












โอกาสความร่วมมือทางธุรกิจกับตัวแทนกว่า 50 บริษัทจากประเทศญี่ปุ่น ในงาน Japan Expo Thailand 2018 (26-28 มกราคม 2561)



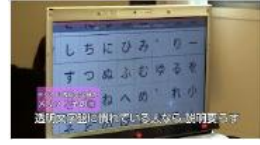


No.	Name of Company (from Japan)	ลักษณะสินค้า/บริการ Product/Service	เป้าหมาย/ความคาดหวังของการเจรจา	Pictures of product/service
1	Win-Medics	ผู้จำหน่ายยารายใหญ่จากประเทศญี่ปุ่น และเป็นบริษัทผลิตรายการรักษารวมเรียง ลูคีเมีย ฯลฯ รวมถึงมีบริการทางด้าน Luxury Medical Tourism	สำหรับผู้ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายยาทั่วประเทศ/ธุรกิจโรงพยาบาล/ต้องการจัดหาลูกค้าสำหรับกลุ่มMedical Tourism	
2	NH Foods	ผู้ผลิตอาหารแปรรูปรายใหญ่จากประเทศญี่ปุ่น อาทิ ไก่ทอดคาราเกะ แซมเบอร์เกอร์ (Chicken Hamburg) ไส้กรอกแซ่แข็ง ฯลฯ	ต้องการหาสินค้าแปรรูปแช่แข็งเข้าในกลุ่มผู้ประกอบการร้านค้า อาหาร โรงแรม โรงงานหรือจัดทำสินค้าภายใต้แบรนด์ตนเอง ฯลฯ	
3	Nidec All for Dreams	ผู้ผลิตกล่องดนตรีรายใหญ่จากประเทศญี่ปุ่นและมีพิพิธภัณฑสถานกล่องดนตรีที่มีชื่อเสียงอยู่ในจังหวัดนาโงะ (Nagano)	ต้องการพัฒนาสินค้าในรูปแบบที่หลากหลายโดยใช้กล่องดนตรี	
4	Case Oclock	ผลิตและจัดจำหน่ายปลอกโทรศัพท์สมาร์ทโฟน ตรา "WAYLLY" ที่มีความพิเศษทางด้านถ่ายภาพเซลฟี และสามารถนำไปติดไว้บนแผ่นกระจกต่างๆ	ต้องการเผยแพร่ WAYLLY ที่ได้รับความนิยมสูงในญี่ปุ่นไปสู่ทุกประเทศทั่วโลก	
5	MAMORIO	ผลิตและจัดจำหน่าย "MAMORIO" เป็น IoT ดีไวซ์ในรูปแบบของพวงกุญแจเพื่อป้องกันการสูญหายของกระเป๋าเงินหรือกุญแจ ฯลฯ และไม่เพียงแต่การใช้งานโดนตัวผู้ใช้เองเท่านั้น ยังสามารถใช้ฟังก์ชันค้นหาที่ใช้ดีไวซ์ของผู้ใช้ MAMORIO เหมือนกันได้ผ่านการสมัครสมาชิกแพ็คเกจเสริมอีกด้วย	บริการแก้ไขปัญหาที่มีร่วมกันของมนุษยชาติที่ป้องกันการสูญหาย และต้องการส่งเสริมการพัฒนาขยายผลไปยังต่างประเทศ	

