

# TAIWAN PAVILION

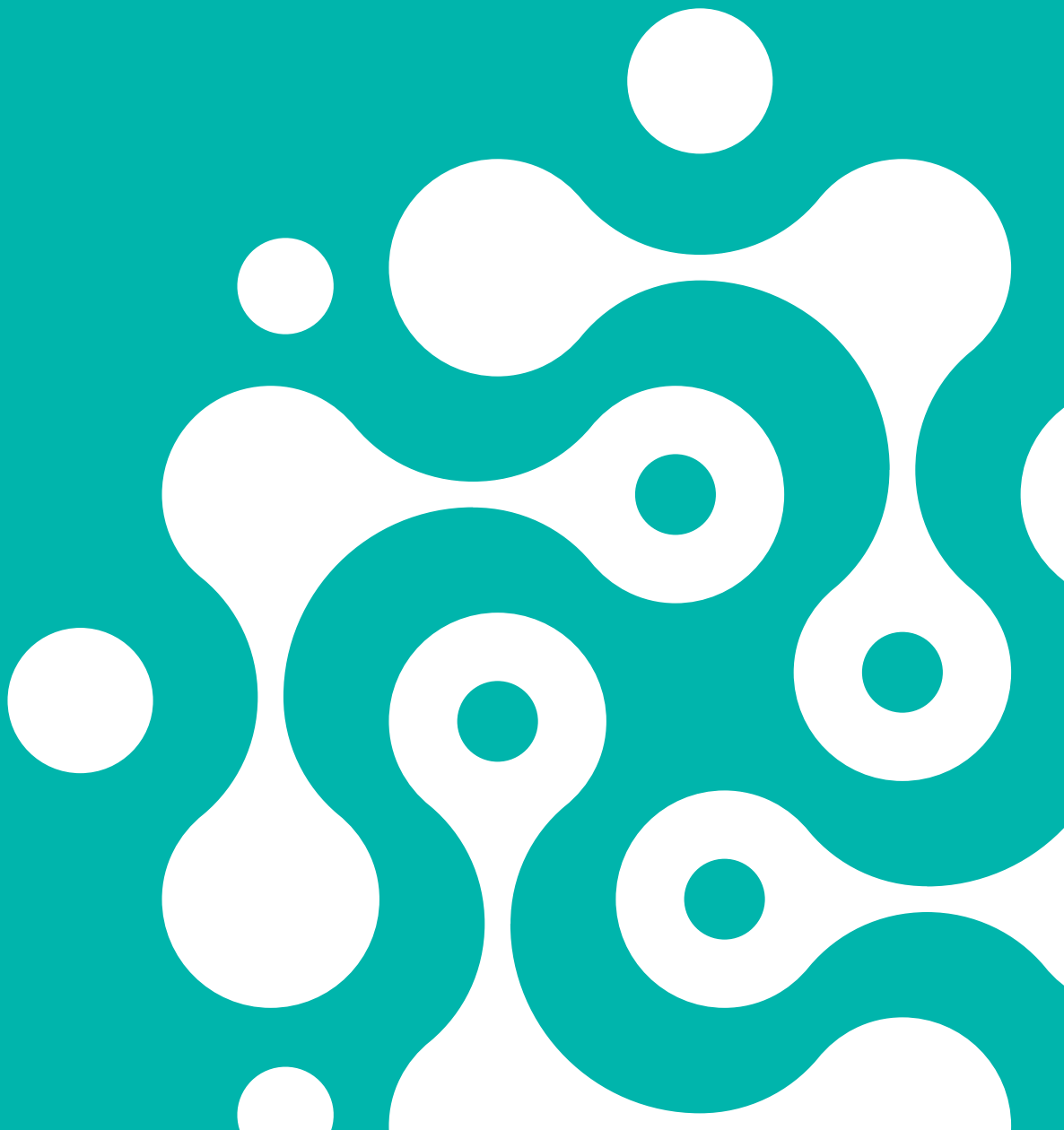
2023年

台湾精密加工部品

ハイエンド金属製品・ハンドツール

調達商談会

9月25日東京 / 9月27日名古屋 / 9月28日大阪



# 台湾最大の非営 利貿易促進機構 TAITRAについて



台湾貿易センター (TAITRA) は、1970年に台湾の対外貿易促進を目的に、台湾政府と業界団体の支援により設立され非営利公的貿易振興機構です (日本のJETROに相当)。

