


企業 No.		1				台灣商談會參加企業調查表			
企業概要	企業名稱	株式會社 ICON							
		(英文) ICON Corp.							
	地址	〒221-0834 神奈川縣橫濱市神奈川區台町 13 番地 19							
		(英文) 13-19,Daimachi,Kanagawa-ku,Yokohama-shi,Kanagawa,221-0834,Japan							
	負責人姓名	土屋 敏子			電話	+81-45-548-8581			
	FAX	+81-45-548-8582			E-mail	post@e-icon.co.jp			
	URL	https://www.e-icon.co.jp							
	事業內容	IT 相關設備的研發、製造和銷售及軟體的研發和銷售							
	資本額	9815 萬日圓		成立時間	1997 年 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. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)									
 <p>特徵</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 非語言形式無需閱讀能力，可從嬰幼兒階段早期進行教育。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 放入 4 顆四號電池即可開始。</li> </ul> <p>實績</p> <p>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</p>									
2. 期望洽商內容									
<input checked="" type="checkbox"/> 產品或技術的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 <input type="checkbox"/> 採購 ) <input type="checkbox"/> 生產的 ( <input type="checkbox"/> 接單 <input type="checkbox"/> 外包 ) <input checked="" type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的 ( <input type="checkbox"/> 代理承包 <input type="checkbox"/> 在台灣的外包 ) <input checked="" type="checkbox"/> 代理商的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 尋找 <input type="checkbox"/> 承攬 ) <input checked="" type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他 ( )									
<p>【具體內容】</p> <p>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。</p>									
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			
	手機	090-2201-9415			使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他			
	E-mail	post@e-icon.co.jp							

企業 No.	2					
企業概要	企業名稱	株式會社 Living Robot (英文) Living Robot Inc.				
	地址	〒960-0426 福島縣伊達市坂之下 15 (英文) 15 Sakanoshita, Date-shi, Fukushima 960-0046, Japan				
	負責人姓名	川内 康裕	電話	090-8069-4597		
	FAX	024-584-2114	E-mail	<a href="mailto:Kawauchi.yasuhiro@livingrobot.co.jp">Kawauchi.yasuhiro@livingrobot.co.jp</a>		
	URL	<a href="https://livingrobot.co.jp/">https://livingrobot.co.jp/</a>				
	事業內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>夥伴機器人平台事業</li> <li>生活創新事業</li> </ul>				
	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				

### 1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

Living Robot 的強項是製造，為了貼近日本內閣府提出的 Society5.0，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、  
福島縣會津若松市、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 H10 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】**

我們正透過 2022 年 4 月設立的合資公司銷售行走 MechatroWego，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機構（學校或補習班等）銷售或出租教材的企業），簽署行走 MechatroWego 的代理商合約。

我們也計畫以台灣的實績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。

此外，行走 MechatroWego 的最大優勢就是「可依使用者的需求持續進化」，未來有機會擴大用途到照護領域或提升企業的效率，所以我們希望能和照護設施的相關人員或有意使用機器人提升業務效率的企業交換資訊。