6	OZAK SEIKO	ผู้เริ่มต้นการพัฒนาLinear Bearing ที่เก่าแก่ที่สุดในญี่ปุ่นโดยนำระบบที่รองรับเทคนิคและวิศวกรรมขั้นสูงมาใช้ Ozak ได้ทำการค้นคว้าและพัฒนา Linear Motion Bearings ซึ่งเป็นระบบที่สมบูรณ์ สร้างสรรค์ และการผลิตที่ไม่เหมือนใคร	ต้องการขยายช่องทางการจำหน่าย เทคโนโลยีการผลิตที่ยอดเยี่ยมของญี่ปุ่น ในต่างประเทศ	
7	UBIREGI INC.	ผู้พัฒนาบริการ "YUBIREJI" โปรแกรมขายหน้าร้าน POS ที่ใช้งานบน iPad ซึ่งปรับปรุงการขายของร้านค้า	ทำให้การควบคุมการขายของร้านค้ามีประสิทธิภาพขึ้น และสามารถขจัดปัญหาขาดคนได้	
8	WHERE	"Geo application" ที่นำเสนอบริการบนพื้นฐานของข้อมูลตำแหน่งหรือข้อมูลการเคลื่อนที่ของพนักงาน	ทำเรียลมาสเตอร์เก็ตติ้งของร้านค้าขนาดเล็ก	
9	AKIPPA	"Akippa" ผู้คิดค้นเทคโนโลยีเพื่อให้บริการแบ่งปันที่จอดรถที่คุณสามารถค้นหาและสำรองที่จอดรถได้ทุกที่!	น่าจะสามารถขจัดปัญหาจอดรถให้หมดไปได้	
10	LIVELIGHT	ผู้ผลิตอุปกรณ์ "Aqua Luminous" แสงไฟที่จะส่องสว่างเมื่อจุ่มน้ำ	ต้องการเผยแพร่ไฟส่องสว่างสำหรับใช้ในยามเกิดภัยพิบัติ	
11	TAMECCO	ผู้นำด้านเทคโนโลยีการให้บริการด้านการพัฒนาระบบที่สามารถเข้าถึงพฤติกรรมการใช้มือถือของผู้บริโภคได้อย่างแม่นยำ	อุทิศตนให้แกการเพิ่มประสิทธิภาพในคลังสินค้าที่ทำให้มีความหนาแน่นสูง	
12	NTT Communication Science Laboratories, Nippon Telegraph and Telephone Corporation	ผู้นำทางด้านการใช้แสงไฟขยับได้ (วิทยาการฉายแสงที่มอบการเคลื่อนไหวให้แก่ภาพถ่ายหรือภาพวาด)	ต้องการเข้ามามีบทบาทในงานประกาศและบันเทิง	

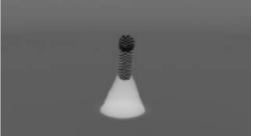






13	LIFE ROBOTICS	ผู้พัฒนาหุ่นยนต์ "CORO" แบบหลายข้อต่อที่ไม่มีข้อต่อหมุนข้อต่อ	มีบทบาทในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงาน	
14	ICOMES LAB	ผู้ผลิต "Tofutty" เครื่องจ่ายที่เคลื่อนไหวด้วยไฟฟ้าที่มีความแม่นยำสูงสำหรับงานจ่ายสารยึดเกาะหรือน้ำมันที่มีความละเอียดมาก	มีบทบาทในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงาน	
15	NOVARS	ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายอุปกรณ์ IoT อาทิ "MaBee" ที่ใช้แบตเตอรี่แห่งที่เชื่อมโยงโดยสมาร์ท และสามารถควบคุมด้วยสมาร์ทโฟนได้เพียงนำมาใช้แทนถ่านในปัจจุบัน	คาดหวังถึงการจับคู่ทางธุรกิจกับกิจการค้าปลีกขนาดเล็กภายในประเทศไทย เนื่องจากเป็นดีไวซ์ กล่าวคือ แบตเตอรี่แห่งที่ใช้ร่วมกันได้ทั่วโลก น่าจะง่ายต่อการขยายธุรกิจไปนอกประเทศ	
16	META MOJI	ผู้คิดค้นโปรแกรม "MetaMoJi Classroom" ที่ทำให้รู้ถึงระดับความเข้าใจของนักเรียนเป็นรายคนแบบเรียลไทม์	ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักเรียนสำหรับการศึกษาในโรงเรียน	
17	บริษัท อาซาฮีเน็ต จำกัด	ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน/รองรับแบบสอบถามออนไลน์แบบเข้าใช้งานหลายคนพร้อมกัน	ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักเรียนสำหรับการศึกษาในโรงเรียน	
18	PIJIN	แอปพลิเคชันบริการสำหรับชาวต่างชาติที่มาญี่ปุ่น "QR Translator" ที่จะทำให้โลกปราศจากกำแพงทางภาษา	รองรับการสื่อสารทางภาษาของนักท่องเที่ยวต่างประเทศ เพื่อให้ได้สัมผัสกับประสบการณ์ท่องเที่ยวที่ดีกว่าเดิม	
19	NIHONBISHOKU	"NIHONBISHOKU Japan Foodie" บริการจองร้านอาหารล่วงหน้าและชำระเงินสำหรับชาวต่างชาติที่มาญี่ปุ่น	ต้องการทำให้การจองร้านอาหารของนักท่องเที่ยวต่างประเทศมีความสะดวกขึ้น	

