企業 No.	1		台灣商談會參加企業調查表						
	企業名稱	株式會社 ICON	式會社 ICON						
	正来石柵	(英文) ICON Corp.							
	地址	〒221-0834 神奈川縣橫濱市	神奈川區	百台町 13 番均	世 19				
	मध्या.	(英文)13-19,Daimachi,Kanagawa-ku,Yokohama-shi,Kanagawa,221-0834,Japan							
企業	負責人姓名	土屋 敏子		電話	+81-45-548-8581				
概要	FAX	+81-45-548-8582		E-mail	post@e-icor	n.co.jp			
	URL	https://www.e-icon.co.jp	https://www.e-icon.co.jp						
	事業內容	IT 相關設備的研發、製造和	口銷售及	軟體的研發和	扣銷售				
	資本額		龙立時 間	1997 £	手 10 月	員工	17人		
	海外交易實績	丹麥、阿拉伯聯合大公國、香港							
1. 企業業務	好容 (公司	支術與商品之特色與優勢)							



特徵

- 產品通過日本國內外嚴格的安全檢驗和符合食品衛生法,0歲(7個月)開始即可使用。
- 非語言形式無需閱讀能力,可從嬰幼兒階段早期進行教育。
- 可用多彩的彩繪圖板,自由創造 360 萬種以上的路線,不會玩膩。
- 添加獨特的擴充圖板,可讓孩童體驗到程式設計的無限可能。
- 放入4顆四號電池即可開始。

實績

托兒所、幼稚園、小學、補習班(日本)、2 歲的教育機構(丹麥)、特殊教育學校(加拿大)、私立幼稚園(香港)、醫院(美國)、29 個國家的一般家庭等

	望		

■產品或技術的(■銷售 □採購) □	生產的(□接單 □外包)	■技術合作	
□維修保養的(□代理承包 □在台灣的	外包) ■代理商的(■尋找	□承攬)	
■與台灣企業合作開拓中國等海外市場 □其他	. ()	

【具體內容】

我們正在尋找有在向台灣的教育機構、幼稚園、托兒所、補習班批發教材的代理商、可一同研發早期教育課程或全新教育教材的合作企業,以及可在台灣和華人圈進行銷售的代理商。

3. 期望洽商對象

台灣教育機構、補習班或托兒所的教材批發商、可共同研發和銷售早期教育課程或教育教材的企業

聯絡窗口	姓名	土屋 敏子	部門/職稱	教育事業部
	電話	+81-45-548-8581	FAX	+81-45-548-8582
49F%D [52] [C]	手機	090-2201-9415	使用語種	■日文□英文□中文□其他
	E-mail	post@e-icon.co.jp		

企業 No.	2	台灣商談會參加企業調査表						
	企業名稱	株式會社 Living Robot						
	正未心悟	(英文) Living Robot Inc.						
	地址	〒960-0426 福島縣伊達市場	支之下 1	5				
	1404L	(英文)15 Sakanoshita, Da	ite-shi	, Fukushima	960-0046,	Japan		
企業	負責人姓名	川内 康裕 電話 090-8069-4597						
概要	FAX	024-584-2114	024-584-2114 E-mail Kawauchi.yasuhiro@livingrobot.co.jp					
	URL	https://livingrobot.co.jp/						
	事業内容	・夥伴機器人平台事業 ・生活創新事業	生活創新事業					
	資本額	9,000 萬日圓	成立時 間	2018年4月		員工	17 人	
	海外交易實績	能率集團						

Living Robot 的強項是製造,為了貼近日本內閣府提出的 Society 5.0,我們以「實現人類與機器人共存的社會」為願景,著手開發可親近人類的機器人(Partner Robot Platform 事業)和為人類帶來幫助的機器人(Life Innovation事業),我們的使命是透過機器人富裕全人類的生活。

Partner Robot Platform 事業中我們成立了一個平台,看準在未來人生 100 年的時代中,機器人可陪人類一同成長,同時能將個人的回憶或紀錄保存在平台中。

