

MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٣٧٧

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 وأور المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

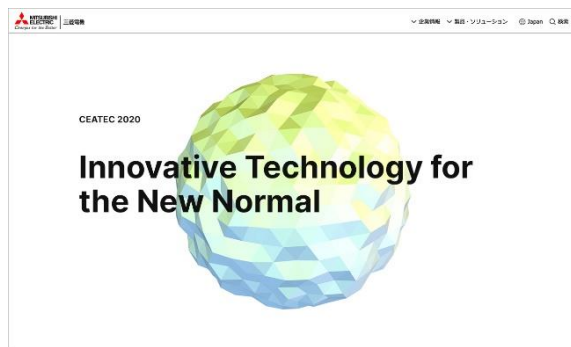
قسم العلاقات العامة
شركة Mitsubishi Electric
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

قسم إعلانات الشركة
شركة Mitsubishi Electric
Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

Mitsubishi Electric تشارك في معرض CEATEC 2020 ONLINE بهدف التركيز على مفهوم الاستدامة والتكيف مع الأوضاع الحالية الجديدة

ستعرض تقنيات متطورة تساهم في تغيير العالم

طوكيو، ٢٩ سبتمبر، ٢٠٢٠ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستقدم مجموعة متنوعة من التقنيات لتحقيق عالم بمزيد من الاستدامة والتكيف مع الأوضاع الحالية الجديدة، وذلك ضمن معرض CEATEC 2020 ONLINE في الفترة من ٢٠ إلى ٢٣ أكتوبر. سيقدم المعرض، والذي يتألف بشكل رئيسي من محتوى الفيديو، التقنيات المختارة من الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية في أربعة مجالات رئيسية وهي أجهزة المعيشة والأجهزة الصناعية وأجهزة البنية التحتية والأجهزة الحركية. وفي الوقت ذاته، سيتم توفير ميزات مفصلة بشكل أكبر للمعرض على موقع ويب خاص ستقوم الشركة بإطلاقه عند بدء فعاليات معرض CEATEC 2020 ONLINE.



صفحة Mitsubishi Electric في موقع CEATEC 2020 ONLINE على الويب



الموقع الخاص بشركة Mitsubishi Electric

المعروضات

أجهزة المعيشة:

- Ville-feuille

هذه هي منصة لتقنية إنترنت الأشياء (IoT) تعمل على تحسين العمل البيئي بين الأجهزة والأشخاص والروبوتات، بما في ذلك السماح للروبوتات بالتنقل بشكل مستقل وآمن داخل مباني "المدينة الذكية".

- تقنية نظام التهوية

أنظمة تكييف الهواء للحصول على مساحات داخلية أكثر راحة وكفاءة في ظل الأوضاع الحالية الجديدة.

الأجهزة الصناعية:

- شاشة اللمس الهوائية الصحية

تعد هذه الشاشة اللمسية، والتي تعمل بدون ملامس وتم ابتكارها عبر أشعة الضوء التي تنكسر ثم يُعاد تجميعها لتظهر كما لو أنها تطير في الهواء، بالفعل شاشة من نوع التشغيل الوظيفي التي تم ابتكارها لأجل السلامة الصحية والراحة للمستخدمين.

البنية التحتية:

- kizkia-Knight

يستخدم مستشعر MelDIR الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء بيانات درجة حرارة المستخدمين من البشر ومن المصادر الحرارية الأخرى لاكتشاف حالات سقوط الأشخاص (وقوع حادث لهم) أو الانحناء لأسفل/الجثو (الشعور بالتعب)، ثم يرسل ملاحظات على الهواتف الذكية أو الأجهزة الأخرى.

الأجهزة الحركية:

- تقنية الذكاء الاصطناعي التعاونية للتفاعل بين الإنسان والآلة

تقوم الآلات، التي تستخدم كمية صغيرة من البيانات، بالتعلم وتقليد حركات البشر بكفاءة وذلك للتفاعل مع الأشخاص بشكل طبيعي، كما لو كان يتم التحكم بها من خلال مشغلين بشريين.

مواقع العرض

صفحة Mitsubishi Electric في موقع [CEATEC 2020 ONLINE](https://www.ceatec2020.com) على الويب

ملاحظة: في الفترة من ٢٠ وحتى ٢٣ أكتوبر، سيتم الرد على تساؤلات الزوار عبر هذا الموقع، ومن ٢٤ أكتوبر إلى ٣١ ديسمبر، سننقل مقاطع الفيديو والمحتويات الأخرى متاحة للعرض.

الموقع الخاص لشركة Mitsubishi Electric المتعلق بمعرض [CEATEC 2020 ONLINE](https://www.ceatec2020.com)

متاح في الفترة من ٢٠ أكتوبر على موقع [Mitsubishi Electric](https://www.MitsubishiElectric.com) على الويب

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ما يقرب من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً 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 والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيان الشركة "التغيير نحو الأفضل" وبياناتها البيئية "التغييرات البيئية". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤٤٦٢.٥ مليار ين (٤٠.٩ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٠٩١ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