



**3000+ POWER MATCHING**

アジア最大のオープンイノベーションマッチングイベント

# The 12<sup>th</sup> INNOVATION LEADERS SUMMIT

- パワーマッチング2024 スタートアップ参画ガイド -



**250+ Startup Pitch**



**200+ Startup Show**



**50+ Leaders Session**



**10+ Networking Sessions**

## 参加者21,871名、3,121件のマッチング、アジア最大のオープンイノベーションの祭典

ILSは、アジア最大のオープンイノベーションイベントです。今回は、リアルとオンラインのハイブリッドイベントとして開催し、リアルイベントは11,140名が来場。オンラインイベント視聴者と合わせて2万人強の方にご参加いただきました。メインのスタートアップと大手企業の新事業創出マッチングプログラム「パワーマッチング」は、対面とオンラインで開催し、過去最多となる3,121件の商談を実施し、そのうち3件に1件の割合で協業案件が創出されました。

### 【前回実績：ILS2023】

日時・場所 ◆**パワーマッチング / VCマッチング**  
 対面商談 : 2023/12/4(月)-12/7(木) @虎ノ門ヒルズ  
 オンライン商談 : 2023/11/27(月)-30(木)、12/11(月)-20(水) @ILSサイト  
 ◆**基調講演 / スタートアップピッチ・ブース / 大手企業ブース / 交流会**  
 リアルイベント : 2023/12/4(月)-12/7(木)  
 アーカイブ配信 : 2023/12/21(木)-2024/1/18(木)

主催 イノベーションリーダーズサミット実行委員会  
 (SEOU会, 株式会社プロジェクトニッポン)

後援 新工エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) / 東京都 / 日本政策金融公庫  
 新化学技術推進協会(JACI)

運営 株式会社プロジェクトニッポン

スポンサー



●SEOU会について  
 日本発の新しい経済の芽を如何に見出すか、という視点で意見交換しながら新規に起業しようとする若者の中から有望と思える人達をピックアップして具体的に支援する活動を実施している経済人団体  
 ・会長 福井 俊彦 (元日本銀行総裁、現一般財団法人キヤノングローバル戦略研究所理事長)  
 ・代表リーダー 藤森 義明 (日本オラル株式会社 取締役 会長)  
 ・幹事長 重森 豊 (元明治安田損害保険株式会社 代表取締役社長)

### <発起人一覧>

株式会社アドバンテッジパートナーズ	代表パートナー	笹沼 泰助	日本アイ・ビー・エム株式会社	相談役	北城 悟太郎
A I U 保険会社	最高顧問	吉村 文吾	一般財団法人日本総合研究所	理事長	寺島 実郎
キックマン株式会社	取締役名誉会長	茂木 友三郎	ノーリツ鋼機株式会社	代表取締役社長CEO	西本 博嗣
株式会社クレディセゾン	代表取締役社長	林野 宏	パナソニック株式会社	代表取締役副会長	松下 正幸
K D D I 株式会社	代表取締役社長	田中 孝司	富士通株式会社	代表取締役社長	山本 正巳
信越化学工業株式会社	代表取締役社長	森 俊三	三井物産株式会社	顧問	槍田 松瑩
株式会社セブン&アイ・ホールディングス	代表取締役会長	鈴木 敏文	株式会社三菱ケミカルホールディングス	取締役会長	小林 喜光
大和ハウス工業株式会社	代表取締役会長	樋口 武男	三菱電機株式会社	相談役	野間口 有
東武鉄道株式会社	取締役社長	根津 嘉澄	楽天株式会社	代表取締役会長兼社長	三木谷 浩史
株式会社ニフコ	取締役	小笠原 光隆	株式会社LIXILグループ	取締役代表執行役社長兼CEO	藤森 義明
日本電気株式会社	代表取締役執行役員社長	遠藤 信博			

(敬称略/役職は当時のもの)