20	AddTron TECHNOLOGY	ผลิตและจัดจำหน่าย "foop" IoT ดีไวซ์และสินค้าที่เกี่ยวข้อง ที่ทำให้สามารถเพาะปลูกแบบไฮโดรโปนิคภายในครัวเรือนได้ จำหน่ายดีไวซ์กับจำหน่ายแคปซูลเมล็ดพันธุ์หรือสารอาหารแบบเซ็ด ซึ่งเป็นสินค้าสิ้นเปลืองตัวแคปซูลกำลังอยู่ระหว่างการยื่นขอจดแจ้งสิทธิบัตรระหว่างประเทศ	กระตุ้นความสนใจให้กับลูกค้าที่มีฐานะด้วยสินค้าที่จะมอบความพึงพอใจที่มีวัตถุดิบทำอาหารที่ปลอดภัยและวางใจได้อยู่ภายในบ้านของตน	
21	AMAZING POCKET	ให้บริการครบวงจร ในการติดตั้งป้ายอิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่าง ๆ ตั้งแต่การจัดเตรียมฮาร์ดแวร์ไปจนถึงการจัดทำคอนเท้นท์	สามารถนำเสนอบริการครบถ้วนในที่เดียวที่เกี่ยวกับป้ายอิเล็กทรอนิกส์ได้ ต้องการเชื่อมต่อกับธุรกิจที่ต้องการนำป้ายอิเล็กทรอนิกส์เข้ามาใช้ในอนาคต	
22	SONIC	"FlipCast" ดีไวซ์สำหรับถ่ายทอดความนึกคิดของมนุษย์จากท่าทางหรือการเคลื่อนไหว (motion) แบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์! IoT ดีไวซ์ที่สามารถใช้งานได้แม้กับคนที่มีความรู้ น้อยเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ได้ชัดเจน	ต้องการให้นำไปใช้ในสำนักงาน, บ้านเรือนที่ต้องการรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่มีการต่อต้านการเก็บรวบรวมข้อมูล	
23	MELEAP	ผู้พัฒนาและนำเสนอ "HADO" เทคโนโลยีสปอร์ตของพื้นที่เสมือนจริงด้วย AR ที่เป็นการนำดีสเพลย์แบบติดตั้งเข้ากับอาร์มเซนเซอร์มาประกอบรวมกัน มีการจัดเวิร์ลด์คัพด้วยเช่นกัน ปัจจุบันที่ร้านที่สามารถสัมผัสประสบการณ์จริงได้ทั้งในและต่างประเทศรวม 14 ร้าน ทั้งที่สิงคโปร์ เวียดนาม มาเลเซีย เกาหลี แต่ยังไม่ในประเทศไทย	พิจารณาการเปิดบริษัทในไทย	
24	WATER CELL	ผู้พัฒนาและให้บริการ "Agri-note" แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนสำหรับรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมพื้นที่เพาะปลูก การบริหารจัดการแปลงเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการจัดการควบคุมบันทึกสภาพความคืบหน้าของการควบคุมแปลงเกษตร อาทิ สภาพการฉีดสารเคมีทางการเกษตร หรือสภาพการให้ปุ๋ย ฯลฯ เนื่องจากสามารถทำการเปรียบเทียบข้อมูลในอดีตได้ ดังนั้น แม้ว่าผู้รับผิดชอบจะเป็นมือใหม่อ่อนประสบการณ์ก็สามารถควบคุมพื้นที่เพาะปลูกได้และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตให้สูงขึ้น	ในประเทศไทย ผู้มีอาชีพเกษตรกรมีถึง 40 เปอร์เซ็นต์ของประชากรทั้งประเทศ ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่สูงมาก แต่ก็ยังประสบกับปัญหาการผลิตต่ำที่เกิดขึ้นในประเทศต่างๆ ในอาเซียนด้วยเช่นกัน ด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยจึงหยิบยก "โครงการสมาร์ตไทยแลนด์ 2020" ขึ้นมาและกำลังเป็นหัวข้อในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรโดย ICT	

