

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3377**

*Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.*

*Kundeforespørsler*

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

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

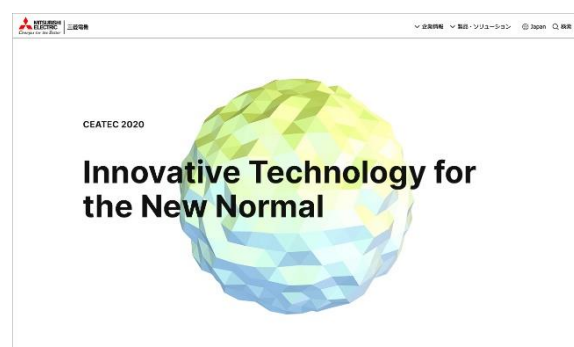
## **Mitsubishi Electric stiller ut på CEATEC 2020 ONLINE for å fokusere på bærekraft og tilpasning til ny normal**

*Vil introdusere nyskapende teknologi for en verden i endring*

**TOKYO , 29. september 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de vil presentere en rekke teknologier for å realisere en mer bærekraftig verden og tilpasse seg den nye normalen på CEATEC 2020 ONLINE fra 20. til 31. oktober. Utstillingen, som vil bestå hovedsakelig av videoinnhold, vil presentere utvalgte teknologier fra elektronikkprodusenten på fire grunnleggende områder: liv, industri, infrastruktur og mobilitet. Samtidig vil mer detaljerte funksjoner ved utstillingsgjenstandene bli gjort tilgjengelig på et spesielt nettsted som selskapet vil lansere når CEATEC 2020 ONLINE starter.



Mitsubishi Electrics side på nettstedet for CEATEC 2020 ONLINE



Mitsubishi Electrics egne spesialnettsted

## Utstillingsgjenstander

### **Liv:**

- **Ville-feuille**

Denne IoT-plattformen forbedrer samhandlingen mellom utstyr, mennesker og roboter, inkludert det å tillate roboter å bevege seg rundt autonomt og trygt i smartbybygninger.

- **Ventilasjonsteknologi**

Klimaanlegg for mer komfortable og effektive innendørsrom under den nye normalen.

### **Industri:**

- **Hygienic Aerial Touchscreen**

Denne kontaktløse berøringsskjermen, som skapes av lys som deles og deretter kommer sammen igjen for å se ut som om den flyter i luften, er faktisk en funksjonell driftsskjerm som er laget for brukernes hygieniske sikkerhet og brukervennlighet.

### **Infrastruktur:**

- **kizkia-Knight**

Den infrarøde MelDIR-sensoren bruker temperaturdata fra mennesker og andre varmekilder til å oppdage om mennesker faller om (har en ulykke) eller kryper sammen / huker seg ned (føler seg syk), og sender deretter meldinger til smarttelefoner eller andre enheter.

### **Mobilitet:**

- **Samarbeidende AI for menneske-maskin-samhandling**

Ved hjelp av bare små mengder data lærer og imiterer maskiner menneskelige bevegelser effektivt for å samhandle med mennesker på en naturlig måte, som om de ble styrt av menneskelige operatører.

## Visningssider

Mitsubishi Electrics side på [nettstedet for CEATEC 2020 ONLINE](#)

Merk: Fra 20. til 23. oktober vil forespørsler fra besøkende bli besvart via nettstedet, og fra 24. oktober til 31. desember vil videoer og annet fortsatt være tilgjengelige for visning.

[Mitsubishi Electrics egne spesialnettsted for CEATEC 2020 ONLINE](#)

Tilgjengelig fra 20. oktober på [Mitsubishi Electrics nettsted](#)

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med nesten 100 års erfaring i å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industriteknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric beriker samfunnet med teknologi i samsvar med selskapets slagord, «Changes for the Better» (Endringer til det bedre), og dets miljøslagord, «Eco Changes» (Øko-endringer). Selskapet registrerte en inntekt på 4 462,5 milliarder yen (USD 40,9 milliarder\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Beløp i USD er konvertert fra yen ved kursen 109 = USD 1, den omtrentlige kursen på Tokyo Foreign Exchange Market den 31. mars 2020