## 商談3件に1件が協業案件となる高精度な協業マッチングプログラム

大手企業とスタートアップがマッチング専用サイトにニーズや得意技術を登録、双方から興味先に商談リクエストを行い、相手先が承認すると商談が設定されます。自社の興味先大企業と自社に興味を持つ大企業の両方と効率的に商談できる仕組みです。

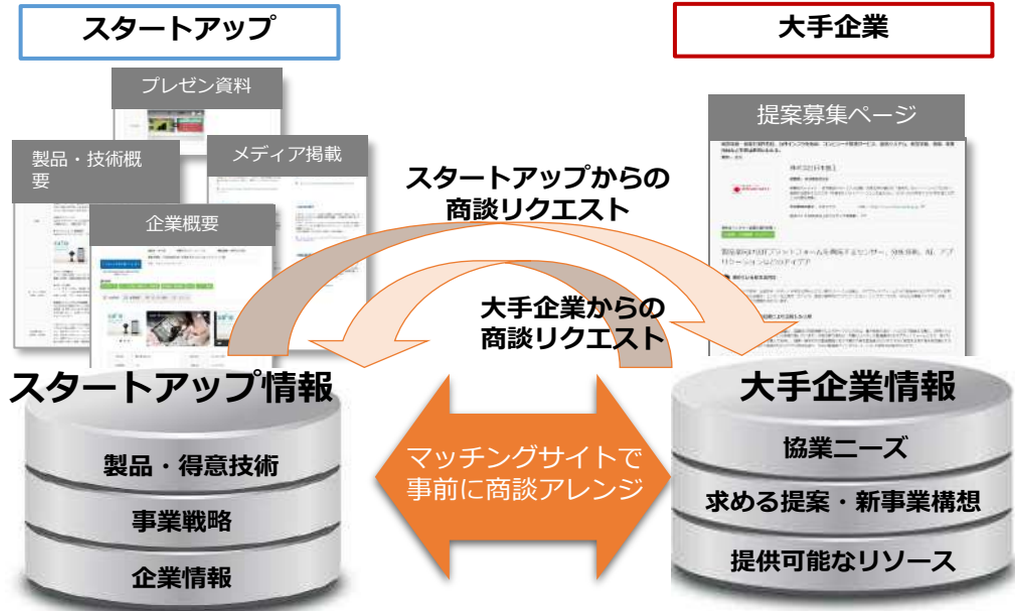
### ◆主要国内外V C・アクセラレータ(55社)



### ◆主要大学・インキュベータ・公的機関(34機関)



### ◆外国政府系機関(17機関)



### スタートアップの参加メリット

- ◆ **大手企業の決裁者やキーパーソンと「直接商談できる」**  
大手企業の8割以上で事業開発やR&Dの事業部長クラス以上の幹部クラスが参加します。よって、事業提携のスピードを一気に早めることが可能です。
- ◆ **大手企業ニーズを検索し「指名して商談できる」**  
マッチングサイトで大手企業の協業ニーズ、求める提案内容、参加部署のミッションなどを閲覧でき、興味先に直接商談リクエストが可能です。
- ◆ **想定していない大手企業から「オファーを受け取れる」**  
マッチングサイトに専用の企業情報ページを掲載できるので、あなたの会社に興味を持つ大手企業から直接リクエストを受けとることが可能です。

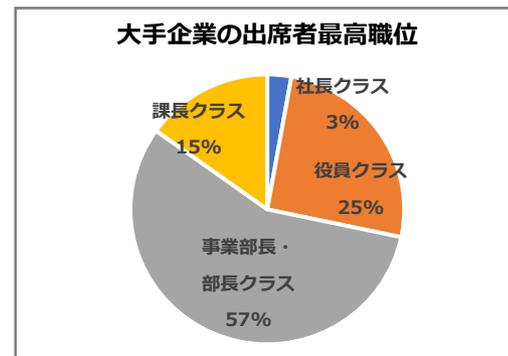


# パワーマッチング：参加大企業と参加者最高職位

- 113社の大手企業から約2000名のキーパーソンが商談に参加
- 約3割の企業で役員以上、約9割が事業部長・部長クラス以上の幹部が参加

(ILSマッチング専用サイトより転用)