25	ROUTREK NETWORK	ดำเนินกิจการพัฒนาบริการ "Zero Agri" ที่จะทำให้การให้ปุ๋ยให้น้ำที่เหมาะสมกับการเพาะเลี้ยงผลผลิตผลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการนำเซนเซอร์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกในเรือนเพาะปลูกกับ AI Analysis มาใช้ร่วมกัน	ในประเทศไทย ผู้มีอาชีพเกษตรกรรมถึง 40 เปอร์เซ็นต์ของประชากรทั่วประเทศ ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่สูงมาก แต่ก็ยังประสบกับปัญหาผลผลิตต่ำที่เกิดขึ้นในประเทศต่างๆ ในอาเซียนด้วยเช่นกัน ด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยจึงหยิบยก "โครงการสมาร์ทไทยแลนด์ 2020" ขึ้นมา	
26	NAGASAKA IoT SOLUTIONS	ผู้ผลิตและพัฒนา "กล่องขนาดเล็ก/LED ติดตั้งภายในแบบไร้สาย" ที่ซ่อนความสามารถอันไร้ขอบเขตไว้	เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่การรักษาความปลอดภัย และทำให้สำนักงานอยู่ในสภาพที่มองเห็นได้	
27	บริษัท จิกากู จำกัด	ดำเนินกิจการพัฒนาบริการเทคโนโลยีชื่อว่า ลูกกตัญญู หรือ "มะโกะซันแนล" ที่เชื่อมต่อกับครอบครัวที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล	เนื่องจากมีความต้องการบริการที่ทำให้สามารถเชื่อมโยงกับครอบครัวในโลกที่ยุคโกลบอลกำลังพัฒนาในต่างประเทศด้วยเช่นกัน	
28	REIF	ผู้ผลิตเครื่องมือการแพทย์ และสวัสดิการการแพทย์ Tree เป็นเครื่องมือช่วยทำกายภาพบำบัดด้วยการเดิน	ในปี 2023 ประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไปของไทย ถูกคาดการณ์ว่าจะมีถึง 14% จึงจำเป็นต้องดำเนินการรับมือภาวะสังคมสูงอายุโดยเร่งด่วน และคาดการณ์กันว่าความต้องการดีไวซ์เช่นนี้จะมีสูงขึ้น	
29	TRIPLE W JAPAN	ผลิตและจัดจำหน่าย "Dfree" สินค้าสำหรับตรวจวัดกระเพาะปัสสาวะด้วยคลื่นความถี่สูง กะจิงหะในการขับปัสสาวะ และแจ้งให้รู้ทางสมาร์ทโฟน	ในปี 2023 ประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไปของไทย ถูกคาดการณ์ว่าจะมีถึง 14% จึงจำเป็นต้องดำเนินการรับมือภาวะสังคมสูงอายุโดยเร่งด่วน และคาดการณ์กันว่าความต้องการดีไวซ์เช่นนี้จะมีสูงขึ้น	


30	POWERELEC	<p>ธุรกิจเสนอบริการสินค้า "IoT (Internet of Things)-แบบง่ายๆ" "สมาร์ทแฮ็ส-ใกล้ตัว" โดยบริการสินค้าที่เป็นหลักได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "WiFi-Plug ฝึบ้าน" ที่จะตรวจสอบความปลอดภัยของผู้สูงอายุได้โดยการทำให้มองเห็นปริมาณการใช้ไฟของเครื่องไฟฟ้าภายในบ้าน 2) IoT home gateway 3) IoT สื่อสารกับควบคุมของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (NB-IoT, Sigfox, Roller WAN)...การนำเสนอมูลค่าใหม่ด้วยบริการซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชัน, ฮาร์ดแวร์, บริการอินเทอร์เน็ต 	<p>ในปี 2023 ประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไปของไทย ถูกคาดการณ์ว่าจะมีถึง 14% จึงจำเป็นต้องดำเนินการรับมือภาวะสังคมสูงอายุโดยเร่งด่วน และคาดการณ์กันว่าความต้องการดีไวซ์เช่นนี้จะมีสูงขึ้น</p>	
31	มิโอะ คอปอเรชั่น	<p>ผู้ผลิต "เซนเซอร์ตรวจจับร่างกายที่มีชีวิตแบบไม่สัมผัส" โดยตรวจจับชีพจรกับการหายใจจากการเคลื่อนไหวของพื้นผิวร่างกายมนุษย์</p>	<p>ในปี 2023 ประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไปของไทย ถูกคาดการณ์ว่าจะมีถึง 14% จึงจำเป็นต้องดำเนินการรับมือภาวะสังคมสูงอายุโดยเร่งด่วน และคาดการณ์กันว่าความต้องการดีไวซ์เช่นนี้จะมีสูงขึ้น</p>	
32	ORY LAB	<p>ผลิตหุ่นยนต์ "OriHime" ที่เชื่อมโยงผู้คนกับผู้คนเพื่อลดความรู้สึกเหงาของผู้ป่วยที่พักรักษาตัวในโรงพยาบาล</p>	<p>ในปี 2023 ประชากรที่มีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไปของไทย ถูกคาดการณ์ว่าจะมีถึง 14% จึงจำเป็นต้องดำเนินการรับมือภาวะสังคมสูงอายุโดยเร่งด่วน และคาดการณ์กันว่าความต้องการดีไวซ์เช่นนี้จะมีสูงขึ้น</p>	
33	MYCALL Corporation	<p>คิดค้นและพัฒนา "Guest Receiver" ระบบเรียกชื่อลูกค้าภายในร้าน</p>	<p>ช่วยลดความสับสนภายในร้านกินดื่ม</p>	
34	KNOWLEDGE WORKS INC.	<p>"Nutte PON!3D Coloring daub" AR แอปพลิเคชันภาพระบายสีซึ่งถูกระบายสีแล้วกลายเป็น 3D ที่เคลื่อนไหวได้</p>	<p>ใช้เป็นเครื่องมือในการรวบรวมลูกค้าภายในร้านค้าปลีก</p>	