**3. 期望洽商對象**

台灣的教育機構、銷售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夥伴的企業

聯絡窗口	姓名	西本 梨子	部門／職稱	營業部 / 經理
	電話（代表號）	070-2653-1376	FAX	024-584-2114
	手機	070-1264-7862	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 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 概要	企業名稱		Milk.株式會社								
			Milk.Inc								
	地址		〒106-0032 東京都港區六本木 4-8-1 Cynthia 六本木 701								
			Cynthia Roppongi #701,4-8-1,Roppongi,Minato-ku,Tokyo,106-0032,JAPAN								
	負責人姓名		中矢大輝			電話		03-6803-8114			
	FAX					E-mail		info@milk-med.com			
	URL		https://milk-med.com								
	事業內容		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 月		員工		4 人
海外交易實績		從台灣企業採購零件 (Phoebe,IC Component)									
<b>1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)</b>											
【製作實績】											
「ANSWER for Pathology」											
利用攝影機捕捉人類知覺無法掌握的色彩，以進行高精度的癌症診斷。											
「ANSWER Platform」											
可擴充高光譜攝影機用途的分析平台											
【營業據點及銷售據點】											
日本											
【公司產品特色】											
敝公司的技術使用了分光攝影機，這是一種高光譜攝影機，原本是配備在人工衛星上。這種攝影機可捕捉細胞核的細微色差，以高精度等級識別癌症，敝公司的負責人中矢大輝發現到這一點並申請了專利。要從龐大的顏色資訊中捕捉到代表癌症的顏色資訊非常困難，我們透過獨家的演算法將技術改良至可實際應用的水準，目前正在申請醫療設備認證。											
<b>2. 期望洽商內容</b>											
<input checked="" type="checkbox"/> 產品或技術的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 <input checked="" type="checkbox"/> 採購 ) <input type="checkbox"/> 生產的 ( <input type="checkbox"/> 接單 <input checked="" type="checkbox"/> 外包 ) <input checked="" type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的 ( <input type="checkbox"/> 代理承包 <input type="checkbox"/> 在台灣的外包 ) <input type="checkbox"/> 代理商的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 尋找 <input type="checkbox"/> 承攬 ) <input checked="" type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他 ( )											
【具體內容】											
我們希望在台灣市場進行病理需求的調查，或採購自製硬體裝置的零件，也正在思考將一部分的製造外包。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。											
<b>3. 期望洽商對象</b>											
聯絡窗口	姓名		中矢大輝			部門/職稱		代表董事			
	電話		03-6803-8114			FAX					
	手機		090-6486-4706			使用語種		<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 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				
企業概要	企業名稱		株式會社 S' UIMIN (英文) S' UIMIN Inc.							
	地址		〒151-0061 東京都澀谷區初台 1-51-1 初台中心大樓 817 (英文) 817 Hatsudai Center Building, 1-51-1 Hatsudai, Shibuya-ku, Tokyo 151-0061, Japan							
	負責人姓名		柳澤 正史		電話		03-6276-3662			
	FAX		-		E-mail		biz-cro@suimin.co.jp			
	URL		https://www.suimin.co.jp/							
	事業內容		提供睡眠檢測服務，可透過穿戴舒適的腦波測量裝置和 AI 進行自動分析。此專業服務已取得體外診斷機器認證，可從事以下事業： ①研究用資材銷售事業 ②專為醫療機構提供的睡眠檢查事業 ③專為企業提供的受託測量事業 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業							
	資本額		1,000 萬日圓		成立時間		2017 年 10 月		員工	27 人
	海外交易實績		無							
	<b>1. 企業業務內容（公司技術與商品之特色與優勢）</b>									
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 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。										
										
<b>2. 期望洽商內容</b>										
<input checked="" type="checkbox"/> 產品或技術的（ <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 <input type="checkbox"/> 採購） <input type="checkbox"/> 生產的（ <input type="checkbox"/> 接單 <input type="checkbox"/> 外包） <input type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的（ <input type="checkbox"/> 代理承包 <input type="checkbox"/> 在台灣的外包） <input type="checkbox"/> 代理商的（ <input type="checkbox"/> 尋找 <input type="checkbox"/> 承攬） <input type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他（                      ）										
<b>【具體內容】</b>										
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擴展。目前正在研究，希望能擴展應用到使用遠測式腦波計的臨床實驗、研究協助或企業的健康經營領域。										
<b>3. 期望洽商對象</b>										
正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										
聯絡窗口	姓名		中村 秀治		部門／職稱		研究支援本部／經理			
	電話		050-5477-8832		FAX		-			
	手機		050-5477-8832		使用語種		<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他			

	<b>E-mail</b>	s.nakamura@suimin.co.jp
--	---------------	-------------------------

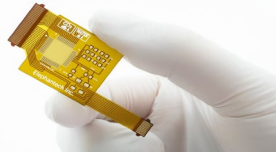
<b>企業 No.</b>	<b>5</b>			
<b>企業概要</b>	<b>企業名稱</b>	株式會社 Ichigolus Ichigolus Inc.		
	<b>地址</b>	〒865-0072 熊本縣玉名市橫島町橫島 10192 10192, Yokoshima-machi Yokoshima, Tamana City, Kumamoto, 865-0072		
	<b>負責人姓名</b>	森川龍典	<b>電話</b>	0968-51-2125
	<b>FAX</b>	0968-51-3761	<b>E-mail</b>	ryusuke.m@ichigolus.com
	<b>URL</b>	https://ichigolus.com/		
	<b>事業內容</b>	草莓的生產與銷售		
	<b>資本額</b>	1,000,000 日圓	<b>成立時間</b>	4 年 10 月 員工 8 人
	<b>海外交易實績</b>	有外銷經驗		
	<b>1. 企業業務內容（公司技術與商品之特色與優勢）</b>			
<p>採用智慧農業的草莓栽種法及銷售</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・在香港等東南亞、紐約和杜拜有獨家通路</li> </ul>				
				