 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 NTT DOCOMO Ventures, Inc. 課長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス
 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 役員クラス	 課長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 役員クラス	 役員クラス
 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 課長クラス	 役員クラス	 役員クラス
 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 課長クラス	 課長クラス	 課長クラス	 事業部長・部長クラス
 課長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 役員クラス	 社長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス
 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス						
 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 社長クラス	 役員クラス	
 役員クラス	 課長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス	 社長クラス				
 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 課長クラス	 役員クラス					
 役員クラス	 役員クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 課長クラス	 役員クラス	 事業部長・部長クラス	 役員クラス				



- パワーマッチングに参加するとVCマッチングにも参加可能
- 240社のスタートアップが18社のVCと面談を実施



### 日本ベンチャーキャピタル

スタートアップ-大手企業-アカデミアを媒介する独立系ベンチャーキャピタル



### SBI インベストメント

次世代の中核産業となる分野の未公開企業に重点を置いて投資を行っております。



### 三菱UFJキャピタル

三菱UFJキャピタルは、成長企業のベストパートナーです



### Beyond Next Ventures

シード・アーリー期のディープテックスタートアップに特化したVC



### グロービス・キャピタル・パートナーズ

ハンズオン型VCのパイオニアにして国内最大級。日本発の産業創造に挑む



### DG Daiwa Ventures

We contribute to every first penguin creating the next [ ].



### Spiral Innovation Partners

独立系VCであるSpiralCapitalのグループで、CVCにも注力



### 東北大学ベンチャーパートナーズ

国立大学の知の成果を活用、新たな社会的価値を創造・育成・支援



### JICベンチャー・グロース・インベストメンツ

政府系ファンドとして、ベンチャー・グロース投資活動により我が国のイノベーションを促進し、国際競争力の向上に寄与



### Benhamou Global Ventures

SV拠点シード・アーリーB2B特化のVC。グローバル目指す企業のみが対象。



### NECキャピタルソリューション

革新的技術で社会課題に積極的に挑むスタートアップを求めています



### イノベーション・エンジン

シード段階から成熟段階までの中堅企業およびベンチャー企業を求めます。



### フューチャーベンチャーキャピタル

100年つづく「のれん」をご一緒に。



### ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター

UMiは素材・化学分野に特化したVC。スタートアップ-大手企業間の連携促進も積極的に支援



### ウエルインベストメント

Empowering Innovation



### グローバルカリストパートナーズジャパン

「イノベーション母集団の拡大」「イノベーション人材育成」を応援するVC



### 東京大学協創プラットフォーム開発

東大で起業する 東大を、活用する



### FFGベンチャービジネスパートナーズ

アーリーからレイターステージまで画期的な技術、サービスを持つスタートアップを求めます。



スタートアップの推薦ネットワーク

- 国内や海外の主要機関で構成するILSアドバイザリーボードの推薦企業のみが参加できる完全招待制
- VCなど国内・海外の主要106機関が812社のスタートアップを推薦