35	G DEVICE	ผู้พัฒนาและผลิตอุปกรณ์ตรวจจับความลาดเอียง/ การสั่นสะเทือนที่ใช้ลูกบอลขนาดเล็กที่สุดของโลก	ใช้ทั่วไปในสาขาอุปกรณ์พกพาที่ถูก เรียกร่องให้มีขนาดเล็กและเบาขึ้น	
36	APOLLOCREATE	ผู้คิดค้นเทคโนโลยีในการใช้ "ระบบภาพทรงครึ่ง วงกลมและทรงกลม" ที่เหมาะเจาะกับการถ่ายภาพ สินค้า	เพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายภาพสินค้าซึ่ง เป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจออนไลน์	
37	FLECT	พัฒนา "Cariot" แอปพลิเคชันสำหรับจัดการสภาพ การใช้งานพาหนะที่ใช้ในกิจการแบบเรียลไทม์โดย อัตโนมัติ	ธุรกิจที่ต้องการให้การทำงานของพาหนะที่ ใช้ในกิจการอยู่ในสภาพที่เหมาะสมที่สุด	
38	PROSPINE	ผลิต "Magnet Gear Prospine" เฟืองแบบไม่ สัมผัสที่ใช้แม่เหล็ก เนื่องจากเป็นแบบไม่สัมผัส จึง ทำให้ "ไม่เกิดฝุ่น" "ไม่ต้องซ่อมบำรุง" "เสียง รบกวนน้อย/การสั่นน้อย" และ "ปลอดภัย"	ใช้ในวงการที่ต้องการหลีกเลี่ยงเสียงรบกวน , การสั่นสะเทือน อาทิ อุปกรณ์ทาง การแพทย์ เป็นต้น	
39	YUKAI ENGINEERING	พัฒนาหุ่นยนต์สื่อสาร "BOCCO" หรือหุ่นยนต์บำบัด แบบคุษชั้น อาทิ "Qoobo" ที่มีหาง เพื่อช่วยเฝ้าดูเด็ก	บุกเบิกช่องทางการจัดจำหน่ายในไทย	
40	HARA	นำวิทยาการด้านรีเวสต์โมเดลลิ่ง/รีเวสต์เอ็นจิเนียริง ซึ่งสามารถใช้ในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไปจนถึง ทรัพย์สินทางวัฒนธรรมที่มีวิทยาการสแกน 3D ระดับสูงให้เป็นการค้า	เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดทำข้อมูล 3D ใน ธุรกิจการผลิต	
41	SHIKINO HIGH-TECH	ผลิต Image processing, กล้องสำหรับใช้ในร้านค้า, "KBCR-S06VG" กล้องตรวจจับร่องใบหน้า	ร้านค้าปลีกที่ต้องการข้อมูลคุณลักษณะ ของลูกค้าภายในร้าน	

