

最新技術

× デモ体験

× 新たな  
出会い

新川崎

マッチング展

2026

総合パンフレット

2026年 2月17日 火

時間 11:00~19:00

会場 川崎市コンベンションホール  
(武蔵小杉駅から徒歩4分)

入場 無料

展示

12:00~17:30

ピッチ

12:00~17:00

**Demo**  
実機デモの  
ピッチあり!

交流会

17:30~19:00

交流会参加費：1,000円/人

講演

11:00~12:00

StartUp × Enterprise協業によるInnovation創造

～多様な新規事業に拡大するBA～

ソフトバンク株式会社

プロダクト技術本部/Business Analyst

今枝 裕晴 氏

主催：新川崎地区ネットワーク協議会

お問い合わせ：新川崎地区ネットワーク協議会事務局

E-mail：info@sknc.jp

# 参加企業一覧

場 所： **ホールA** **ホールB**

**01**：ブース番号 **P**：ピッチ登壇&ブース出展 **P**：ピッチ登壇のみ 無印：ブース出展のみ **講演**：講演あり

## 半導体・電子材料関連

- 18** (株)協同インターナショナル **P**
- 19** グラフェナリー(株) **P**
- 22** パナック(株)
- 23** 太陽誘電(株) **P**

## 量子関連

- 24** LQUOM(株) **P**  
日本アイ・ビー・エム(株) **P**

## 医療・ヘルスケア・創薬関連

- 10** aiwell(株) **P**
- 11** アットドウス(株) **P**
- 12** (株)ファーストスクリーニング
- 13** 川崎市産業振興財団

## ロボティクス・ドローン関連

- 42** (一財)ハプティクス技術協会 **P**
- 43** (株)カラクリプロダクツ
- 44** (株)ERI Robotics **P**

## 環境関連

- 07** サステブルクリエイト(株)
- 08** 川崎CNブランド等推進協議会 **P**
- 09** (株)エノア **P**
- 47** (株)ヘミセルローズ **P**
- 48** (株)IMU・GENOS
- 49** AC Biode(株) **P**
- 50** (株)Cell-En

## AI・ビッグデータ関連

- 20** (株)Technoleap
- 21** vizo(株) **P**

## 航空・宇宙・防衛関連

- 45** ANAX Optics(株) **P**

## 情報サービス・DX・IoT関連

- 26** eightis(株) **P**
- 27** ファシリティジャパン(株)
- 28** フィールドクロス(株) **P**
- 29** (株)イクシス **P**

## 製造関連

- 33** シンクロア(株) **P**
- 34** (株)Luci
- 35** (株)エナディック
- 36** (株)micro-AMS **P**
- 37** (株)二幸技研
- 38** (株)工苑
- 39** (株)マキナエンジニアリング **P**
- 40** (有)シブヤ
- 41** (株)丸菱製作所 **P**

## VR・AR関連

- 46** アデリープランニング(株) **P**

## ナノテク関連

- 14** 4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム
- 15** (株)SNT **P**  
SCIVAX(株) **P**

## 食品関連

- 16** (株)MYPLATE
- 17** Deep & Light Technology (株)

## 通信関連

- 30** ソフトバンク(株) **講演**

## 機能性素材関連

- 06** 太田油脂(株)

## モビリティ関連

- 31** newmo(株) **P**  
(株)nori・nori **P**

## 電気機器関連

- 32** 帝国通信工業(株)

## 計測関連

- 25** (株)和興計測 **P**

## 建築・施工関連

- 51** (株)マイルストーンジャパン **P**
- 52** 日本盈誠(株)
- 53** ジャストップ(株)

## 支援機関・サービス関連

- 01** (株)日本政策金融公庫
- 02** 川崎市
- 03** (株)A-Co-Labo
- 04** lotsful **P**  
(パーソルイノベーション(株))
- 05** NPO法人  
Future Dream  
Achievement

# 会場マップ

## 展示会場

ホールA | ホールB

12:00~17:30



01 日本政策金融 公庫	02 川崎市	03 A-Co-Labo	04 lotsful(パーソル イノベーション)	05 Future Dream Achievement	47 ロミセル 48 IMU・ GENOS 49 AC Biode 50 Cell-En 51 ジスマイ ャット パイル 52 日本盛 誠 53 ジャスト ストップ
06 太田油脂	07 サステナブル クリエイト	08 川崎CNブランド等 推進協議会	09 エノア		
10 aiwell	11 アットドウス	12 ファースト スクリーニング	13 川崎市 産業振興財団		
14 4大ナノ・マイクロファブリ ケーションコンソーシアム	15 SNT	16 MYPLATE	17 Deep & Light Technology		
18 協同インター ナショナル	19 グラフェナリー	20 Technoleap	21 vizo		
22 パナック	23 太陽誘電	24 LQUOM	25 和興計測		
26 eightis	27 ファシリティ ジャポン	28 フィールド クロス	29 イクシス		
	30 ソフトバンク	31 newmo	32 帝国通信工業		
	33 シンクロア	34 Luci	35 エナデック		
	36 micro-AMS	37 ニ幸技研	38 工苑		
	39 マキナ エンジニアリング	40 シブヤ	41 丸菱製作所		
42 ハプティクス 技術協会	43 カラクリ プロダクツ	44 ERI Robotics	45 ANAX Optics	46 アデリー プランニング	