日本のベンチャーキャピタル 33機関

アクセラレータ 8機関



大学 12機関

政府機関 10機関

地方自治体及び関連機関 12機関



外国政府機関 17機関

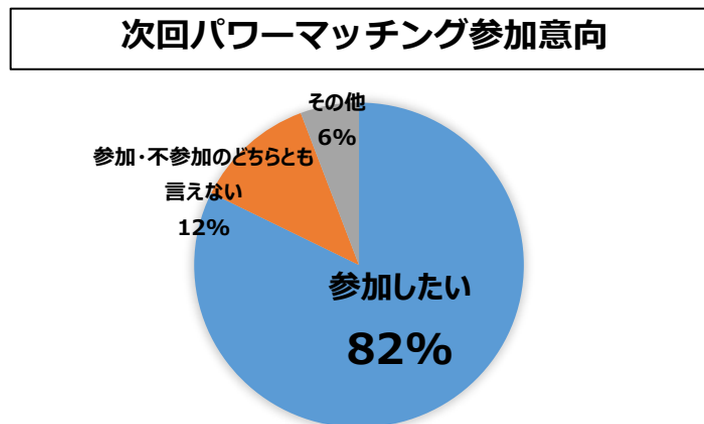
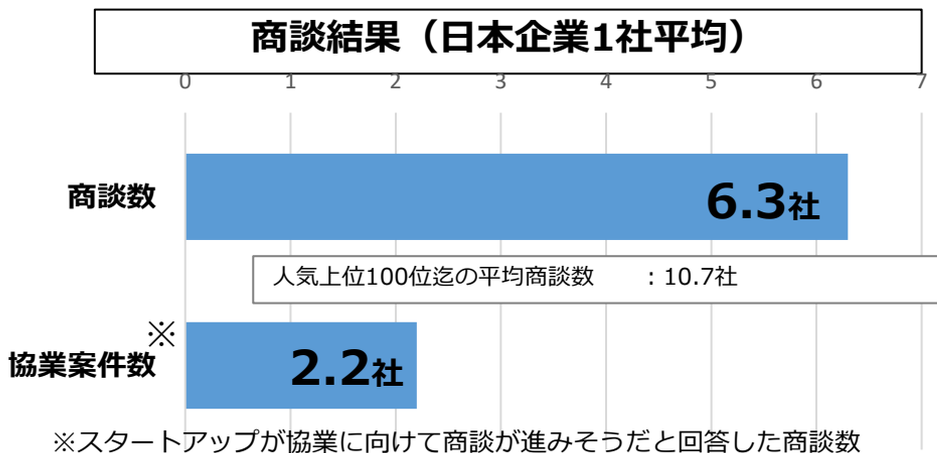
海外VC / 海外アクセラレータ / 海外大学 14機関



# マッチング結果と満足度

- 国内スタートアップは平均6社の大手企業と商談し、その内2.2社との間で協業案件を獲得
- 8割以上の国内スタートアップが次回のパワーマッチングに参加意向を表明