在夥伴機器人的開發領域中,我們正在開發可供 0 歲到 100 歲使用的機器人,由於個人喜好或各年齡層的需求都不同,因此我們正在驗證各領域的所需事項。

【實績】

福島縣伊達市、福島縣川俣町、福島縣南相馬市、 福島縣会津若松市、福岡縣中間市、福岡縣小郡市

【營業據點】

總公司:**〒960-0426** 福島縣伊達市坂之下 15

福島研究室:〒975-0036 福島縣南相馬市原町區萱濱 新赤沼 83 番 福島機器人測試場域

東京辦公室:〒150-6139 東京都澀谷區神南 1-5-6 H1O 澀谷神南 1008

九州研究室:〒810-0041 福岡縣福岡市中央區大名 2-6-11 fgn.2F 2-C

小郡校區:〒838-0141 福岡縣小郡市小郡 2409-1 小郡校區本館內

【製造據點】

總公司:**〒960-0426** 福島縣伊達市坂之下 15

【公司產品特色】

過去只能在電腦螢幕內確認編程結果,但透過我們手掌大小的「行走 MechatroWego」可讓程式在眼前直接運作,可愛設計和優異動作可激發孩童的好奇心,使其主動進行學習。

機器人配備加速度感測器、陀螺儀感測器、照度感測器和 ToF 感測器,還配備 13M 自動對焦相機、麥克風和揚聲器,可運用在進階學習上(使用感測器、語音識別或語音合成的雙向學習)。

2. 期望洽商内容



図產品或技術的(図銷售 □採購) □生產的(□接單 □外包) □技術合作								
□維修保	¦養的(□代理	承包 □在台灣的外包) 図代理商	i的(図尋找	□承攬)				
⊠與台灣	企業合作開拓	中國等海外市場 □其他()				
【具體內容]							
我們正透	過 2022 年 4	月設立的合資公司銷售行走 Mechatr	roWego,今	後想進一步擴大在台通路及獲取顧				
客,因此	希望透過本商	談尋找候選的銷售代理企業(具體為	針對台灣教育	所機構(學校或補習班等)銷售或出				
租教材的	企業),簽署行	行走 MechatroWego 的代理商合約	0					
我們也計	畫以台灣的實	漬為基礎進軍第三方國家,所以希望	能找到可成為	今後合作夥伴的企業。				
	行走 Mechatr	oWego 的最大優勢就是「可依使用 [®]	考的雲求持續	谁化 , , 未來有機會攜大用涂到昭				
		率,所以我們希望能和照護設施的相						
換資訊。	I/C/ III./N#1/1X-			(K) (1) (K) (II) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K				
3. 期望洽商	野象							
		善或出租教材的批發業者、照護設施	、希望在櫃臺	等地方提升業務效率的企業				
其他有!	望成為在台合作	作夥伴的企業						
	I		I					
	姓名	西本 梨子	部門/職稱	營業部 / 經理				
聯絡窗□	電話(代表號)	070-2653-1376	FAX	024-584-2114				
	手機	070-1264-7862	使用語種	⊠日文□英文□中文□其他				
	E-mail	Nishimoto.riko@livingrobot.co.jp)					

企業 No.	3	台灣商談會參加企業調查表							
	企業名稱	Milk.株式會社							
Milk.Inc 〒106-0032 東京都港區六本木 4-8-1 Cynthia 六本木 701									
								地址	Cynthia Roppongi #701,4-8-1,Roppo
企業	負責人姓名	中矢大輝	電話	03-6803-81	14				
概要	FAX		E-mail	info@milk-me	ed.com				
	URL	https://milk-med.com							
	事業内容	高光譜、高精度癌症診斷系統的開發							
	資本額	9,269 萬 3,918 日圓 成立時間	2019年 12	2 月	員工	4 人			
	海外交易實績	從台灣企業採購零件(Phoebe,IC Co	omponent)						
		技術與商品之特色與優勢)							
【製作實績	į								
ANSWE	R for Patho	ology _							
利用攝影機	維排捉人類知]覺無法掌握的色彩,以進行高精度	度的癌症診斷	斤。					
□ ANSWE	R Platform								
可擴充高光	譜攝影機用]途的分析平台							
【營業據點	D								
日本									
【公司產品	特色】								
		分光攝影機,這是一種高光譜攝影構							
		差,以高精度等級識別癌症,敝公司 1771、1878年第2018年第2018年							
		資訊中捕捉到代表癌症的顏色資訊。 目前正在申請醫療設備認證。	非常困難,	支們 <u>透過</u> 獨	豕 的)算法	去將技術改良			
主·可真際應 2.期望治商		日別业任中胡香煤取開祕超。							
			單		i合作				
— □維修保	養的(□代理	里承包 □在台灣的外包) □代理商	前的(■尋找						
✓與台灣	警企業合作開	拓中國等海外市場 □其他()					
【具體內容】	【具體內容】								
		「病理需求的調查,或採購自製硬體裝		也正在思考將	一部分的製	½ 造外包。			
如果有企業對我們感興趣,我們也會考慮代理商契約或進行融資。									
3. 期望治商對象									
_									
	姓名	中矢大輝	部門/職稱	代表董事					
聯絡窗口	電話	03-6803-8114	FAX						
세계 있다고 기계	手機	090-6486-4706	使用語種	☑日文☑	英文口中文	□其他			
	E-mail daiki.nakaya@milk-med.com								