<b>2. 期望洽商內容</b>				
<input type="checkbox"/> 產品或技術的（ <input type="checkbox"/> 銷售 <input type="checkbox"/> 採購） <input checked="" type="checkbox"/> 生產的（ <input checked="" type="checkbox"/> 接單 <input type="checkbox"/> 外包） <input checked="" type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的（ <input type="checkbox"/> 代理承包 <input type="checkbox"/> 在台灣的外包） <input type="checkbox"/> 代理商的（ <input type="checkbox"/> 尋找 <input type="checkbox"/> 承攬） <input checked="" type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他（                                      ）				
<p><b>【具體內容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1）我們在尋找可在智慧農業領域的解決方案開發上互補的台灣合作夥伴</li> <li>2）尋找台灣的大學或研究機構等，可在草莓栽種領域共同研究或合作的夥伴</li> <li>3）與台灣的生產者合作活用敝公司的強項，摸索具體的草莓栽種可行性。</li> </ol>				
<b>3. 期望洽商對象</b>				
<b>聯絡窗口</b>	<b>姓名</b>	森川龍典	<b>部門／職稱</b>	代表董事
	<b>電話</b>	0968-51-2125	<b>FAX</b>	0968-51-3761
	<b>手機</b>	080-1736-2049	<b>使用語種</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	<b>E-mail</b>	ryusuke.m@ichigolus.com		




企業 No.		6						台灣商談會參加企業調查表			
企業概要	企業名稱	Ecodesign 株式會社									
		(英文) Ecodesign Inc.									
	地址	〒355-0325 埼玉縣比企郡小川町上古寺 510-1									
		(英文) 510-1 Kamifurutera Ogawamachi Hikigun Saitamaken									
	負責人姓名	長倉廣彌				電話	81-493-72-6161				
	FAX	81-493-72-6162				E-mail	mail@ecodesign-labo.jp				
	URL	https://www.ecodesign-labo.jp									
	事業內容	臭氧產生機、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										
1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)											
<p>【本公司的事業內容】</p> <p>包含本次展示的下述 2 件產品在內，臭氧產生機、臭氧水製造等設備、臭氧相關產品的製造與銷售</p> <p>展示商品 1：清洗半導體的臭氧水製造裝置 (海報展示)</p> <p>展示商品 2：研發用臭氧產生機 (海報及實物展示)</p> <p>【公司產品特色】</p> <p>① 採用本公司獨家技術，透過漩渦式溶解法實現高效溶解，乾淨且大流量水。 最適合用來清洗半導體。</p> <p>② 透過石英三重管式放電管，可製造高濃度且乾淨的臭氧。 內建紫外線 LED 臭氧濃度計，最適合用來做實驗。</p>											
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>展示商品 2</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>展示商品 1</p> </div> </div>											
2. 期望洽商內容											
<input checked="" type="checkbox"/> 產品或技術的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 銷售 <input type="checkbox"/> 採購 ) <input type="checkbox"/> 生產的 ( <input type="checkbox"/> 接單 <input type="checkbox"/> 外包 ) <input checked="" type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的 ( <input type="checkbox"/> 代理承包 <input checked="" type="checkbox"/> 在台灣的外包 ) <input checked="" type="checkbox"/> 代理商的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 尋找 <input type="checkbox"/> 承攬 ) <input checked="" type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他 ( )											
<p>【具體內容】</p> <p>我們希望向想在半導體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研究機構進行宣傳，並做進一步的商談。</p>											
3. 期望洽商對象											
TSMC、ITRI 或大學等											
聯絡窗口	姓名	長倉正彌				部門/職稱	專務董事				
	電話	81-493-72-6161				FAX	81-493-72-6162				
	手機	81-90-3430-2667				使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他				
	E-mail	mail@ecodesign-labo.jp									

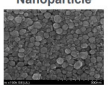
企業 No.	7	台灣商談會參加企業調查表				
企 業 概 要	企業名稱	Elephantech 株式會社 (英文) Elephantech Inc.				
	地址	〒104-0032 東京都中央區八丁堀 4 丁目 3-8 (英文) 4-3-8 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo 104-0032, Japan				
	負責人姓名	清水信哉	電話	03-6280-3271		
	FAX	03-6685-3049	E-mail	pflex-sales@elephantech.co.jp		
	URL	https://www.elephantech.co.jp/en/				
	事業內容	印刷電子學製造技術的開發、製造服務的提供				
	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。				

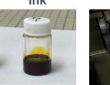
### 1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

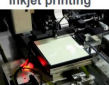



**P-Flex®: inkjet-printed flexible circuits**  
Sustainable and compatible with existing flexible circuits

Metal  


Nanoparticle  


Ink  


Inkjet printing  


Product  


Copper consumption<sup>1</sup>  
[g/m<sup>2</sup>]

