة ديناميكيات السيارات بدقة شديدة

#### الحياة الحضرية المريحة

- عرض تلفزيوني يوضح خدمة DIAPLANET TOWNEMS السحابية التي تدعم أساليب الحياة المريحة وتوفّر الطاقة على نطاق المجتمعات المحلية من خلال استخدام تقنية إنترنت الأشياء والتقنيات السحابية
- عرض نظام التخصيص حسب الوجهة المحددة الخاص بالمصاعد، الذي يعمل على تخصيص المقصورة المثلى للركاب عن طريق تسجيل الطابق المطلوب قبل ركوب المصعد

## حياة منزلية مريحة

- عرض مفهوم التحكم في الحمام عن طريق إنترنت الأشياء، والاستفادة من التكنولوجيا للمساعدة في ضمان تجربة أكثر استرخاءً في الحمام
  - عرض تقنية نقل الطاقة اللاسلكية ثنائية الاتجاه، مما يتبح شحنًا فعالاً ولاسلكيًا للسيارات الكهربائية

#### تقنيات الذكاء الاصطناعي الجديدة

- عرض الحل الذي تم التوصول إليه لفصل الكلام عن طريق تقنية الذكاء الاصطناعي "التجميع العميق" المسجلة ملكيتها

#### أنشطة الشركة

- تقديم FA-IT Open Platform (منصة FA-IT) المفتوحة) لتوصيل إنترنت الأشياء للشركات المصنعة باستخدام الحوسبة الطرفية للجمع بين أتمتة المصانع (FA) وتقنية المعلومات (IT)

###

#### نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ٩٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها و عالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والنقل ومعدات البناء. ومن خلال تبني روح عبارة الشركة، التغيير نحو الأفضل، وعبارتها البيئية، التغييرات البيئية، تسعى شركة Mitsubishi Electric لتكون شركة صديقة للبيئة لإثراء المجتمع بالتكنولوجيا. وقد سجلت الشركة حجم مبيعات إجماليًا للمجموعة بمقدار ٤٢٣٨,٦ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٧. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

## http://www.MitsubishiElectric.com

\*بسعر صرف ١١٢ ينًا للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٧