ホールA

ホールB

ホールC

入口

入口

入口

商談  
ブース



ホワイエ

受付



ホール入口

## 講演・交流会 会場

基調講演 11:00~12:00  
 ピッチ 12:00~17:00  
 交流会 17:30~19:00

ステージ

# 基調講演

開催時間：11:00～12:00

場所： **ホールC**

テーマ

## StartUp × Enterprise協業によるInnovation創造 ～ 多様な新規事業に拡大するBA ～



講師

ソフトバンク株式会社  
プロダクト技術本部/Business Analyst

**今枝 裕晴 氏**

いまえだ ひろはる

■ソフトバンク株式会社について  
Beyond Carrier及びBeyond Japanの成長戦略のもと、通信事業を起点に5G、NTN、AI等の先端技術を幅広く展開しています。次世代社会インフラの構築に向け、大学・研究機関・行政・スタートアップとの産学官連携との協創にも積極的に取り組んでおり、スマートXや地域DXの実現に貢献しています。全国地域のエコシステムに新たな価値を提供するパートナーと共に、社会課題解決と新たな価値創造を推進することで、持続可能な地域発展を目指し、オープンイノベーションの加速に更に取り組んでいきます。

新川崎

マッチング展

2026

# ピッチ

場所： **ホールC**

**01** : ブース番号

**Demo** : デモ実施企業

※時間は目安です。  
当日前後する可能性があります。

半導体・電子材料関連

- 12:11～ 太陽誘電(株) **23** **Demo**  
12:19～ (株)協同インターナショナル **18**  
12:27～ グラフェナリー(株) **19**  
12:35～ 日本アイ・ビー・エム(株)  
12:43～ LQUOM(株) **24**  
12:51～ アデリープランニング(株) **46**

量子関連

VR・AR関連

休憩 (10分)

ナノテク関連

- 13:08～ SCIVAX(株) **Demo**  
13:18～ (株)SNT **15**  
13:26～ (株)micro-AMS **36**  
13:34～ (株)丸菱製作所 **41**  
13:42～ (株)マキナエンジニアリング **39**  
13:50～ シンクロア(株) **33**

製造関連

休憩 (10分)

情報サービス・DX・IoT  
関連

- 14:07～ eightis(株) **26** **Demo**  
14:15～ (株)イクシス **29**  
14:23～ フィールドクロス(株) **28** **Demo**  
14:33～ ANAX Optics(株) **45**  
14:41～ aiwell(株) **10**  
14:49～ アットドウス(株) **11**

航空・宇宙・防衛関連

医療・ヘルスケア・創薬  
関連

休憩 (10分)

計測関連

- 15:06～ (株)和興計測 **32** **Demo**  
15:16～ newmok(株) **31**  
15:24～ (株)nori・nori  
15:32～ (株)ヘミセルローズ **47**  
15:40～ (株)エノア **09**  
15:48～ AC Biode(株) **49**

モビリティ関連

環境関連

休憩 (10分)

AI・ビッグデータ関連

- 16:05～ vizo(株) **21**  
16:13～ (株)ERI Robotics **44**  
16:21～ (一財)ハプティクス技術協会 **42**  
16:29～ lotsful (パーソルイノベーション(株)) **04**  
16:37～ (株)マイルストーンジャパン **51**  
16:45～ 川崎CNブランド等推進協議会 **08**

ロボティクス・ドローン  
関連

支援機関・サービス関連

建築・施工関連

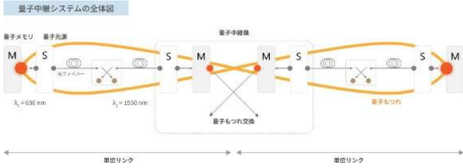
環境関連

半 導 体 ・ 電 子 材 料 関 連	企業名	株式会社協同インターナショナル		
	ブース番号	18	ピッチ	12:19~
	業種	半導体前工程を中心とした試作受託加工・量産部材の提供販売		
	サービス／製品概要	<p>協同インターナショナル電子部は、新規事業として3Dボールミルを用いた粉体加工に取り組んでいます。従来の粉碎技術に比べ、三次元的な運動を活用することで粒子の均一混合や微細化を効率的に実現。ナノ材料や導電性粉末など高機能素材の開発に応用可能で、半導体・電子部品分野に新たな価値を提供します。研究開発から試作、量産支援まで対応し、顧客の多様なニーズに応える次世代材料ソリューションを展開しています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料分野の研究開発企業・研究機関</li> <li>・ナノ材料、導電性粉末、セラミックス、複合材料などを扱う企業</li> <li>・均一混合や粒径制御を必要とする研究開発部門を持つところ</li> <li>・半導体・電子部品メーカー</li> <li>・高性能基板や電極材料の開発に取り組む企業</li> <li>・粉体の微細化・均質化による性能向上を求める分野で活用可能</li> <li>・電池・エネルギー関連企業</li> <li>・リチウムイオン電池、全固体電池、燃料電池などの材料開発を行う企業</li> <li>・電極粉末の特性改善に直結するため、導入メリットが大きい</li> <li>・化学・素材系大手メーカー</li> <li>・高機能樹脂や触媒、医薬品原料など粉体を扱う事業部門を持つ企業</li> <li>・試作から量産までのスケールアップに関心があるところ</li> </ul>		
	加工実績	<p>● 3Dプリンター用の有機物とセラミックの混合。 ● 液体と気体の混合、分散。(マイクロ/ナノバブル化、MB/NB) ● 医薬品、化粧品、化粧品の混合。 ● 粉末食品の微粉砕(ナノ粉砕)。</p>		
	FCO500酸化銅試料粉砕の結果	<p>SEM画像：元のサイズは約0.5~3μmサイズの粒子</p> <p>0.5分後(約0.5~3μm)    1分後(約0.4~2.5μm)    3分後(約0.3~2μm)    6分後(約0.2~1.5μm)</p>		
	低発熱、均一な“粉砕・混合・分散”を可能にする 3次元ボールミル	<p>Solution innovator for NANO MICRO-ELECTRONICS</p> <p>3D Ball Mill</p> <p>チャンバーを3次元運動させ、疑似的に無重力状態を作り出すことで数cm~数mmの固形物をnmレベルの粒子にまで“粉砕”したり、均一に“混合”または“分散(分離)”できる装置です。これまでの二次元運動の装置では不可能であったマイクロ・ナノレベルの粉砕/混合/分散を可能にします。</p>		
	加工機構			

