

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

FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE

nr. 3159

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

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

Medieforespørsler

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

Mitsubishi Electric skal stille ut på CES 2018

Teknologier og produkter for tryggere og mer praktisk transport i smartmobilitetens tid

TOKYO, 26. desember 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de vil stille ut banebrytende teknologier og produkter, inkludert kjøreassistansekonseptbilen EMIRAI4 for tryggere og mer praktisk transport i smartmobilitetens tid under begrepet "Make the move to mobility" (Gå over til mobilitet) på CES i Las Vegas i USA fra 9. til 12. januar. Mitsubishi Electric vil presentere utstillingene sine på stand nr. 5609 i North Hall.



Mitsubishi Electrics stand på CES 2018

Viktigste utstillingsgjenstander

Tilkoblet sone

- Smartmobilitetskonseptbilen EMIRAI4 har neste generasjons kjøreassistansteknologier, inkludert den siste HMI-teknologien (HMI – Human Machine Interface – menneske-maskin-grensesnitt) for sikrere og mer komfortable interiører, et førerovervåkingssystem med et vidvinkelkamera for å se etter tretthet og annen potensielt usikker kjøreoppførsel, og et indikatorsystem som projiserer illuminerte advarsler på veibanen for å intuitivt varsle andre kjøretøyer og fotgjengere om hva bilen har tenkt å gjøre, som å åpne en dør.

- Demonstrasjonsbilen for det nordamerikanske markedet vil ha et avansert HMI som gjenkjenner individuelle førere ved hjelp av tale og gir passasjerene foran variert assistanse, et tegn på stadig tettere bånd mellom mennesker og kjøretøyene deres. Mitsubishi Electric vil også presentere sitt konsept for trygg kjøring med bruk av luftbårne droner for å gi kjøretøyer data om veiforhold ved kjøring i dårlig sikt som off-road.
- En video vil presentere muligheten for en verdiskapende avansert posisjonsbasert tjeneste som HERE Technologies og Mitsubishi Electric er i diskusjon om.

Sone for autonom kjøring

Denne sonen vil vise frem bilen xAUTO-US med autonom kjøring, som gjennomgår felttesting på faktiske motorveier.

- En demonstrasjonsvideo vil presentere kjøretester som blir utført på offentlige veier, for å bekrefte Mitsubishi Electrics selvfølende og nettverksbaserte kjøringsteknologier.
- Sonen vil også vise frem 3D-kartteknologier og -produkter som har høy nøyaktighet.

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Med over 90 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 følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-endringer), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4 238,6 milliarder yen (37,8 milliarder amerikanske dollar*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2017. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

www.MitsubishiElectric.com

*Ved en valutakurs på 112 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2017