



# 2023 年日本通信放送週參展團

## ※【展覽簡介】

2023 年日本通信放送週於今年更名為 COMNEXT(Next Generation Communication Technology Expo)·展覽將聚焦於次世代通訊相關技術·如 6G、5G 專網、物聯網應用、光通訊、8K 視訊傳輸。本展將於明年 6 月 28 日至 6 月 30 日假日本東京有明展覽館(Tokyo Big Sight)舉辦。

隨著國境陸續解封及相關產業題材的蓬勃發展·2022 年本展有近 200 家國內外業者參展·觀展買主近 18,000 人。歡迎光通訊相關材料零組件、模組及成品、影像傳輸器材、高畫質數位放送機器與相關測試設備、行動通訊、5G 相關零組件及模組等技術產品業者·提早進場布局搶佔商機!!!

## ※【參展及展覽主題說明】

### ※日期：

2023年 6 月 28 日至 6 月 30 日

### ※地點：

日本東京有明展覽館(Tokyo Big Sight)

### ※費用：

- 參展保證金：新台幣20,000元整
- 廠商展覽註冊費：新台幣7,500元整
- 廠商分攤費：

依攤位形式(標準、轉角特殊)不同·請詳閱參加作業規範

### ※聯絡資訊：

承辦人：外貿協會產業拓展處 徐夢蔭小姐

電話：(02)2725-5200 分機1552

EMAIL：[meganhhsu@taitra.org.tw](mailto:meganhhsu@taitra.org.tw)

報名網址：<https://reurl.cc/286MLE>

### 1. FOE (Optical Communication) Area

- ◆Fibers ◆Components ◆Materials ◆Measuring Instruments ◆System ◆Wiring
- ◆Cable/Connector

### 2. 5G/6G Area

- ◆IoT Solution ◆LPWA ◆Wi-Fi 6 ◆Device ◆DX for Local Authorities ◆DX Solution
- ◆Module ◆Convertor ◆Cable/Connector/Antenna ◆Network ◆Super cybernetics
- ◆Ultra real-time optimization ◆Wireless Technology ◆Hyper telepresence
- ◆Low-Dielectric ◆High-heat resistance ◆Antenna base ◆Insulator ◆Laminated
- ◆Multi-layer Printed ◆Material for Terahertz ◆Next-generation ◆Optical element

### 3. VCOM (Video Communication) Area

- ◆Transmission System(IP/CATC/Satellite) ◆Cloud Service ◆Cable
- ◆Transmission Component ◆Measuring Instruments