Reference: 161  
Elephantech: 48  
**-70%**

Carbon footprint<sup>2</sup>  
[kg-CO2/m<sup>2</sup>]

Reference: 104  
Elephantech: 24.5  
**-75%**

Water consumption<sup>2</sup>  
[m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>]

Reference: 1.5  
Elephantech: 0.1  
**-95%**

Manufacturing cost  
[USD/m<sup>2</sup>]

Reference: [High]  
Elephantech: [Low]  
**-95%**

#### 【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】 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 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	ozaki.shintaro@elephantech.co.jp		

企業 No.	8					
企業概要	企業名稱	NanoBridge Semiconductor 株式會社 (英文) NanoBridge Semiconductor, Inc.				
	地址	〒305-0047 茨城縣筑波市千現 2-1-6 (英文) 2-1-6 Sengen, Tsukuba, Ibaraki 305-0047, Japan				
	負責人姓名	杉林 直彦	TEL	029-855-3555		
	FAX	sugibayashi@nanobridgesemi.com	FAX	029-855-3555		
	URL	<a href="http://www.nanobridgesemi.com">http://www.nanobridgesemi.com</a>				
	事業內容	採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	2019.9.17	員工人數	13 人
	海外交易實績	無				

### 1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

#### 【營業據點】

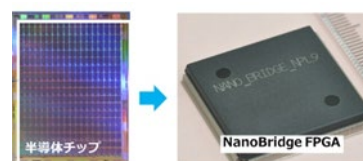
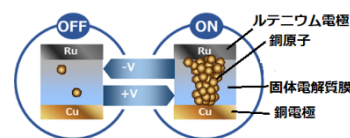
總公司 (茨城縣筑波市千現 2-1-6 筑波研究支援中心內)

#### 【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、低功耗



- 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 (對敝公司的創業投資)


#### 【具體內容】

- NB FPGA / 記憶體晶片的銷售
- 代工生產採用奈米橋技術的 NB FPGA / NB 記憶體晶片 (在此之前先技術合作)
- NB FPGA—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)

聯絡窗口	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	使用語種	<input type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	<a href="mailto:sugibayashi@nanobridgesemi.com">sugibayashi@nanobridgesemi.com</a>		

企業 No.		9						台灣商談會參加企業調查表					
企業概要	企業名稱	株式會社 Onemore/GREEN FUNDING											
		(英文) Onemore Inc. / GREEN FUNDING											
	地址	〒150-0034 東京都澀谷區代官山町 9-10											
		(英文) 9-10 Daikanyamacho, Shibuya-ku, Tokyo											
	負責人姓名	沼田健彦				電話	03-6452-5355						
	FAX					E-mail	info@greenfunding.jp						
	URL	https://greenfunding.jp/											
	事業內容	活用群眾募資的商業合作											
	資本額	94,850,000 日圓			成立時間	2011 年 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												
<b>1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)</b>													
<p>GREENFUNDING 是 CCC 集團的群眾募資平台。我們本次透過台日搭橋專案正在開發一套機制，希望能協助想在台灣或日本開拓市場的業者，活用群眾募資進行行銷。成功率 85%，平均募資金額高達 390 萬日圓，為日本國內的業界最高水準，同時擁有充分的資源可協助進行網路行銷。此外，我們可和 CCC 集團的蔦屋書店或蔦屋家電合作，在群眾募資期間進行線下行銷。</p> <p>例：</p> <p><b>【實績】</b> 曾經手多筆台灣廠商的專案。            目前正與台灣的 CF 網站「wabay」合作，進行台日同時募資。</p> <p><b>【營業據點】</b> 在台北的台灣蔦屋法人內有當地員工。</p> <p><b>【製造據點】</b> —</p> <p><b>【公司產品特色】</b>            活用 CCC 集團的資源，提供客製化的媒體或店鋪合作。</p>													
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">  </div>													
<b>2. 期望洽商內容</b>													
<input type="checkbox"/> 產品或技術的 ( <input type="checkbox"/> 銷售 <input type="checkbox"/> 採購) <input type="checkbox"/> 生產的 ( <input type="checkbox"/> 接單 <input type="checkbox"/> 外包) <input type="checkbox"/> 技術合作 <input type="checkbox"/> 維修保養的 ( <input type="checkbox"/> 代理承包 <input type="checkbox"/> 在台灣的外包) <input type="checkbox"/> 代理商的 ( <input checked="" type="checkbox"/> 尋找 <input checked="" type="checkbox"/> 承攬) <input type="checkbox"/> 與台灣企業合作開拓中國等海外市場 <input type="checkbox"/> 其他 ( )													
<p><b>【具體內容】</b>            在日本→台灣、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，因此想要與從事貿易或協助行銷的業者合作。</p> <p>具體來說，可介紹彼此的顧客企業，進行一站式的流暢合作。敝公司有多名台籍員工，可用中文對應。本次群眾募資的發起企業也會一起到現場，希望台灣的銷售代理店也能一併研究是否願意經手他們的募資商品 (可攜式戶外暖爐或雪拉杯等)。</p>													
<b>3. 期望洽商對象</b>													
貿易、台灣的銷售或廣告代理商、協助赴日拓展事業的業者等													
聯絡窗口	姓名	林佩萱				部門/職稱	Taiwan Strategy Manager						
	電話					FAX							
	手機	+886921124025				使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input type="checkbox"/> 英文 <input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他						
	E-mail	l.sandy@onemore.co.jp											