## パワーマッチング参加スタートアップからのアンケート結果

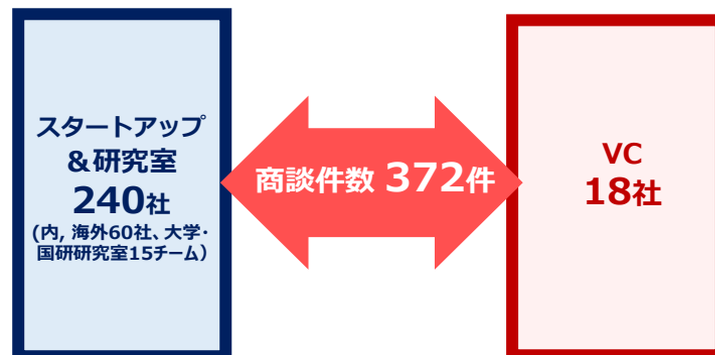


## パワーマッチング結果（全体）



※大手企業が協業に向けて再商談を予定している商談数

## VCマッチング結果（全体）



## 用途分野別スタートアップの平均商談数

- ILS参加大手企業は製造業が多いため、高度な要素技術が必要なディープテック領域のスタートアップは人気が高く商談数が多い

### ■ 用途分野別スタートアップの平均商談数

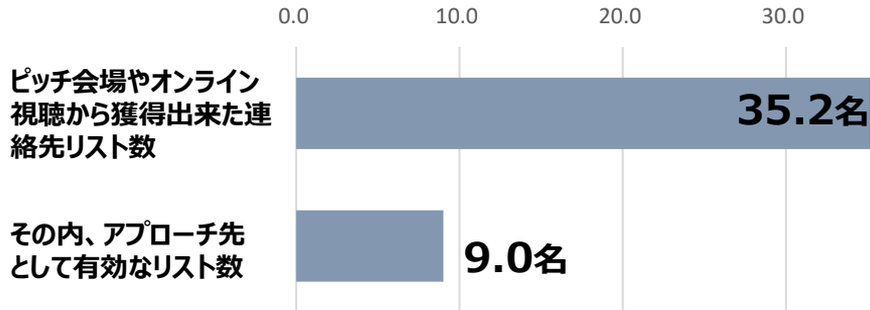
	スタートアップ・研究室の分野	1社あたりの平均商談数	スタートアップ参加数
1	素材 / 化学	8.4	34
2	再生可能エネルギー / 脱炭素 / SDGs / スマートグリッド	6.6	81
3	半導体 / 精密機器 / 電子部品 / バッテリー	5.7	32
4	航空 / 宇宙 / 防衛	5.3	15
5	食品 / 食糧生産 / 農業 / 漁業	5.0	36
6	製造 / 生産プロセス / 製造設備	5.0	56
7	デジタルヘルス / ウェルビーイング	4.7	65
8	ICT / 次世代通信 / IoT / M2M	4.7	60
9	不動産 / 建設 / スマートホーム / スマートシティ	4.6	29
10	自動車 / モビリティ / 公共交通	4.5	41
11	物流 / サプライチェーン	4.3	20
12	ウェアラブル / XR	4.3	21
13	広告 / マーケティング / シェアリングエコノミー	3.6	32
14	ライフサイエンス / 創薬 / 医療機器 / 再生医療	3.4	69
15	金融 / 保険 / 仮想通貨	3.4	22
15	生産性向上 / ビジネスプロセス / セキュリティ	3.4	56
17	教育 / 旅行 / スポーツ / エンターテインメント	3.3	24
18	小売り / リテール	2.3	10

# オプション：ブース出展・スタートアップピッチ登壇

- ピッチ登壇は、幅広くリーチでき、パワーマッチングの**4.1倍**の有望協業先を獲得
- ブース出展は、来訪者の質が高く、パワーマッチングの**3.7倍**の有望協業先を獲得