企業 No.	4	台灣商談會參加企業調查表						
正来 NO.	-	株式會社 S'UIMIN						
	企業名稱	(英文) S' UIMIN Inc.						
		〒151-0061 東京都澀谷區初	台 1-51-1	l 初台中心为	大樓 817			
	地址	(英文)817 Hatsudai Ce 151-0061, Japan	nter Bui	llding, 1-5	1-1 Hatsuda	i, Shibuya	-ku,	Tokyo
負責人姓名	負責人姓名	柳澤 正史	1	電話	03-6276-3662	2		
	FAX	_		E-mail	biz-cro@suimi	n.co.jp		
企業	URL	https://www.suimin.co.jp/						
概要	事業内容	提供睡眠檢測服務,可透過第 此專業服務已取得體外診斷機 ①研究用資材銷售事業 ②專為醫療機構提供的睡眠檢 ③專為企業提供的受託測量事 ④醫藥品候選物質的授權事業 ⑤專為個人提供的受託測量事	機器認證,			自動分析。		
	資本額		成立時間	2017 年	三 10 月	員工	27 人	
	海外交易實績	無						
		支術與商品之特色與優勢)	-					
田光・可たり	老 叶光/子医学	[*] 年4565時照測						

用途:可在家中進行醫院等級的睡眠測量

利用領域:醫院、大學、企業等

電話

手機

050-5477-8832

050-5477-8832

聯絡窗口

特徵:InSomnograf®是一種服務,使用者可在任何地方用醫院等級的精確度調查睡眠狀況。可在健康檢查中使用, 由醫師進行睡眠障礙的檢查,或提供個人化的睡眠改善建議。也可用於睡眠相關的產品效果驗證或研究。

睡眠檢查過去必須住院進行,現在使用者可在任何地點,用醫院等級的精確度進行檢查。已於 2022 年 12 月取得 醫療器材認證。目前正計畫進入新藥開發的臨床實驗或睡眠障礙的診斷等醫療領域。



2. 期望洽商內容								
■產品或技術的(■銷售 □採購) □生產的(□接單	□外包) □技術合作							
□維修保養的(□代理承包 □在台灣的外包) □代理商	前(□尋找 □承攬)							
□與台灣企業合作開拓中國等海外市場 □其他()							
【具體內容】 作為開拓海外市場的第一步,我們計畫以台灣為開端進行業務 式腦波計的臨床實驗、研究協助或企業的健康經營領域。	擴展。目前正在研究,希望能擴展應用到使用遠測							
3. 期望洽商對象								
E在實施睡眠研究的學校或企業、正在開發睡眠產品的企業,對睡眠感興趣的企業								
姓名 中村 秀治	部門/職稱 研究支援本部/經理							

FAX

使用語種

■日文■英文□中文□其他

E-mail

s.nakamura@suimin.co.jp

企業 No.	5	台灣商談會參加企業調查表						
	企業名稱	朱式會社 Ichigolus						
	正亲心悟	Ichigolus Inc.						
	地址	〒865-0072 熊本縣玉名市橫島町	橫島	10192				
	HEAC.	0192, Yokoshima-machi Yokoshima,Tamana City,Kumamoto,865-0072						
企業	負責人姓名	森川龍典	1	電話	0968-51-2125			
概要	FAX	0968-51-3761		E-mail	ryusuke.m@id	chigolus.com		
	URL	nttps://ichigolus.com/						
	事業内容	草莓的生產與銷售						
	資本額	1,000,000 日圓 成立間	時	4年	10 月	員工	8人	
	海外交易實績	有外銷經驗			_			