TAITRAの本部は台北にあり、台北本部と国内5箇所の事務所 (桃園、新竹、台中、台南、高雄) と世界各地にある約62の海外事務所をネットワーク化して、台湾企業・メーカーの国際競争力の強化、海外企業のビジネスマッチング、世界市場への進出、外国企業の台湾調達、投資及び技術協力提携などをサポートしています。

TAITRAは現在毎年、台湾で年間約50の国際専門見本市を主催する他、TWTC台北国際展示場、TWTC南港国際展示場、TICC台北国際会議センター、TAITRA国際貿易図書館、などの施設を運営しています。

TAITRAはWTCA (世界貿易センター協会)、ATPF (アジア貿易 促進フォーラム)、UFI (国際展示会連盟)、ICC (国際会議協会) 等の国際組織正式会員であり、JETRO、KOTRA及び中国貿易促進会 (CCPIT) 等アジア主要貿易振興機構 と毎年、実務会議を開催。また、JETROを含む世界各国約400の主要経済貿易貿工商団体と協力協議 (MOU) を締結し密接な友好関係を築いています。

台湾貿易センターは1972年に東京で日本事務所設立以来、台日のパートナーシップの強化を目指し、年間20以上の日本市場開拓ミッションを招いたり、数多くの見本市へ出展し、日本、台湾間の貿易の振興を図っております。また、台湾企業の国際競争力の強化と世界市場への進出を手助けするとともに、日本企業に対して、台湾からの買付け及び台湾への投資、市場開拓のサポート、展示会へのPR活動などを行っております。

現在、台湾貿易センターは日本国内に三つの事務所 (東京、大阪、福岡) を設け、台日パートナーシップの協会を目指し、日本市場開拓ミッションの招致や数多くの見本市への出展など貿易の振興を図っております。



**中華民國對外貿易發展協會**

**Taiwan External Trade Development Council (TAITRA)**

〒11012台湾台北市基隆路一段333号5-7楼

Tel: +886-2-2725-5200

Fax: +886-2-2757-6653

E-mail: [taitra@taitra.org.tw](mailto:taitra@taitra.org.tw)

# 商談会日程

東京

25<sup>th</sup>, Sep.

09:00-16:00

京王プラザホテル / コンコード会場, 5階

〒160-8330東京都新宿区西新宿2-2-1

TEL. +81-3-3344-0111 (代表)



名古屋

27<sup>th</sup>, Sep.

09:00-15:30

名古屋東急ホテル / ヴェルサイユ, 3階

〒460-0008名古屋市中区栄4丁目6-8

TEL. +81-52-251-2411



大阪

28<sup>th</sup>, Sep.

09:00-17:00

スイスホテル南海大阪 / 浪華(なにわ), 8階

〒542-0076大阪市中央区難波5-1-60

TEL. +81-6-6646-1111



## KENPOL PRECISION TECHNOLOGY INC. 建保精密科技股份有限公司

7F., No. 661, Zhongzheng Rd., Xinzhuang Dist.,  
New Taipei City 242, Taiwan

**T** +886-2-29060510

**E** becker@kenpol.com.tw

**W** www.kenpol.com.tw

30年の精密金属部品メーカーです。ドイツ/日本製のCNC機械、自動供給機、超音波洗浄と高精度検査装置及び検査機器(ENA-40GHz、自動外観検査装置)の設備があります。



### 主要製品

高精度機械加工部品、ターリング部品、スプリングピン、スプリングコネクタ、RF同軸コネクタ、医療機器用コネクタ等。

#### 応用範囲

工業用バルブ、医療機器、通信、自動車、家電製品に適します。

#### 加工精度

+/-0.005mm

#### 主要顧客

Johnson & Johnson, MAC valves, Hirose

