

2016台北国際自転車展覧会 出展参加報告

当協会は我が国自転車企業の輸出促進のため、2015年より台湾の台北国際自転車展覧会において出展企業を募集の上、共同出展事業を実施している。当協会は出展企業に対し経費面での補助のほか、出展に係る諸手続き並びに現地での各種支援を行っている。

以下は去る3月2日から5日にかけて開催された台北国際自転車展覧会の状況と当協会の実施した共同出展の様相についての報告である。

1. 展示会の概要

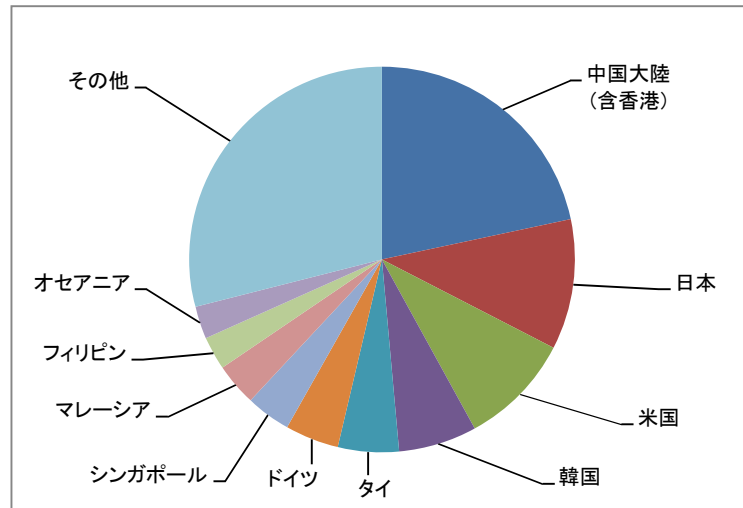
29回目となる台北国際自転車展覧会が3月2日から5日にかけて台湾の台北世界貿易中心で開催された。

世界の主な自転車関連メーカー、1,112社が3,330小間に出展、昨年より参加企業数、総小間数とも若干増加した。開幕式には台湾自転車業界の関係者のほか政府要人も出席し、台湾における自転車産業の重要性を感じさせるものとなった。

出展企業にとって最も関心のあるバイヤーの来場者数は、台湾自転車輸出業同業協会の発表によると、前年比1.5%増の約8,300人だった。国・地域別の内訳は下表のとおりである。最も多かったのは今回も中国大陸(含香港)からのバイヤーだった。市場は低迷状態にあると言われているが、バイヤーの動きに大きな変化はないようだ。そして中国の次に多いのは日本のバイヤーだった。

今回もデザイン性の高いハイエンド製品、そしてOEMではない自社ブランド製品が多かった。また、日本の業界関係者の中には「同じ日本市場で製品を発売するにしても日本の展示会で発表するより台北展で発表する方が効果的だ」という声さえあるほど、台北展はアジアで影響力が極めて大きい展示会としての地位を確立している。

国・地域	比率(%)
中国大陸(含香港)	21.62
日本	10.97
米国	9.43
韓国	6.55
タイ	5.12
ドイツ	4.49
シンガポール	3.78
マレーシア	3.55
フィリピン	2.81
オセアニア	2.74
その他	28.94
合計	100



(出所：台湾自転車輸出業同業協会。グラフは当会作成)

出展企業数及びブース数：

年	2016年		2015年		2014年		2013年	
	台湾外	台湾内	台湾外	台湾内	台湾外	台湾内	台湾外	台湾内
参加企業数	305	807	303	801	301	809	291	776
合計	1,112		1,104		1,111		1,067	
出展ブース数	830	2,500	825	2,482	805	2,474	801	2,437
合計	3,330		3,307		3,279		3,238	

(出所：中華民国対外貿易発展協会)

2. 日本ブース

当協会は昨年からの展示会への出展企業を募集し共同出展という形態での出展を行っており、今回は12社が16小間を使って出展した(総小間数は当会分の2小間を加えた18小間)。

日本ブースは展示会事務局から昨年に引き続き海外大手企業の集まる世界貿易中心南港展覽館4階の中心部に比較的近い一角が割り当てられた。

装飾については、基本的な装飾は他社のブースに遜色のない装飾を心がけ、また、企業個々の小間の装飾は細かい部分まで出展企業の要望を叶えることを心がけた。

日本ブースの各企業の製品はShow Previewに詳しく取り上げられたほか、特にブリヂストンサイクルのブースが中国やアメリカの自転車関係のサイトで取り上げられ、早速認知度向上に効果があった模様である。



3. 南港展覽館の新館は2019年春から

主催者によると、現在建設中の南港展覽館新館（南港二館）の完成時期は2018年下半期となり、2019年の展示会から使用できるようになるようである。当初予定していた2017年から2年遅れとなる。これが完成すると小間数は2,000以上増加し、現在使用している部分と合せば約5,500小間となり、現在の逼迫した状況の改善が期待されている。



建設中の南港二館

4. 2017年共同出展について

当協会は2017年台北国際自転車展覧会（2017年3月22～25日）においても引き続き共同出展を実施する予定であり、4月中旬から共同出展の申し込み受け付けを開始する予定である。世界各地からバイヤーを引き付けるこの展示会に出展することにより、ブランドが世界に展開・周知されていく事が期待される。

共同出展参加に当たり当協会は展示会場において可能な限り好条件なブースの位置の確保に努めている。また、経費面での補助を行っているため各社にご負担いただく分担金は、全体の必要経費の半額以下程度に抑えられている。共同出展にご関心の向きは是非遠慮なくお問い合わせいただきたい。