採用智慧農業的草莓栽種法及銷售

- ·採用 IoT 實現高品質草莓的穩定供給與生產管理系統的建置
- · 在香港等東南亞、紐約和杜拜有獨家通路



2. 期望治商	2. 期望洽商内容							
□產品或技術的(□銷售 □採購) ■生產的(■接單 □外包) ■技術合作								
□維修保	□維修保養的(□代理承包 □在台灣的外包) □代理商的(□尋找 □承攬)							
■與台灣	企業合作開拓	中國等海外市場 □其他()				
【具體內容]							
1) 我們在	E尋找可在智慧	慧農業領域的解決方案開發上互補的	日台灣合作夥	伴				
		开究機構等,可在草莓栽種領域共同						
3)與台灣	灣的生產者合何	乍活用敝公司的強項,摸索具體的草	草莓栽種可行	性。				
3. 期望洽商	對象							
	姓名	森川龍典	部門/職稱	代表董事				
聯絡窗□	電話	0968-51-2125	FAX	0968-51-3761				
NIND E	手機	080-1736-2049	使用語種	■日文□英文□中文□其他				
	E-mail	ryusuke.m@ichigolus.com						

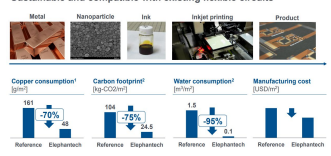
企業 No.	6	台灣商	談會參加企業	調查表							
	企業名稱	Ecodesign 株式會社									
	正未心悟	(英文) Ecodesign Inc.									
	地址	〒355-0325 埼玉縣比企郡小川町上古寺 510-1									
	HUHE.	(英文) 510-1 Kamifurutera Ogawa	machi Hikigu	ın Saitamake	∍n						
企業	負責人姓名	長倉廣彌	電話	81-493-72-6	161						
概要	FAX	81-493-72-6162	E-mail	mail@ecodes	ign-labo.jp						
	URL	https://www.ecodesign-labo.jp	ps://www.ecodesign-labo.jp								
	事業内容	皇氧產生機、臭氧水製造設備、臭氧相關設備的製造與銷售									
	資本額	2750 萬日圓 成立時 間	2000年4月		員工	28 人					
	海外交易實績	有									
		技術與商品之特色與優勢)									
【本公司的											
		件產品在內,臭氧產生機、臭氧水製	造等設備、身	具 氧相關產品。	Ŋ製造與銷 	售 					
		導體的臭氧水製造裝置(海報展示)			i ,						
		臭氧產生機(海報及實物展示)			;						
【公司產品報 ① 採用本名		,透過漩渦式溶解法實現高效溶解,	 安泽日 七		1 1 1 1 1 4 1 1	8.8					
水。	A P17到3人1人IM	2. 超過ლ個人/召開/公員·先回及/召開 · ·	松开 丘八加里	0	/i						
最適合用	用來清洗半導	體。									
		電管,可製造高濃度且乾淨的臭氧。		! 展示商品		展示商品 1					
內建紫外	下線 LED 臭氧				'L						
2.期望洽商				- LL-71- V	//						
		銷售 □採購) □生產的(□接頭 			71/F						
_		里承包 ☑ 在台灣的外包) ☑ 代理 紅中國等海外主場 □ 其供 (間的(▲母:								
【具體內容】		拓中國等海外市場 □其他()							
	-	覺領域及研究領域使用臭氧的企業,及	有機會活用臭	氧的企業或	开究機構進	行宣傳,並做					
進一步的											
3.期望洽商											
1SMC · I	TRI 或大學等	学									
	姓名	長倉正彌	部門/職稱	專務董事							
聯絡窗口	電話	81-493-72-6161	FAX	81-493-72-	6162						
14F.W.D. [2] [12]	手機	81-90-3430-2667	使用語種	☑日文□英	文口中文口]其他					
	E-mail	mail@ecodesign-labo.jp									