42	TAKEO	ผู้พัฒนา "PAPER TORCH" ไฟฉายกระดาษที่มีวงจรไฟฟ้า และจะสว่างเมื่อถูกม้วนให้กลม!	ขยายเส้นทางการจัดจำหน่ายในไทย	
43	SAFIE INC.	"Safie" กล้องวงจรปิดที่ติดตั้งง่าย ให้ภาพชัด และสามารถดูผ่านสมาร์ทโฟนได้	ขยายร้านให้บริการติดตั้งในไทย	
44	SOFTNET JAPAN	การแก้ไขปัญหาการจัดส่งเนื้อหา (contents) ของป้ายดิจิตอลแบบ complete cloud	ร้านค้าที่ต้องการใช้ป้ายดิจิตอล	
45	TAKAYA COMMUNICATION	เทคโนโลยี "ร้านหนังสือโรงเรียน" บริการดิจิตอลที่โรงเรียนสามารถเปิดกิจการร้านหนังสือออนไลน์แบบดั้งเดิมได้	ใช้ในการทำหนังสือเรียนของโรงเรียนให้เป็นดิจิตอล	
46	WANDERLUST INC.	เทคโนโลยี "Compathy" ที่สามารถทั้งบันทึกการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศไว้ในล็อกด้วยรูปแบบไดอารี่เป็นบันทึกเดินทาง	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในเมืองไทย	
47	UNI FA	ผู้พัฒนาหุ่นยนต์ MEEBO ฝ้าดูแลนักเรียนอนุบาล/ ซึ่งเป็น Family Media Communication Support เพื่อให้การสื่อสารของครอบครัวในทั่วโลก สะดวกสบายขึ้นด้วยแนวคิด "ครอบครัว x เทคโนโลยี"	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในเมืองไทย	
48	PALABRA	นำเสนอบริการ "UDCast" ที่ทำให้การดูเพียงภาพไม่ เป็นอุปสรรค อาทิ subtitle เสียง ภาษาไทย ฯลฯ	ผู้ประกอบการเกี่ยวกับภาพที่ต้องการตอบสนองต่อ บาริเอรี่	

49	OH-LASER	Laser Cutting Machine "HAJIME" กับซอฟต์แวร์ "HARUKA" ที่สามารถตัดอะคริลิกที่มีความต่างกันเพียงเล็กน้อยได้!	ธุรกิจการผลิตที่ต้องการการตัดด้วยเลเซอร์ที่มีความแม่นยำสูง	
50	IMAO CORPORATION	Centering clamp ที่กำหนดให้ศูนย์กลางชิ้นงานอยู่ที่เดียวกันเสมอ	ธุรกิจที่ต้องการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ	
51	OptiTrack JAPAN	ระบบ "OptiTrack" กับซอฟต์แวร์ "SKYCOM" ที่ใช้เทคโนโลยีการจับความเคลื่อนไหวอย่างแม่นยำ (motion capture)	ธุรกิจที่ต้องการวัดการเคลื่อนไหวของคน สิ่งของ และสรุปผลเป็นกราฟ	
52	Informatix Incorporated	เทคโนโลยี "GyroEye Holo", "GyroEye CMS" ที่สามารถตรวจสอบด้วยสายตาด้วยไฮโรแกรม	ส่งเสริมความมีประสิทธิภาพให้แก่พนักงานก่อสร้าง	
53	NEOPOP JAPAN	"NEOPOP (เนโอะป๊อป)" ปลอกคอ LED สำหรับสัตว์เลี้ยง	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในประเทศไทย	
54	SHARP CORPORATION	"funband" อุปกรณ์ปลายทางสวมกับร่างกายที่จะสร้างความเพลิดเพลินให้แก่ Baseball Life แนวใหม่ของแฟนโพรเบสบอล	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในประเทศไทย	
55	MANAGEMENT SYSTEM	พัฒนาบริการ "Bus Location" ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันแจ้งข้อมูลการเดินทางของรถบัสแบบมองเห็นได้แบบเจาะจงรถบัส ที่สามารถรับข้อมูลการเดินทางของรถบัสได้ด้วยอุปกรณ์ปลายทางรับข้อมูล	ธุรกิจที่ต้องการเดินทางบัสอย่างมีประสิทธิภาพ	