半 導 体 ・ 電 子 材 料 関 連	企業名	グラフィナリー株式会社		
	ブース番号	19	ピッチ	12:27~
	業種	チップ上グラフェンによる革新的赤外分析センシング・光素子事業		
	サービス／製品概要	<p>我々が開発したグラフェン光源は従来の光源よりも圧倒的に小型かつシリコン基板上に集積が可能で、また、広波長領域かつ高周波で発光が可能のため様々な物質を高感度に測定を行うことが可能です。これらの特性により従来は測定することが困難だった微細な物質や生きたままの細胞を赤外分析することが可能となります。またグラフェンを用いた光電融合光スイッチは従来のものよりも圧倒的に高速・低消費電力を実現し、生成AI技術等の急速な発展に伴う高速化・電力問題の解決が期待できます。これらの世界初のグラフェン光デバイスで、新たなグローバル半導体産業を日本から立ち上げることを目指しています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>分析装置メーカー、半導体メーカー、光電融合関連企業</p>		
	加工機構			

半 導 体 ・ 電 子 材 料 関 連	<b>企業名</b>	パナック株式会社		
	<b>ブース番号</b>	22	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	藍藻類スピルリナ用いた電波吸収体パナコイル®の製造加工販売		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>スピルリナは古くから健康食品等で利用されている藍藻類です。我々はその螺旋形状に着目し、表面に金属めっきを施したコイル長30~300<math>\mu</math>m、直径20~40<math>\mu</math>mの極小金属コイル「パナコイル®」を開発しました。パナコイル®を樹脂等へ混合した電波吸収シートは、ミリ波・テラヘルツ波帯域の電波を吸収することが確認され、通信・ネットワーク（5G・6G／情報通信／電波関連／アンテナ）、セキュリティ（ポディスキャナ／自動改札）、コンピュータ（データサーバー・半導体）、センシング・デバイス（レーダー、LiDAR、画像・各種センサー）、材料（化学素材）、応用・サービス領域（自動運転、ドローン、宇宙、XR、遠隔医療）など幅広い分野で応用が期待されます。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>【分野】 情報通信・セキュリティ・自動車、電車、航空機等モビリティ・5G・6G・ドローン・宇宙・XR・遠隔医療・アンテナデバイス、半導体、データサーバー、センシング、化学素材、電波関連</p> <p>【業種】 研究開発・設計・技術開発、新事業開発</p>		
				

半 導 体 ・ 電 子 材 料 関 連	<b>企業名</b>	太陽誘電株式会社		
	<b>ブース番号</b>	23	<b>ピッチ</b>	12:11~
	<b>業種</b>	半導体・電子材料関連		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>近年はセンシングデバイスの研究開発に注力しています。数年にわたり開発してきた「においセンサー」は、特定のガスや物質を高感度に検知します。現在はこの技術を発展させ、検知したにおいを再現する「におい出力装置」の開発にも着手。これは、光が三原色で色を表現するように、複数の「香りの素」となる基準臭を精密に混合し、目的の香りを再現する技術です。私たちは「香りのデジタル化」を通じて、新たな価値創造に挑戦します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 嗅覚ディスプレイの「香りの素」となる、要素臭をオーダーメイドで調合・開発できる香料メーカー。</li> <li>・ 当社の嗅覚技術と連携し、味と香りを同期させた新たな食体験を創造できるフードプリンター開発企業。</li> </ul>		
				