企業 No.	7		台灣商談會參加企業調查表							
	企業名稱	Elephantech 株式會社								
	正水口冊	(英文)Elephantech Inc.	(英文) Elephantech Inc.							
	地址	〒104-0032 東京都中央區八	〒104-0032 東京都中央區八丁堀 4 丁目 3-8							
		(英文)4-3-8 Hatchobori, C	英文)4-3-8 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo 104-0032, Japan							
企業	負責人姓名	清水信哉	水信哉 電話 03-6280-3271							
概要	FAX	03-6685-3049	pflex-sales@e	elephantech.co.jp						
1963	URL	https://www.elephantech.co.jp/e	ttps://www.elephantech.co.jp/en/							
	事業內容	印刷電子學製造技術的開發	、製造用	设務的提供						
	資本額	100 百萬日圓	成立時 間	2014年1月		員工	96人			
海外交易實績前來詢問的主要是歐美客戶,目前正處於樣品提交的階段。										



P-Flex®: inkjet-printed flexible circuits

Sustainable and compatible with existing flexible circuits



【實績】

量產採用案例: EIZO 株式會社的超寬曲面螢幕 FlexScan® EV3895

量產採用案例:株式會社 HUKUDA 的包裝容器氣漏測試裝置 MSQ-2000 系列

【營業據點】日本(東京、Elephantech 總公司)

【製造據點】日本(愛知、AMC 名古屋工廠)

【公司產品特色】低環境負荷的 FPC「P-Flex®」

製造工法如下:先將金屬奈米化變成墨水狀態,透過噴墨頭印刷在基材後,以無電解銅電鍍讓金屬成長形成電路。 製造工序少於既有的製造法,可大幅削減環境負荷並提升成本效益比。既有的製造法會先製造銅箔進行與薄模一同進 行層壓(CCL 製造),層壓感光材料後利用曝光、顯像和蝕刻溶解或去除不需要的銅箔,以獲得所需的銅箔圖樣。敝 公司的製造方法完全不需要銅箔和 CCL 的製造流程,也不需要用蝕刻溶解或去除銅箔。從結果來看,相較於既有的製 造法可節省 75%的 CO2 排放量、70%的銅使用量和 95%的用水量(敝公司試算)。為了讓敝公司的製造方法成為業 界標準,我們也計畫銷售印刷裝置,為實現永續發展的世界帶來貢獻。

2. 期望洽商内容

■產品或技術的(■銷售 □採購) □	」生產的(□接單 □外包) ■技	流行合作
□維修保養的(□代理承包 □在台灣的	內外包) ■代理商的(■尋找 □	承攬)
□與台灣企業合作開拓中國等海外市場	□其他()

【具體內容】 希望向對敝公司的產品及製造技術感興趣的顧客先進行說明。敝公司的業務每個月都會來台灣 出差,如果有具體的主題需要討論,可再安排後續的商談。

3. 期望洽商對象

- 十分有意願降低環境負荷的企業
- ·有意採購敝公司 FPC 的企業(例如品牌製造商、EMS 或模組製造商等)
- ·有意購買敝公司的製造裝置,或引進相關製造技術的企業(例如 PCB、FPC 製造商等)
- · 有意願代理敝公司的 FPC 或製造裝置的企業(例如商社等)

聯絡窗口	姓名	尾崎 信太郎	部門/職稱	業務
	電話	050-1741-8399	FAX	03-6685-3049
	手機	050-1741-8399	使用語種	•日文•英文中文工其他
	E-mail	ozaki.shintaro@elephantech.co.jp		

企業 No.	8	台灣商	台灣商談會參加企業調查表							
	企業名稱	NanoBridge Semiconductor 株式會社	t							
	T.V. D.II4	(英文)NanoBridge Semiconductor, Inc.								
	地址	〒305-0047 茨城縣筑波市千現 2-1-6								
企業	서당세.	(英文)2-1-6 Sengen, Tsukuba,	, Ibaraki 305-0047, Japan							
	負責人姓名	杉林 直彦	TEL	029-855-3555						
概要	FAX	sugibayashi@nanobridgesemi.com	FAX	029-855-3555						
	URL	http://www.nanobridgesemi.co	http://www.nanobridgesemi.com							
	事業內容	採用奈米橋技術的半導體晶片的製	采用奈米橋技術的半導體晶片的製造與銷售、IP技轉授權							
	資本額	1 億 6655 萬日圓 成立時 間	L 億 6655 萬日圓 成立時 間 2019.9.17 員工人數							
	海外交易實績	無								

