

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3377

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Corporate Advertising Division
Mitsubishi Electric Corporation
Adv.pr@px.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electrics utställning på CEATEC 2020 ONLINE fokuserar på
hållbarhet och anpassning till det nya normala**

Introducerar banbrytande teknik för den föränderliga världen

TOKYO 29 september 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att företaget kommer att presentera en mängd olika tekniker för att skapa en mer hållbar värld och anpassning till det nya normala på CEATEC 2020 ONLINE från 20 till 23 oktober. Utställningen, som främst består av videoinnehåll, presenterar utvalda tekniker från elektroniktillverkaren inom fyra grundläggande områden: vardagsliv, industri, infrastruktur och mobilitet. Samtidigt finns även mer detaljerade utställningsfunktioner tillgängliga på en särskild webbplats som företaget lanserar när CEATEC 2020 ONLINE börjar.



Mitsubishi Electrics sida på webbplatsen
för CEATEC 2020 ONLINE



Mitsubishi Electrics egen särskilda webbplats

Utställningar

Vardagsliv:

- **Ville-feuille**

Den här IoT-plattformen förbättrar samverkan mellan utrustning, människor och robotar, inklusive att tillåta robotar att röra sig självständigt och säkert i byggnader för smarta städer.

- **Ventilationsteknik**

Luftkonditionering för bekvämare och mer effektiva inomhusutrymmen under det nya normala.

Industri:

- **Hygienisk ”svävande” pekskärm**

Den här kontaktfria pekskärmen, som är skapad med ljus som delas upp och sedan återkonvergeras så att det ser ut som om den svävar i luften, är faktiskt en fungerande funktionsskärm som skapats för användarens hygieniska säkerhet och bekvämlighet.

Infrastruktur:

- **kizkia-Knight**

Den infraröda MelDIR-sensorn använder temperaturdata från människor och andra värmekällor för att upptäcka om människor faller ned (rårar ut för en olycka) eller kryper ihop/hukar sig (mår illa) och skickar sedan meddelanden till smarttelefoner eller andra enheter.

Mobilitet:

- **Samarbets-AI för interaktion mellan människa och maskin**

Maskiner, som bara använder små mängder data, lär sig effektivt och imiterar mänskliga rörelser för att interagera med människor naturligt, som om de kontrolleras av människor.

Visningswebbplatser

Mitsubishi Electrics sida på [webbplatsen för CEATEC 2020 ONLINE](#)

Obs! Från den 20 oktober till den 23 oktober besvaras besökarförfrågningar via webbplatsen, och från den 24 oktober till den 31 december kommer videor och annat att fortsätta vara tillgängliga för visning.

[Mitsubishi Electrics egen särskilda webbplats med CEATEC 2020 ONLINE](#)

Tillgänglig från den 20 oktober på [Mitsubishi Electrics webbplats](#)

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industrideknik, energi-, transport- och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better" (positiv förändring) och miljömotto "Eco Changes" (ekoförändringar). Företaget noterade en försäljning på 4 462,5 miljarder yen (40,9 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2020. Mer information finns på www.MitsubishiElectric.com

*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥109=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2020