量子関係	企業名	LQUOM株式会社		
	ブース番号	24	ピッチ	12:43～
	業種	量子もつれ技術を活用し、次世代通信基盤を実装		
	サービス／製品概要	<p>当社の主テーマは、光ファイバー上で量子もつれを長距離に拡張する「量子中継器（Quantum Repeater）」の開発と関連技術です。量子もつれ光源と量子メモリを用いたもつれ生成・保持・延伸、通信波長帯との整合（波長変換等）、干渉計測や周波数安定化など、End-to-endでの量子通信に必要な要素を統合し、フィールド実証につなげます。応用先として、量子セキュア通信、分散量子計算、時刻同期（世界時計）等を想定しています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信事業者／ネットワーク運用者：実証フィールド提供、既存回線・局舎環境での評価、運用要件整理</li> <li>光通信・計測機器メーカー：干渉計測系、周波数安定化、制御系の共同開発、製品化</li> <li>フォトリソ部品メーカー：レーザー、変調器、フィルター、波長変換素子、光学実装</li> <li>量子・低温／精密機器関連：量子メモリ関連、筐体・振動対策などのハードウェア実装協業</li> <li>その他、当社技術に関心のある企業様</li> </ul>		
		 <p>量子中継システムの全体図。量子メモリ（M）と量子光源（S）が接続され、量子もつれ生成（量子もつれ光源）が行われます。波長変換素子（Wavelength Converter）が利用され、波長 <math>\lambda_1 = 638 \text{ nm}</math> と <math>\lambda_2 = 1550 \text{ nm}</math> が示されています。量子中継器（Quantum Repeater）が複数設置され、量子もつれが延伸されます。量子もつれ（量子もつれ）が伝送され、量子もつれ（量子もつれ）が受信されます。量子中継器（Quantum Repeater）が複数設置され、量子もつれが延伸されます。量子もつれ（量子もつれ）が伝送され、量子もつれ（量子もつれ）が受信されます。</p>		

量子関係	企業名	日本アイ・ビー・エム株式会社		
	ブース番号	—	ピッチ	12:35～
	業種	世界をより良く変えていく「カタリスト（触媒）」になる企業		
	サービス／製品概要	<p>IBM Research が東京大学と連携して運営する量子ハードウェアテストセンターでは、最新の超伝導量子プロセッサを用いた評価環境を整備し、量子コンピューターに用いられる各種マイクロ波部品の極低温下での高度な計測サービスを提供しています。企業・大学・研究機関との連携を通じ、日本における量子ハードウェアエコシステムの発展を支援し、量子技術の社会実装に向けた技術開発を推進しています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>超伝導配線用フレキシブル基板、超伝導薄膜・同軸技術、マイクロ波部品、極低温環境向け部品などに強みを持つ企業とのマッチングを求めています。未来の量子コンピューティング・サプライチェーンをともに構築していける企業を歓迎します。</p>		
		 <p>IBM Quantum 量子ハードウェアテストセンターの内部。超伝導量子プロセッサが設置された極低温環境が確認できます。</p>		

医療・ヘルスケア・創薬関連	企業名	aiwell株式会社		
	ブース番号	10	ピッチ	14:41~
	業種	迅速なバイオマーカー探索技術により、検査・創薬開発を加速する		
	サービス／製品概要	<p>★プロテオミクス事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロテオミクス検査； 更年期障害（臨床試験実施中）</li> <li>・疾患バイオマーカー探索； 各種がん（大学・研究機関との共同研究）、認知症・うつ（計画中）</li> <li>・再生医療分野 細胞加工製品などの品質・効能分析（研究受託）</li> <li>・農畜水産分野 家畜疾患バイオマーカー探索、原材料品質解析、食品ブランディング支援</li> </ul> <p>★ヘルスケア事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己採血キット -aiwell care- クリニックと同等な精度での血液検査（最大45項目） 管理栄養士による個別面談での栄養サポート（aiwell care Nutrition+）</li> </ul>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>★VC/CVC関係者様</p> <p>対応する疾患領域の拡大にむけて、資金面からのサポート希望</p> <p>★製薬・食品業界関係者様</p> <p>弊社プロテオミクス技術による研究開発支援のご提案</p> <p>★介護事業者様</p> <p>認知症バイオマーカー探索での協業希望</p>		
		<p>統合プロテオミクスソリューション aiwell IPA aiwell Integrated Proteomics Analysis</p> <p>AIプロテオミクス® 二次元電気泳動 (ZDE) AI/ソフトウェア</p> <p>新たに導入 質量分析技術 質量分析 (LC-MS/MS) 生体分子ネットワーク解析 アルゴリズム</p> <p>●低コスト・スピーディーな網羅的解析 ●タンパク質配列に依存しない解析 (未知の変化も検出可能) ○変化したタンパク質の同定が単独ではできない</p> <p>○タンパク質配列に依存した解析 ○コスト・再現性に問題</p> <p>●変化したタンパク質の同定が可能 ●独自アルゴリズムによるネットワーク解析</p> <p>双方の課題をクリアし強みを顕在化</p> <p>低コストかつスピーディーにタンパク質プロファイルの変化を網羅的に解析するだけでなく、変化したタンパク質をピンポイントに捕捉し、シームレスな工程で同定することが可能。 さらに、独自アルゴリズムによって疾患メカニズム・薬理メカニズムなどの推測も可能に。</p>		

医療・ヘルスケア・創薬関連	企業名	アットドウス株式会社		
	ブース番号	11	ピッチ	14:49~
	業種	超微量で局所に投薬・吸引可能なモバイル型電動注射器「アットドウス」の開発製造販売		
	サービス／製品概要	<p>アットドウスが用いる電気浸透流ポンプは19世紀に発明された技術だがこれまで実用化が難しかった。当社はその実用化に成功し、心臓部である多孔質の材料や配合・加工方法にノウハウを持つ。</p> <p>電気浸透流ポンプを医療機器に用いることで、①超微量、②局所、③強い力、④持続的という4つを満たす投与・吸引が可能となる画期的な医療機器を開発している。</p> <p>現状のターゲットとしては、眼内、内耳、脳内等への局所投与や吸引を実現するための開発を継続している。</p> <p>今後、上記4つの強みを活かして、遺伝子治療や再生医療で高価な薬剤を無駄なく正確に安全に投与できるデバイスに活用する方針である。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>遺伝子治療・再生医療の投薬に課題を持ち、当社の技術が活用できることを期待できる企業。</p> <p>上記の課題を解決する医療機器の製造・滅菌・販売に興味を持ち、フレキシブルに対応できる企業。</p> <p>当社のビジョンを実現するためのパートナーとして、資金提供を実現できる企業。</p>		
		<p>atDose The progress for next generation</p>		