【營業據點】

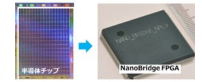
總公司(茨城縣筑波市千現 2-1-6 筑波研究支援中心内)

【研究開發與製造據點】

小野川技術中心(產總研筑波西事業所內)及國內合作工廠

【公司產品特色】

- · 奈米橋 (NanoBridge: NB:上圖)為原子尺寸的金屬開關元件,是本公司的獨家技術。
- 運用案例①切換配線用的非揮發性開關、②非揮發性記憶體
- ・採用奈米橋的 FPGA(NanoBridge FPGA:下圖)不會揮發、耐輻射、 低耗電



- ·已在 JAXA 宇宙應用專案中,實際在衛星軌道上驗證過
- · 今後的目標是擴大事業領域,將 AI 推論落地在 IoT 裝置上

2. 期望洽商内容

■產品或技術的(■銷售	□採購) ■生產的	」(□接單 ■外包)	■技術合作
□維修保養的(□代理承包	□在台灣的外包)	□代理商的(□尋找	□承攬)
□與台灣企業合作開拓中國	等海外市場 ■其他	2(對敝公司的創業投資	:)

【具體內容】·NBFPGA/記憶體晶片的銷售

- ・代工生產採用奈米橋技術的 NBFPGA/NB 記憶體晶片 (在此之前先技術合作)
- · NBFPGA—IP/NB 記憶體 IP 的技轉授權
- ·對 NanoBridge Semiconductor 的創業投資

3. 期望洽商對象

半導體工廠 (PowerChip)、半導體無廠企業 (MediaTek)、半導體設計公司、創投基金 (ITIC, DARWIN)

嫌名 職絡窗口 手機	姓名	杉林 直彦	部門/職稱	CEO
	電話	029-855-3555	FAX	029-855-3555
	手機	090-2440-9701	□日文□英文□中文□其他	
	E-mail	sugibayashi@nanobridgesemi.	com	

企業 No.	9	台灣商	談會參加企業	調查表							
		式會社 Onemore/GREEN FUNDING									
	企業名稱	(英文) Onemore Inc. / GREEN FUNDING									
		〒150-0034 東京都澀谷區代官山町 9-10									
	地址	(英文)9-10 Daikanyamacho, Shib	uya-ku, Toky	7O							
企業	負責人姓名										
概要	FAX		E-mail	info@greenfu	nding.jp						
	URL	https://greenfunding.jp/									
	事業内容	活用群眾募資的商業合作									
	資本額	94,850,000 日圓 成立時間	2011 组	돈 6 月	員工	20 人					
	海外交易實績	刊載過許多海外產品 在台灣當地有員	工								
		技術與商品之特色與優勢) CC 集團的群眾募資平台。我們本次透	ᇃᄼᆔᄨᅜᆂ	·		< 					
國內的業界;家電合作,這例:	最高水準,同 在群眾募資期	」業者,活用群眾募資進行行銷。成功]時擁有充分的資源可協助進行網路行]間進行線下行銷。									
目前正與台【營業據點」 【製造據點 【公司產品	計灣的 CF 網並在台北的十一特色】	灣廠商的專案。 古「wabay」合作,進行台日同時募資 日台灣蔦屋法人內有當地員工。 提供客製化的媒體或店鋪合作。	₹ ∘		Good Ide Good Fur THINA THINA						
2. 期望洽商											
□維修保	養的(□代理	消售 □採購) □生產的(□接單 里承包 □在台灣的外包) □代理商 石中國等海外市場 □其他(□外包) 新的(■ 尋找	□技術合作■承攬))	Ē						
【具體內容」 在日本→台》 的業者合	彎、台灣→日	本的雙向貿易上,我們想媒合製造業	者和銷售代理	商,因此想到	要與從事貿易	易或協助行銷					
本次群眾募	資的發起企業 5外暖爐或雪)顧客企業,進行一站式的流暢合作。 走也會一起到現場,希望台灣的銷售代 注拉杯等)。									
3.期望洽商			艺 笙								
貝勿 ` [コ/鸟叫咧 告义	_{"男豆"八} 娃问:	日子								
	姓名	林佩萱	部門/職稱	Taiwan Stra	ategy Manaç	ger					
聯絡窗口	電話		FAX								
	工 144	000004404005	HHATE		<u>+</u>	+ /11-					