企業 No.	10				
企業概要	企業名稱	株式會社 nextEDGE Technology			
		(英文) nextEDGE Technology K.K.			
	地址	〒305-0051 茨城縣筑波市二之宮 1-13-4 Shizutsukuba2 302			
		(英文) #302 SeedsTsukuba2, 1-13-4 Ninomiya, Tsukuba City, Ibaraki 305-0051			
	負責人姓名	坂本 堪亮	電話	+81-29-858-1126	
	FAX	+81-29-858-7510	E-mail	sales@nextEDGEtech.com	
	URL	<a href="http://www.nextedgetech.com/en/index.html">http://www.nextedgetech.com/en/index.html</a> <a href="https://www.aerotap.com/lp/index.html">https://www.aerotap.com/lp/index.html</a>			
	事業內容	3D 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	1,000 萬日圓	成立時間	2003 年 4 月	員工
海外交易實績	委託海外工廠製造攝影機等				

### 1. 企業業務內容 (公司技術與商品之特色與優勢)

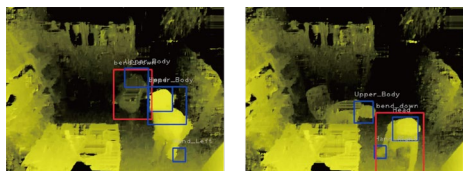
#### 【公司產品特色】

- 無須接觸就能操作電腦的輸入介面系統「aeroTAP evo」
- 連接電腦，即可實現非接觸式輸入的「aeroTAP 3D USB 攝影機 立體視覺式」

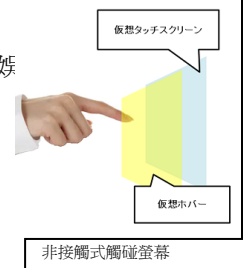
#### 【用途例舉】

- 將既有的系統非接觸式化：醫療現場或工廠等系統、遊戲、電子看板
- 無須觸碰螢幕即可操作的虛擬觸碰螢幕模式：發票機、繳費機
- 採用人體姿態檢測技術，可設置在照護設施的監護系統

【引進實績】讓大學醫院手術室內的醫療用軟體可非接觸操作、辦公大樓的非接觸式櫃檯系統、娛



使用深度數據，靠 AI 學習檢測出異常姿勢



### 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】

招募想銷售敝公司產品的夥伴企業。

### 3. 期望洽商對象

無。

聯絡窗口	姓名	坂本 堪亮	部門/職稱	開發部
	電話	+81-29-858-1126	FAX	+81-29-858-7510
	手機	+81-90-6524-1159	使用語種	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	sales@nextEDGEtech.com		



企業 No.	11				台灣商談會參加企業調查表			
企業概要	企業名稱	株式會社 pop						
		(英文) pop inc.						
	地址	〒181-0004 東京都三鷹市新川6-2 3-8						
		(英文) Shinkawa 6-23-8, Mitaka-city, Tokyo 181-0004 Japan						
	負責人姓名	神山 好則			電話	+81-901-608-6085		
	FAX	non			E-mail	nori@popgogogo.com		
	URL	https://www.popgogogo.com						
	事業內容	東京的技術開發與專利授權企業，擅長提供 IoT 技術與行動裝置的付價價值產品、事業概念及技術創意。						
	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業、香港的銷售代理商							

### 1. 企業業務內容 (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®】

產品引進後的示意圖



源自日本，單手輕點手機背面就能自拍的智慧型手機相機技術「popCamera®」！

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】

期望洽商內容(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。

**期望洽商內容(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（宏達國際電子股份有限公司）**

- 【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	<input checked="" type="checkbox"/> 日文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 其他
	E-mail	nori@popgogogo.com		