56	OPEN STREAM	แอปพลิเคชันและบริการค้นหาแมวที่ติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณ บริการ IoT ค้นหาแมว "Nekomoni"	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในประเทศไทย	
57	XOOMS	"VIRTUAL DRONE" เ็นเตอร์เทนเมนท์ที่เป็นการผสมผสานเทคโนโลยีของ Drone กับ VR	เพิ่มจำนวนผู้ใช้บริการในประเทศไทย	
58	LIFE SELECTION	ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายอาหารเพื่อสุขภาพ เอนไซม์ที่ใช้ในอาหารซึ่งผ่านการบ่มมาเป็นเวลานานและปราศจากสารเติมแต่งโดยสิ้นเชิง ถูกทำขึ้นในสูตรอาหารตามหลักแมกโครไบโอติกที่สร้างความเป็นกลางให้กับร่างกาย และมีลักษณะพิเศษคือ อนุภาคที่เป็นแมกโครที่เกิดจากการบ่มเป็นเวลานานจะช่วยเพิ่มอัตราดูดซึมภายในร่างกายให้สูงขึ้น และมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตและการประกอบกิจกรรมของมนุษย์ «การดูดซึม» «ดีทีออกซ์ (ทำความสะอาดภายในร่างกาย)» «ระบบเผาผลาญ» สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการทำกิจกรรมทุกอย่าง และสร้างพื้นฐานสุขภาพและความงาม ราคา ย่อมเยา เหมาะและทนทานต่อการจัดส่งไปทั่วประเทศ	สร้างความนิยมให้แก่เอนไซม์หมักของญี่ปุ่น มีเป้าหมายในการบุกเบิกหาพาร์ทเนอร์ทางธุรกิจและนายหน้าในต่างประเทศ	
59	บริษัท ทาจิบานะ จำกัด	ค้าส่งค้าปลีกและเป็นผู้จัดจำหน่ายเหล่าญี่ปุ่นและไฮจู่ทั้งในและต่างประเทศ ในบรรดาเหล่าญี่ปุ่นที่มีอยู่มากมายนั้น ครั้งนี้ขอแนะนำโรงผลิตเหล่า 3 โรง ได้แก่ «คาเมะโยโรสุ» ที่เหล่าญี่ปุ่นถูกผลิตขึ้นในตอนใต้สุดของญี่ปุ่น «ไทโตะ» ที่รักษาการผลิตแบบดั้งเดิมไว้ «ซุยโย» ผู้ผลิตเหล่ามาเป็นปีที่ 151 และรวมถึงอีก 5 โรงที่มาพร้อมแสดงสินค้า นอกจากนี้ ยังรับสมัครผู้เข้าชมโรงงานผลิตเหล่าญี่ปุ่นที่คุมาโมโตะ ซึ่งผู้เยี่ยมชมจะได้รับฟังการอธิบายวิธีการผลิตเหล่าญี่ปุ่นจากโรงเหล่า เป็นทัวร์ที่หาได้ยากเพราะปกติจะไม่รวมอยู่ในการท่องเที่ยว	ต้องการเหล่าญี่ปุ่นและไฮจู่ซึ่งเป็นวัฒนธรรมอันยอดเยี่ยมของญี่ปุ่นเป็นที่รู้จักแพร่หลาย สร้างความนิยมเหล่าญี่ปุ่นในต่างประเทศ	

60	ETERNAL	<p>ผู้ผลิตอุปกรณ์สำหรับงานในร้านเสริมสวย "Revcella" ซึ่งเป็นสินค้าหลัก เป็นอุปกรณ์ใหม่ล่าสุดของวงการความงามที่ใช้เทคโนโลยีพลาสติก ซึ่งได้รับการจับตามองจากกลุ่มवेशสำอางของญี่ปุ่น และมีความเข้มแข็งมากในประเทศญี่ปุ่น "Revergro" เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ทุพพลภาพ สินค้าของเราถือว่ามีราคาดีที่สุดในบรรดาเครื่องสำอางที่มีส่วนประกอบของสเต็มเซลล์ซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันจำนวนมาก และได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เรายังทำการวิจัยทฤษฎีความงามล้ำสมัยด้วยตนเองอย่างเสมออีกด้วย</p>	<p>ยกระดับการบริการของร้านเสริมสวย และนำเสนอผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงแก่ผู้ใช้ ต้องการส่งเสริมการขายช่องทางจัดการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ</p>	
----	---------	---	--	---