使用語種

■日文□英文■中文□其他

手機

E-mail

+886921124025

l.sandy@onemore.co.jp

企業 No.	10	台灣商	談會參加企業	美調查表					
	△安 夕秘	株式會社 nextEDGE Technology							
	企業名稱	(英文) nextEDGE Technology K.I	K.						
	الل مادا	〒305-0051 茨城縣筑波市二之宮 1-1	3-4 Shizuts	sukuba2 30	2				
	地址	(英文)#302 SeedsTsukuba2, 1-13	-4 Ninomiya	, Tsukuba Ci	ty, Ibarak	i 305-0051			
企業	負責人姓名	+81-29-858-	1126						
概要	FAX	+81-29-858-7510	E-mail	sales@nextEl	DGEtech.con	n			
	URL	http://www.nextedgetech.com/en/index.html https://www.aerotap.com/lp/index.html							
	事業內容	BD 攝影機的開發銷售、3D 攝影機非觸碰式介面的開發銷售							
	資本額	<mark>成立時</mark> 2003 年 4 月 員工				5			
	海外交易實績	委託海外工廠製造攝影機等							
		技術與商品之特色與優勢)							
【公司產品特									
		的輸入介面系統「aeroTAP evo」							
• 連接電腦	,即可實現非持	接觸式輸入的「aeroTAP 3D USB 攝影	機 立體視覺3	式」					
【用途例舉】	=		7=41-						
		化:醫療現場或工廠等系統、遊戲、電子 內虛擬觸碰螢幕模式:發票機、繳費機	上有权						
		的				仮想タッチスクリーン			
		手術室內的醫療用軟體可非接觸操作、新	辦公大樓的非	接觸式櫃臺系統	流、 娯				





使用深度數據,靠 AI 學習檢測出異常姿勢

非接觸式觸碰螢幕

仮想ホバー

2	2	•	其	Ħ	毣	冾	商	内	容
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	41 4 D					t en
■產品或技	支術的(■銷售	□採購)	□生產的(□]接單 [□外包) ▮	技術合作
□維修保養	§的(□代理承	包 □在台灣的	为外包) ■	代理商的	」(■尋找 []承攬)
■與台灣企	業合作開拓中	國等海外市場	□其他()
【具體內容]					
招募想銷售	敝公司產品的粿	9件企業。				
3. 期望洽商	新 數象					
無。						
	姓名	坂本 堪亮			部門/職稱	開發部
聯絡窗口	電話	+81-29-858-11	26		FAX	+81-29-858-7510
49F%D [2] [1]	手機	+81-90-6524-11	59		使用語種	■日文■英文□中文□其他
	E-mail	sales@nextE	DGEtech.cor	m		

企業 No.	11		台灣商	談會參加企業				
	A 學 A 秘	朱式會社 pop						
	企業名稱	(英文) pop inc.						
企業概要	tot. t. t	〒181-0004 東京都三鷹市新	т́ЛП 6 - 2	3-8				
	地址	(英文) Shinkawa 6-23-8	(英文) Shinkawa 6-23-8, Mitaka-city, Tokyo 181-0004 Japan					
	負責人姓名	神山 好則		電話	+81-901-608	3-6085		
	FAX	non		E-mail	nori@popgog	gogo.com		
	URL	nttps://www.popgogogo.com						
	事業内容	東京的技術開發與專利授權企概念及技術創意。	東京的技術開發與專利授權企業,擅長提供 IcT 技術與行動裝置的付價價值產品、事業 既念及技術創意。					
	資本額	1,000,000 日圓	成立時 間	2018年	8 月	員工	4 人	
	海外交易實績	中國深圳的智慧型手機製造企	企業、香	港的銷售代理	里商			
1.企業業務	内容(公司	技術與商品之特色與優勢)						
	■產品名稱: 【popCamera®】/【popCamera®】SDK Android 版							
	■ 產品特色 : 【popCamera®】							
		践背面就能自拍的智慧型手機 打加大的趨勢,此獨家技術可打				亥的媽媽、	長指甲愛打扮	