当協会本部事業部連絡先電話番号： 03-6409-6921

当協会本部 HP： <http://www.jbpi.or.jp/>





○展示会データ

- 主 催 : 中華民国對外貿易發展協會
共 催 : 台湾自行車輸出業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區ゴム工業同業公會
日 程 : 2016年3月2日(水)～4日(金), 午前9時～午後6時
2016年3月5日(土), 午前9時から午後3時
*最終日は一般客へ開放、入場料は200元。
同時開催 : 台北国際スポーツ用品展(TaiSPO)
展示製品 : 自転車完成車、自転車部品、アクセサリー及び電動自転車
開催地 : 台北世界貿易中心南港展覽館 1階、4階、5階等
展示総面積 : 58,000 m²

○共同出展企業（12社）と出展製品

2016台北国際自転車展当協会共同出展企業一覧
(順不同)

出展社名 (英文名)	住 所	電話 F A X ホームページ	主な出品物
株式会社ユニコ	〒590-0072 大阪府堺市堺区中向陽町 1-4-22	072-232-8175 072-232-8176 http://www.bikeguy.jp/	ライト、ボトル、 スタンド、ウェア 等
株式会社テックワン	〒580-0006 大阪府松原市大堀 1-1-12	072-334-8739 072-334-8610 http://www.techone.co.jp/	折畳自転車
株式会社日東	〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 3-23-7	048-286-7771 048-286-7770 http://nitto-tokyo.sakura.ne.jp/	ハンドルバー ハンドルステム シートピラー
株式会社オオトモ	〒559-0025 大阪市住之江区平林南 1-5-15	06-6654-3165 06-6654-3309 http://www.mindbike.jp/	ボルト式分解組立 可能小径車
株式会社ハチスカ	〒444-2111 愛知県岡崎市西阿知和町御 用田 1-1	0564-45-7171 0564-45-6262 http://www.hachisuka.co.jp/ecore.html	ノーパンクタイ ヤ、樹脂製チュー ブ
株式会社三ヶ島製作所	〒359-1166 埼玉県所沢市糞谷 1738	04-2948-1261 04-2948-1265 http://www.mkspedal.com	ペダル トウクリップ
株式会社トップ	〒213-0027 川崎市高津区野川 3914	044-777-4674 044-777-4683 http://www.lovell.jp/	バッグ類 アパレル アクセサリ
Asia Pacific Trading	〒631-0033 奈良市あやめ池南 4-2-3-B307	090-32890-672 — http://www.japanapt.com/	サイクリングウエ ア
株式会社 NOiS	〒183-0051 東京都府中市栄町 2-11-37	042-368-3777 042-368-3777 http://nois.jp/	小径車
合同会社 5LINKS	〒168-0081 東京都杉並区宮前 3-15-24-213	03-3562-6811 03-5941-0255 http://5links.jp/	折畳自転車
ブリヂストンサイクル株式会社	〒362-8520 埼玉県上尾市中妻 3-1-1	048-772-5334 048-772-5220 http://www.bscycle.co.jp/global/	ロードバイク フレーム タイヤ
株式会社 東部	〒486-0957 愛知県春日井市中野町 2 丁 目 2-3	0568-32-1725 — http://www.aero-tobu.com/index.html	1. 回生充電機能付アシスト自 転車及び非接触充電システム 2. ライセンス自転車

◎株式会社ユニコ



ボトル、フロントライト



ジッパーライト、LED 内蔵リフレクター

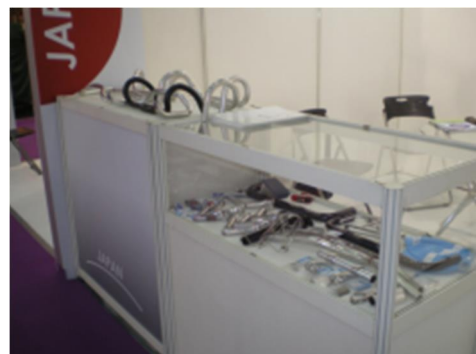
◎株式会社テックワン





10秒間で折り畳める折畳自転車

©株式会社日東



◎株式会社オオトモ



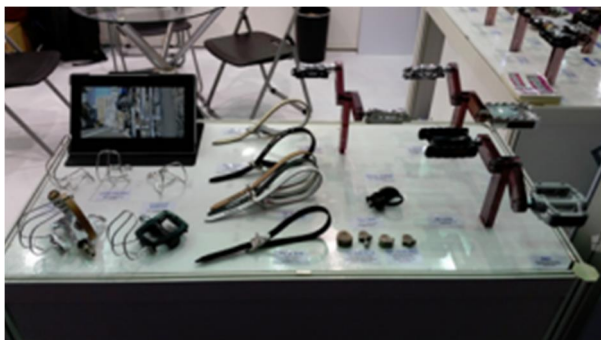
MIND BIKE

◎株式会社ハチスカ



中空構造のノーパンクタイヤ

©株式会社三ヶ島製作所



NJPペダル各種、Ezyペダル各種、Ezy-Sペダル各種、日常用向けペダル各種、ビンディングペダル各種、MTB向けペダル各種、ケージクリップ、ストラップ、チェーン引き。

◎株式会社トップ



©Asia Pacific Trading



サイクリングウェア

©株式会社 Nois



小径車 NOiS CARGO

合同会社 5 LINKS



©ブリヂストンサイクル株式会社





高級ロードバイクとフレーム等を出展





(株)東部



以 上