医療・ヘルスケア・創薬関連	企業名	株式会社ファーストスクリーニング		
	ブース番号	12	ピッチ	-
	業種	非侵襲化学センサの開発、バイタルデータの収集・管理		
	サービス／製品概要	<p>人尿中成分を測定する測定キットを「P-Scan」の商品名で展開中。専用の使い捨てセンサーに尿をかけるだけで、食事バランスの指標となるナトカリ比や推定食塩摂取量を20秒で測定。手のひらに収まる大きさのモバイルタイプと、トイレの壁に取り付けるステーションタイプの2種類の形態があり、一般家庭からクリニックや健康経営法人まで、多種多様な用途をカバー。</p> <p>人向けに限らず、ペットの猫用尿中成分測定器「Cat-Scan」を開発中。システム型トイレの内部に採尿スローブと測定器を設置するだけで、猫が尿をしたタイミングで蛋白や比重、pHなどの成分を自動的に測定。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社員の健康管理を可視化したい企業様</li> <li>・測定項目に関係する食品、飲料、ペット関連企業・CVC様</li> <li>・製造面で協業可能な企業様（特に電子デバイス製造）</li> </ul>		
		 <p><b>P-Scan</b></p> <p>モバイル      ステーション</p> <p>✓ 一般家庭      ✓ オフィスビル      ✓ クリニック</p> <p>【問い合わせ】 〒100-0001 東京都千代田区千代田、丸の内線、丸の内駅、丸の内線、丸の内線、丸の内線</p> <p><b>Cat-Scan</b></p> <p>愛猫と暮らしを守る新しいカタチ。</p> <p>【問い合わせ】 〒100-0001 東京都千代田区千代田、丸の内線、丸の内線、丸の内線、丸の内線</p> <p>First Screening Corp.</p>		

医療・ヘルスケア・創薬関連	企業名	公益財団法人 川崎市産業振興財団		
	ブース番号	13	ピッチ	-
	業種	国内最大級のライフサイエンス分野の研究開発拠点		
	サービス／製品概要	<p>エリア内においてイノベーションが自立的に生まれるエコシステムを形成し、世界的水準の新産業を継続的に創出することを目指しているため、弊財団では研究者たちの交流による研究における相互作用を生み出す仕組み作りに取り組んでいます。具体的には</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エリア内外機関の連携・共同研究につなげるためのヒアリング</li> <li>・エリア内外でのセミナー等のイベント開催</li> <li>・研究関連分野に係るエリア内外のイベント等の情報配信</li> <li>・展示会への出展</li> <li>・マッチング活動</li> <li>・スタートアップ企業支援</li> </ul> <p>等を行っています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>ライフサイエンス分野及びその分野に関心のある企業、アカデミアのほか行政をはじめとした支援機関</p>		
				



<b>ド ロ ン 関 連</b>	<b>企業名</b>		<b>株式会社ERI Robotics</b>		
	<b>ブース番号</b>	44	<b>ピッチ</b>	16:13~	
	<b>業種</b>	ドローン・ロボティクスによる産業DX			
	<b>サービス／製品概要</b>				
	<p>当社の点検向けドローンは、狭所や暗所など人が入りにくい場所や高所でも安全に飛行・撮影が可能な機体です。特殊な環境でも安定して動作し、建物や設備の状態を正確に確認できます。ドローンの上級操縦者のみが使用可能な製品ではなく誰にでも操作できる安定した操作性に重きを置き、点検事業者様の効率化と安全確保をサポートします。ドローンの導入から運用まで、現場の声を反映した実用性の高い製品の提供を行っております。</p>				
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>				
<p>狭所、暗所など人が入りにくい場所や人が昼には危険な現場の確認作業を行う企業様、そのような顧客との取引をされている企業様。具体的には工場の建物内・民家の床下・下水管など地下にある構造物の点検業務を行っている企業様など。</p>					