近年來手機的液晶螢幕有加大的趨勢,此獨家技術可提升使用性,讓提著包包或抱著小孩的媽媽、長指甲愛打扮 的Z世代年輕人等,不論男女老幼都能用單手拍出最棒的自拍。

【popCamera®】 SDK Android 版

開發用的軟體,可控制手機內建的動作感測器,偵測靜止、移動和振動以調校用背面輕點按快門的最佳時機。我 們提供 SDK 授權版(B2C),供想研究新一代相機功能的手機製造商、社群媒體、通訊業者、相機 APP 業者使 用。

■產品與技術的通用性:

popCamera®是第一批配備在手機相機上的產品,目前其動作識別技術正在申請國際專利,此獨家技術可運用 動作感測器(加速度、陀螺儀、地磁和速度)的偵測值,開發自駕、無人機、遊戲、VR 和元宇宙等成長領域 的產品。

【國際專利申請:PCT/JP2021/024315: 美國申請編號:17/419,656】
· ※SDK (Software Development Kit)是一種程式,可讓手機製造商在自有品牌的製造階段中輕鬆進行組裝開發。 產品包含源代碼、開發文件和範例程式碼
2. 期望洽商內容
✓產品或技術的(♥銷售 □採購) ▼生產的(□接單 ▼外包) ▼技術合作

■維修保養的(□代理承包 ▼在台灣的外包) ▼代理商的(▼尋找 □承攬)

✓與台灣企業合作開拓中國等海外市場 □其他(

【具體內容】

期望洽商内容(1)

針對 popCamera® SDK 的授權銷售,與台灣智慧型手機製造企業進行具體的洽商:

期望的對象為台灣的大型手機製造企業,不論是自有品牌或收購品牌(如 Google 自 HTC 收購的【Google Pixel】),都希望能與其總部的智慧型手機開發部門或授權契約審批部門進行商談。

期望洽商内容(2)

與各領域的企業進行技術合作,開發通用的專利技術以進入成長領域:

希望與台灣企業進行戰略性的技術研究,該企業必須有在開發或推出動作感應器的控制管理模組或 MEMS 半導 體等相關產品。

3. 期望洽商對象

期望洽商的對象企業(1)

- ① HTC <u>(宏達國際電子股份有限公司)</u>
 - ·【Desire】自有手機品牌的相機開發部門及授權審批部門
 - ·【Google Pixel】智慧型手機的 ODM/IDH 部門(Google 收購自 HTC)及授權審批部門
 - · VR 頭戴顯示器【VIVE】自有品牌的開發部門

② ASUS (華碩電腦股份有限公司)

- ·【Zenfone】自有手機品牌的相機開發部門及授權審批部門
- · 其他手機品牌的 ODM(OEM)/IDH 部門及授權審批部門

③ Acer (宏碁股份有限公司)

· 其他手機品牌的 ODM(OEM)/IDH 部門及授權審批部門

④ 台灣電信業者的自有手機品牌的負責部門(透過 OEM/ODM 供應)

- ·台灣大哥大(Taiwan Mobile Company Limited.) 【Taiwan Mobile Amazing】自有手機品牌
- ・中華電信 (Chunghwa Telecom Co.,Ltd.)
- ・遠傳電信(Far EasTone Telecommunications Co.,Ltd.)

※ODM(Original Design Manufacturing)製造方受委託後,從手機品牌的設計到生產一手包辦。

※OEM (Original Design Manufacturing) 製造方受委託後,單純從事手機品牌的生產。

※IDH (Independent Design House)專門從事產品設計的企業或部門。

期望洽商的對象企業(2)

希望與開發製造無人機、自駕、遊戲、VR 或元宇宙等成長領域相關產品的台灣企業、動作感測器(加速度、陀螺儀、地磁、速度感測器)製造企業,或模組/MEMS 半導體等之製造企業進行戰略性技術合作洽談。

聯絡窗口	姓名	神山 好則 (kamiyama yoshinori)	部門/職稱	CEO
	電話	-	FAX	non
	手機	+81-901-608-6085	使用語種	☑日文☑英文□中文□其他
	E-mail	nori@popgogogo.com		