

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3319

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 Environmental Sustainability Group
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/
company/environment/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form.html)

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric ställer ut på EcoPro 2019

Praktisk demonstration av tekniker för hantering av miljöproblem

Tokyo den 20 november 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade i dag att företag i koncernen kommer att ställa ut på EcoPro 2019, en allmän miljömässa på mässan Tokyo Big Sight i Tokyo från den 5 till den 7 december under temat ”Skydda luften, jorden och vattnet med våra hjärtan och tekniker för att skapa en mer hållbar framtid för alla”. Mitsubishi Electric kommer att presentera sin vision för den globala miljön 2050 med hjälp av praktiska demonstrationer av moderna tekniker och företag som hanterar aktuella miljöproblem.



Bild av Mitsubishi Electrics monter

Bland annat kommer följande att visas upp:

- Mitsubishi Electrics vision om den globala miljön 2050 och miljöverksamhet:
 - Allvarliga globala miljöproblem och medvetenhet om de problemen
 - Företag som hjälper till att lösa miljöproblem genom till exempel global miljöövervakning, minskning av miljöpåverkan och katastrofskydd
- Nya livsstilar i harmoni med naturen
 - Livsstilar som är miljövänliga för luft, jord och vatten enligt företagets vision om miljömässig hållbarhet 2050 <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0613-a.html>
- Attraktioner att uppleva och evenemang att delta i
 - Simulering av överföring av elektricitet via kraftöverföringsledningar för att hjälpa besökarna att förstå hur det fungerar samtidigt som de har roligt
 - Studentevenemang där studenter från allt från grund- till högskolor presenterar vad de har åstadkommit inom miljöutbildning och -forskning

Zoner och huvudutställningar (några exempel)

Ingången

- Simulering av den globala miljön 2050 med hjälp av en jordglob
- Modeller av satelliten IBUKI-2 (GOSAT-2) för övervakning av växthusgaser, de meteorologiska satelliterna Himatwari-8/-9 och satelliten DAICHI-2 (ALOS-2) för markobservation

Luftzonen

- Virtuellt presentation av överföring av elektricitet via kraftledningar
- System med vakuumrengöring som omedelbart bekräftar rengjorda områden

Landzonen

- Radarteknik för havsytan, med hög frekvens för att snabbt upptäcka tsunamier och snabbt fastställa deras storlek <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0125-b.html>
- Återvinningsmetod där vattnets specifika vikt används till att separera plaster från hushållsapparater
- Produkter tillverkade av återvunnen isolering (glasull) från kylskåp

Vattenzonen

- Ozongenerator för rengöring av vatten med elektricitet

###

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, industriteknik, energi-, transport- och byggtutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade en försäljning på 4 519,9 miljarder yen (40,7 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2019. Här hittar du mer information: www.MitsubishiElectric.com

*Med en växelkurs på 111 yen mot den amerikanska dollarn, vilket var kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2019