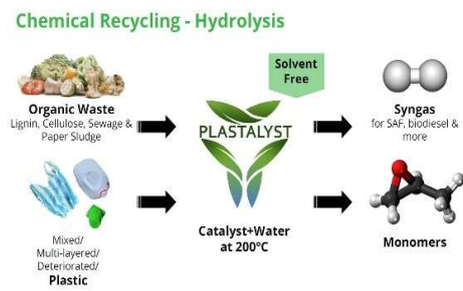
環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>サステブルクリエイト株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	7	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	医療・介護施設向け使用済み紙おむつ小型リサイクル装置の開発		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>現在、開発する小型紙おむつリサイクル装置「ダイバーウォッシュ・100」は、おむつを洗う発想で熱エネルギーを使用せず、プラスチック・パルプを取り出し、再生資源・再生エネルギーとしてこれまでの「埋める・燃やす」から「使う・活かす」をキーワードに、社会課題解決に向けた新たな事業サービス「使用済み紙おむつ100%リサイクル」をテーマにサーキュラエコノミーの実現と脱炭素社会への貢献を致します。</p> <p>【本件開発製品の導入付加価値効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排出事業者である病院・介護施設の廃棄物処理コストの削減（1/4～1/5）</li> <li>・使用済み紙おむつの3K解消（汚い・臭い・嵩張る）、施設環境改善</li> <li>・排出事業者による2R実現（リデュース・リサイクル）と企業価値の創造</li> <li>・再生リサイクル資源（プラ・パルプ）から製造された再生ペレットを施設エネルギーへ資源循環利用</li> <li>・公共焼却施設の延命と行政インフラの負担軽減への寄与</li> <li>・災害発生時の使用済み紙おむつ処理の地域支援及び被災地（緊急避難場所）への協力</li> </ul>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>医療・介護施設運営を行う施設関係者様、医療関係の機器販売・資材販売等の医療・介護施設にクライアントを持つ企業様、同様に幼児用のおむつリサイクルも可能な事から保育園・乳児施設関係者様。また、災害時の避難場所（仮施設）にも車載対応が可能な事から避難所を管理管轄する自治体様への紹介を致したいと考えております。</p>		
				

環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>川崎CNブランド等推進協議会</b>		
	<b>ブース番号</b>	8	<b>ピッチ</b>	16:45～
	<b>業種</b>	川崎発の環境にやさしい製品技術等を「川崎CNブランド」として認定しています。		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>「川崎CNブランド」は、2009年度実施からしてきた「低CO<sub>2</sub>川崎ブランド」を継承し、併せて製品技術等を通じた市民・事業者へ脱炭素化の取組を波及させていくことでカーボンニュートラルの実現を目指して、2023年度からリニューアルした制度です。</p> <p>市内で研究開発または製造された製品・技術、サービスが対象で、これまで認定してきた製品技術等は、部品などの中間製品から最終製品までの他、ソフトウェア等など多岐にわたります。</p> <p>今回の出展では、2024年度、2025年度に認定した製品技術等の一部を御紹介しています。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>「川崎CNブランド」に応募してみたい、環境に優しい製品の導入、活用、購入を検討したい企業様</p>		
				

環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社エノア</b>		
	<b>ブース番号</b>	9	<b>ピッチ</b>	15:40~
	<b>業種</b>	脱炭素社会構築に向けたグリーン水素利活用事業		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>エノアは創業以来、燃料電池や水電解スタックの評価装置に関する技術を培ってきました。その技術をもとに、グリーン水素の利活用を目指して開発したのが再エネ水素蓄電システム「Hydro-Power Hub（ハイドロパワーハブ）」です。このシステムは、従来なら捨ててしまう再エネ電力を水素ガスに換えて貯蔵し、必要なときに水素燃料電池によって行う発電によりタイムシフト・シーズンシフトした電力を再利用することを特徴とし、エノアのノウハウが詰め込まれた高度な制御（EMS）により実現しています。2024年10月には「川崎ものづくりブランド」認定していただきました。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>モノ作り：電源装置組み立て作業、水素ガス配管工事  電源開発：水電解用電源、電力変換器などの開発設計/製作  保守作業：日本国内各地域における水素関連設備メンテナンス作業</p>		
	<p>非常時対応 電力停止時でも稼働  再エネ貯蔵 水素や再生可能エネルギーの活用  CO2削減 EMSで効率的なCO2削減  独立電源 電力系統から独立運転可能  BCP対応 重要施設の安定電力供給</p>			

環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社ヘミセルローズ</b>		
	<b>ブース番号</b>	47	<b>ピッチ</b>	15:32~
	<b>業種</b>	天然糖類を活用した樹脂材料や接着剤材料、化粧品材料の開発・製造		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>当社は、ヘミセルローズやセルローズ、リグニンの3成分を各植物より最適条件で抽出。抽出後原料を高機能化しバイオプラスチック/接着剤ほかの基礎原料として供給している。</p> <p>特にバイオプラスチックが主力事業であり、あらゆる植物のヘミセルローズを原料に独自抽出・化学合成・混練技術等を駆使して多様な機能がある非結晶バイオプラスチックである"HEMIX"を開発。「植物由来100%」「植物由来+石油由来」など多様なバリエーションと顧客の求める機能性を実現</p> <p>HEMIXの特徴の一つとして、当社開発原料ヘミセルローズは樹脂流動性を向上できることのほか、化学修飾することで透明なバイオマス材料の開発も可能。当社技術を駆使した木材や食品・飲料工場から排出されるカカオハスクやコーヒー残渣など廃棄植物を原料としたバイオマスプラスチックペレットなどの研究開発品を展示します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>プラスチック使用量を減らしたい  メーカー  植物系食品残渣の有効利用を考えているメーカー</p>		
	<p>ヘミセルローズ活用バイオプラスチック 土壌・海洋生分解  Bioplastic using Hemicellulose Soil &amp; Marine Biodegradability</p> <p>◆三位一体の取組み The Trinity of HEMIX™</p> <p>廃棄植物 Plant Wastes × 化学合成 Chemical Synthesis × ペレット化 &amp; 成形 Pelletizing &amp; Molding</p> <p>◆生分解性 Biodegradability  ◆資源循環 Resource Circulation</p> <p>HEMIX™は資源循環型社会に寄与します。  HEMIX™ contributes to a sound material-cycle society.</p> <p>株式会社 ヘミセルローズ  神奈川県川崎市幸区新川崎7-7 AIRBIC A05  TEL: 044-201-8390 FAX: 044-201-8490</p>			