## スタートアップピッチ登壇企業からのアンケート結果

### ピッチ登壇結果（日本企業1社平均）

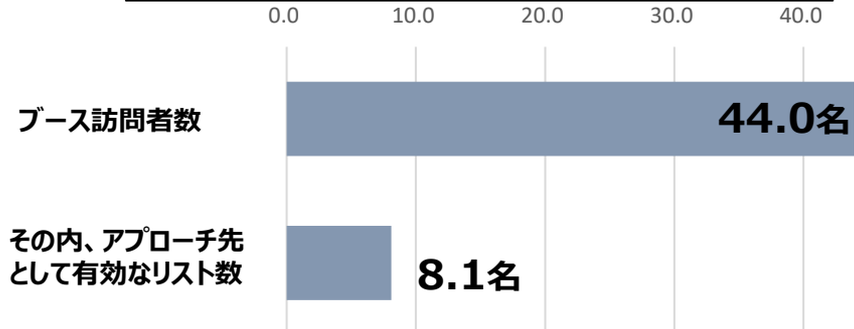


最も人気の高かったスタートアップの有効リスト獲得数：100名

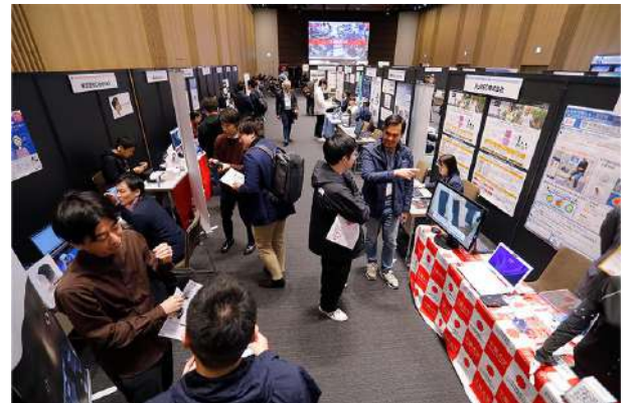


## ブース出展企業からのアンケート結果

### ブース出展結果（日本企業1社平均）



最も人気の高かったスタートアップの有効リスト獲得数：97名



## 大手企業



ハイブリッド商談で、社員が直接スタートアップの人となりを確認＆遠方の勤務地から参加して技術面をチェックできました。  
**パナソニック株式会社 チーフ・トランスフォーマーセッション**  
 ・オフィサー 兼 CVC推進室 室長 郷原 邦男氏



初参加のILSで出会ったスタートアップに直接投資を実施できた。お見合いのように対面で、フィーリングや相性を確認して進められるから安心です。  
**株式会社ヤマハミュージックエンタテインメントホールディングス 事業開発室 課長代理 藤原 正和氏**



ILSほどスタートアップがフィルタリングされてレベルが高いものは他にないですね。  
**株式会社資生堂**  
 マネージャー 中西 裕子氏



有識者やイノベーターから海外の最新情報や赤裸々な経験談が聞けたプログラムは、貴重な機会でした。  
**オムロン株式会社 グローバルコーポレートベンチャリング室 共創戦略センタ 経営基幹職 飯高 浩氏**



ILSは毎回、新規技術やビジネスの動向を知る機会となっております。大変刺激を受けています。  
**旭化成株式会社 モビリティ&インダストリアル事業本部 戦略推進部 事業開発室 課長 博士(工学) 奥村 知世氏**



“CASE”を覗んだAI・コネクテッドで面白い企業が見つかりました。  
**トヨタ自動車株式会社 新事業企画部VB投資グループ グループマネージャー 西田 大介氏**



ILSでの出会いを活動のメインにし、花王の様々なカテゴリーの各部署につなげています。  
**花王株式会社 ライフケア事業部門**  
**ヘルス&ウェルネス事業部長 寺田 英治氏**



昨年マッチングしたスタートアップの1社と近々、共同実験を予定。このように具体的な成果が得やすいのはILSならではです。  
**株式会社竹中工務店 技術本部 技術プロデューサー部 GRITグループ シニアチーフエキスパート 錦古洋 洋介氏**



ILSは、産業界のエッジを俯瞰し次に何が起こるかが掴めるいい機会だと思います！  
**アサヒクオリティアンドイノベーションズ株式会社 経営企画部長 進藤 洋一郎氏**

## スタートアップ/大学・国研研究室



集中して一気にデモンストレーションの機会を作ることができました。  
**モーションリップ株式会社 代表取締役社長 博士(工学)**  
 満口 貴弘氏



一見関係のない領域と出会い、掛け合わせていけるものが見つかったのは収穫です。  
**Realta Fusion Inc. (USA)**  
 CEO Kieran Furlong氏



食品・ヘルスケア分野で研究実績のある技術をもって、ILS初参加。23社との商談で、電力・建設など意外な分野のニーズに気づけました。  
**株式会社Cception 代表取締役CEO 博士(理学)**  
 今村 岳氏



脱炭素への取り組みを強化している大企業を中心に効率的に商談を実施。多様なケースやビジネスニーズが想定でき、今後の活動に大いにプラスになりました。  
**芝浦工業大学 デザイン工学部 デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系 教授 博士(工学) 田邊 匡生氏**