環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社 IMU・GENOS</b>		
	<b>ブース番号</b>	48	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	熱分解装置による廃棄物処理のCO <sub>2</sub> 削減と「地産地処理」の推進		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>地域で発生したゴミを地域で処理する「地産地処理」により、処理コストの削減と環境保全の両立を目指します。特に医療機関で増加する感染性廃棄物については、処理費用を大幅に抑制し、経営面での貢献が期待できます。圧倒的な減容率（1/200程度）を誇る熱分解技術により、運搬コストや運搬に伴うCO<sub>2</sub>排出量も削減可能です。</p> <p>本装置は、自動運転・コンパクト設計・ブリッジ対策・連続投入といった機能を備え、省人化と安定稼働を実現します。排出される残渣はセラミック粉末として再利用でき、サポーター企業や大手ゼネコンとの連携によりアップサイクルにも対応。地域循環型の持続可能な廃棄物処理モデルを提供します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>①医療機関（病院/透析クリニック）</p> <p>②介護・福祉施設（入所系）</p> <p>③食品加工・製造業（従業員数：300人以上）</p> <p>④畜舎（鶏舎/豚舎/肉用牛舎）</p> <p>⑤競輪場・スタジアムアリーナ</p> <p>⑥セラミックス残渣の活用可能性のある企業 建材・土壌改良材メーカーなど</p>		
				

環境 関 連	<b>企業名</b>	<b>AC Biode株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	49	<b>ピッチ</b>	15:48~
	<b>業種</b>	触媒を用いて、混合廃プラや有機廃棄物を約250°Cでモノマー、水素、メタン等に分解		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>PVC、ポリエステル等各種混合多層廃プラを、200から300°C、工業用水を溶媒として使用し、触媒には貴金属を使用せずモノマーや水素、CO、メタン、アルコール等に分解。</p> <p>セルロース、リグニン、農業廃棄物、下水汚泥、製紙汚泥等有機廃棄物を上記とほぼ同じ条件で水素等に分解。</p> <p>同時に炭化することで、チャコールへの炭素固定を目指す。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>混合廃プラや有機廃棄物のリサイクルに関し、サーマルリサイクル以外のリサイクルを求めている企業（自動車、樹脂、化学、廃棄物処理、アパレル繊維等）</p>		
				

環境 関 連	企業名	株式会社Cell-En		
	ブース番号	50	ピッチ	-
	業種	新しい自然エネルギー「微生物発電装置」の開発・企画設計・販売		
	サービス／製品概要	<p>微生物発電を主軸とした、効率的な発電技術の開発から、製品の企画設計を行います。災害時などの非常時や電力過疎地域における電力供給、環境負荷を軽減するオフグリッド発電による持続可能な電力ソリューションの提供を目指します。さらに、独自のスクリーニング技術により有用微生物の探索、バンキングを行い、それらの提供により事業化のコンサルティング等も行います。有用微生物は高付加価値原料としての利用が可能です。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>素材メーカー様（電極等） 製作会社様（筐体等） 実証実験等でご協力をいただける事業会社様</p>		

A I ・ ピ ッ グ デ ー タ 関 連	企業名	株式会社Technoleap		
	ブース番号	20	ピッチ	-
	業種	製造業向け技術継承サービス		
	サービス／製品概要	<p>動画で確実に技術を継承する。動画で技術継承サービス【QuickHelp】は、教育費・人件費の削減に貢献します。</p> <p>スマートフォンで作業動画を撮影しアップロードするだけで、AIが自動で動画を解析し重要なポイントを抽出してマニュアルを生成します。また、AIチャットボット機能により、作業中の疑問を即座に解決することが可能です。さらに、ブックマーク・コメント機能により、技術継承の進捗・課題を可視化します。組織内での継承活動へのモチベーション向上とナレッジ共有文化の醸成を促進します。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>主に製造業</p> <p>社内の技術属人化を解決されたい企業</p> <p>技術継承方法を検討されている企業</p> <p>社内教育コストの低減や業務効率改善を検討されている企業</p>		
	イメージ			