私たちの技術に関心のある投資家や潜在的なパートナーとのピンポイントのマッチングの機会を提供してくれる、とても有意義なイベントでした。  
**Nekotronic株式会社 代表取締役・チーフアーキテクト**  
 Aaron Sanjaya Benedek氏



14社との商談が実現。たくさんの日本企業とコラボレートし続けていける、いい機会を頂きました。  
**Naieel Technology(KOREA)**  
 Ph.D. CEO CTO Paul Jaewoo Kim氏



ILSは最大規模。アポが取れていない企業とも交流会でお話でき、意外な出会いがありました。  
**株式会社ロスゼロ**  
 代表取締役 文 美月氏



ILSを通じて、弊社は日本市場展開の第一歩をスムーズに踏み出せました。  
**Wormsensing(France)**  
 Chief Technical Officer Lamine BENAÏSSA氏



いろいろな人と見え、普段考えていない部分を発見できたのは想定外の収穫でした。次はブース出展もしたいです。  
**産業技術総合研究所センシングシステム研究センター センシングマテリアル研究チーム 主任研究員 大曲 新矢氏**



短時間でこれだけたくさんの企業と会えるILSは、とても価値のあるイベント。  
**WaveScan Technologies Pte.Ltd. (Singapore)**  
 CEO, Founder Dr.Kush Agarwal氏



企業が見ている幅広い「出口」を知り、研究シーズの可能性が広がりました。  
**早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 化学・生命科学科 無機物質化学研究室 准教授 博士(理学) 石井 あゆみ氏**



皆さんすごく真摯に我々の新しい技術に向き合ってくれて、大学も企業も関係ないと感じました。  
**京都大学 化学研究所 精密無機合成化学研究分野**  
 高畑 遼氏



大学発の技術への注目度を実感。自分たちが研究してきた方向が、世の中のニーズと合致していたと確認でき、会社設立に向け自信になりました。  
**東北大学大学院 国際文化研究科 特任講師(研究) 博士(国際地域学) 眞子 岳氏**



大手企業の新規事業部の方と直に会えるのはILSだけ。相手の関心度も高く、技術にしっかりと興味を持っていただけます。  
**株式会社BBStoneデザイン心理学研究所**  
 代表取締役社長 日比野 好恵氏



3日間で10社の潜在顧客やパートナー企業と商談することができました。  
**Nanogriptech, Inc. (USA)**  
 CEO Nicholas Kuhn氏

## ILSアドバイザーボードメンバー



ILSは年々進化している。夏から始める事前準備もうまく機能するし、当日、毎日開催される分野別ネットワークングは最高ですね。  
**NRC IRAP Canada - Japan Industrial Collaboration Program Coordinator Harvey Lam氏**



単純に情報を収集するだけでなく、事業の提携、出資、パートナーシップを通じて事業を変革する場になればいいと思っています。  
**SCRUM VENTURES**  
 General Partner 宮田 拓弥氏



いろんなイベントがある中、大企業とベンチャーがここまでマッチングしているのはILSだけ。非常に有難いイベントです。  
**SBIインベストメント株式会社**  
 取締役 執行役員副社長 後藤 健氏



台湾のスタートアップ10社を初めて連れてきて、41件もの商談がありました。きつと実りある結果を得られるでしょう。  
**Epoch Foundation**  
 President Josephine Chao氏



会いたい日本企業の決定権者にピンポイントでマッチングできる、大変いい機会。  
**フィンランド大使館**  
 上席商務官 瀧美 栄司氏



ILSは、新しいベンチャーや大手企業のキーパーソン、VC間の交流を深めることができるので大変有意義なイベントです。  
**ユニバーサルマテリアルズ インキュベーター株式会社**  
 ディレクター 山本 洋介氏

パワーマッチングは、スタートアップと大手企業にとって、資本業務提携や協業、M&Aを実現し、イノベーションを加速化する機会となっている。

<p>&lt;共同開発&gt; 「皮脂RNA」を用いた郵送検査サービスの共同開発</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 風況観測・予測ソリューション開発で資本業務提携、ゼロエミッション事業を推進</p>	<p>&lt;業務提携&gt; 洋服パターン生成スタートアップと完璧なパートナーシップを実現し、ヨーロッパ市場を開拓</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; ドコモの各加盟店(リアル店舗)のDXを推進</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 再導入への推進にむけた資本業務提携</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 行動認識AI開発で資本業務提携、セキュリティ分野のAI化など社会実装を目指す</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 行動予測AIの開発の資本業務提携、日本展開を加速</p>
<p>&lt;業務提携&gt; 運動機能計測事業開発に関する業務提携</p>	<p>&lt;共同開発&gt; 歯磨き粉の香り開発へのAI活用</p>	<p>&lt;共同開発&gt; VR技術と力覚デバイスを組み合わせた教育ツールを共同開発</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; CVC第1号事業として資本提携、STEAM教育コンテンツを見据えて協業開始</p>	<p>&lt;資本提携&gt; 国内No.1規模のシェアサイクル事業に出資、IPO目指す</p>	<p>&lt;業務提携&gt; データリッチな地域活性化活動で連携。北海道でデジタル周遊バスを発売</p>	<p>&lt;製品化に向けた協業&gt; 非接触バイタル・メンタル検知センサーの製品化に向けた協業</p>
<p>&lt;共同研究開発&gt; 自動化ロボットのエンドエフェクタ部品の共同研究開発</p>	<p>&lt;共同開発・製品化&gt; 食卓コミュニケーション・玩具「猫舌フーフー」の共同開発・製品化</p>	<p>&lt;共同開発&gt; 高機能な導電性繊維センサーソリューションの共同開発</p>	<p>&lt;資本提携・共同研究&gt; 新しい農業製品の普及に向けた資本提携、共同研究</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; ビッグデータリスク情報サービス領域で資本提携、双方のシナジーを追求する業務提携</p>	<p>&lt;共同開発&gt; 次世代の無人店舗サービス「BAITEN STAND」の共同開発</p>	<p>&lt;共同開発&gt; 非侵襲医療診断装置の共同開発</p>
<p>&lt;共同研究開発&gt; 容器製造技術×食のデータ活用で製品の共同開発を推進</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; バイタルセンシング材料を用いた介護支援システムの開発</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 3Dデータ活用などビジネスモデルの共同開発</p>	<p>&lt;共同研究開発&gt; BMIデバイスで収集するデータの活用に関する共同研究開発</p>	<p>&lt;共同開発&gt; AIを用いた技術文書活用システムの共同開発</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; 新たな不動産の活用とソリューションを推進中</p>	<p>&lt;所jpmm業務提携&gt; コールセンター向け音声認識AIの開発</p>
<p>&lt;業務提携&gt; 次世代の交通・エネルギー事業</p>	<p>&lt;業務提携&gt; 画像認識AIソリューションの共同事業</p>	<p>&lt;資本業務提携&gt; オーダーメイドサプリメントマシンの開発</p>	<p>&lt;合併会社設立&gt; コーディングとレーザーによるサビ取り事業</p>	<p>&lt;M&amp;A&gt; ソーシャルムービーレビューのサービス連携</p>	<p>&lt;業務提携&gt; デアゴスティーニ用3Dプリンターの開発</p>	<p>&lt;業務提携&gt; 次世代型半導体電気特性評価システムの開発・業務提携</p>
<p>&lt;業務提携&gt; ロフトのオムニチャネル戦略における提携</p>	<p>&lt;業務提携&gt; 国際線の特別機内食の開発</p>	<p>&lt;業務提携&gt; 睡眠総合サービス「Sleep Styles」開発における業務提携</p>	<p>&lt;業務提携&gt; ANA機内の放送番組を共同制作</p>	<p>&lt;M&amp;A&gt; 子会社化し、オムニチャネルマーケティングを推進</p>		