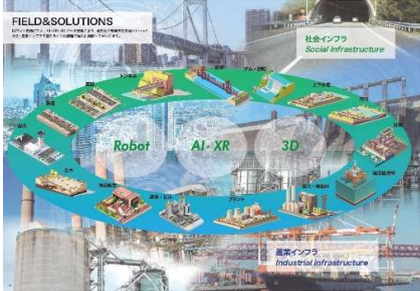
A I ・ ピ ッ グ デ ー タ 関 連	企業名	vizo株式会社		
	ブース番号	21	ピッチ	16:05~
	業種	AI導入支援、AI研究・開発、オリジナルAIソリューションの提供		
	サービス／製品概要	<p>vizoは「産業AIの実装力」を強みとし、以下のサービスを提供しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像検査AI：製造ラインの外観欠陥や異常検知を高精度に自動化</li> <li>・AIゲーム・スマホアプリ・Webアプリケーション・ウェブサイトなどシステム受託開発</li> <li>・生成AI／対話AI：自然言語でのナレッジ検索・対話支援・レポート自動生成</li> <li>・予知保全・センシングAI：設備データからの異常予兆検知</li> <li>・カスタムAI開発：業務に最適化したAIモデル設計・実装</li> <li>・AI導入コンサルティング：要件定義～PoC～本番導入までの総合支援</li> </ul> <p>これらを通じ、顧客固有の課題解決と、新たなビジネス価値の創出を支えます。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>造業（生産・品質・検査部門）：外観検査、自動化、省人化、品質向上のニーズを持つ企業</p> <p>ロボティクス・FA／スマートファクトリー推進企業：モーター・センサー・稼働データを活用した高度分析・予知保全を検討中の事業者</p> <p>Sler・システムインテグレーター：AI活用ソリューションの共同提案・技術連携パートナー</p> <p>研究機関・スタートアップ：生成AI・デジタルツイン・産業AIの開発連携・共同研究テーマ</p>		
	イメージ	<p>2. KITSUNE AI の特徴</p> 		



情報サービス・DX・IoT関連	企業名	eightis株式会社		
	ブース番号	26	ピッチ	14:07~
	業種	トレーナーAIによる姿勢解析「shintaiアプリ」及び解析管理システムの開発		
	サービス／製品概要	<p>弊社がこれまで構築してきたトップトレーナーによる見立てのプロセスを数値化して共有可能な形にし、一流スポーツ選手が受けているコンディショニングやトレーニングを誰もが簡単に手に入れられるように、「shintaiアプリ」及び解析管理システムの開発を行っています。</p> <p>「shintaiアプリ」では、間接アライメントのズレとズレの連動性を見る事ができます。さらにそのズレを補正する為の改善メニュー（推奨セルフエクササイズ）を提供できます。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>VC、CVC</p> <p>事業シナジーに加えて資本参加が可能な企業様</p>		

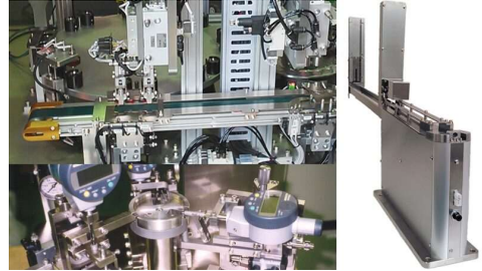
情報サービス・DX・IoT関連	企業名	ファシリティジャパン株式会社		
	ブース番号	27	ピッチ	-
	業種	デジタルインクルージョンのためのソリューションの研究、開発、提供		
	サービス／製品概要	<p>FACIL'iti (ファシリティ) は、多様なデジタルユーザーのニーズに応じて、ウェブ表示をパーソナライズできるデジタルインクルージョンのためのソリューションです。ユーザーが自分に合ったUIを選び、ウェブを表示させることができます。最大の特徴は品質です。利用時にコントラストが弱くなったり、文字が見えなくなったりといったことがないよう個別に開発、調整を行います。企業や自治体のインクルージョン推進に貢献します。日本では内閣府、NTTドコモ、大日本印刷、渋谷区、京都市観光協会などで導入され、世界では1200以上のサイトで700万人以上に利用されています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>デジタル、ウェブ関連のサービスをお持ちで、コラボレーションの可能性のある企業。多様性やインクルージョンに関心があり、CSRやサステナビリティ活動の一環として、ウェブ上でも誰にとっても使いやすい情報発信を実現したい企業。コーポレートサイトやサービスサイトを通じて、ブランドの信頼性や社会的責任を強化したいと考えている企業。</p>		

情報 サー ビス ・ D X ・ I O T 関 連	企業名	フィールドクロス株式会社		
	ブース番号	28	ピッチ	14:23~
	業種	産業向けスマートグラス「InfoLinker3」の製造・販売		
	サービス／製品概要	<p>当社は、深刻化する人材不足への対応や、属人的な技術の継承を支援し、現場作業のDXを実現するスマートグラスソリューションを提供しています。</p> <p>「InfoLinker3」は、視界撮影用カメラ、情報表示ディスプレイ、音声操作機能を備えた国産の産業用スマートグラスで、作業の安全性と効率を実現します。作業者の視点を遠隔地と共有することで、熟練技術者が遠隔からリアルタイムに指導を行う「リモートOJT」を実現。従来、現場で直接行われていた教育を遠隔支援へと変革し、技能や暗黙知の継承、教育負荷の軽減、指導者不足の解消、シニア人材の活用に貢献します。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>建設や、製造業などの、現場に赴いてOJT教育を行う企業様において、指導者への負荷が高いため、現場教育が思うように進んでいないことを課題と感じている企業様。</p>		
				

情報 サー ビス ・ D X ・ I O T 関 連	企業名	株式会社イクシス		
	ブース番号	29	ピッチ	14:15~
	業種	社会・産業インフラ向けロボット/AI・XR・3Dデータソリューション		
	サービス／製品概要	<p>イクシスは、ロボット技術・AI/XR・3Dデータ技術を活用し、社会インフラの安全・効率化を支援しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・BIM/CIM双方向連動の自律走行ロボットシステムによる省人化</li> <li>・実現場で即活用できるDXソリューション「GENBAシリーズ」による生産性向上</li> <li>・構造物の3次元化を支援するICT・BIM/CIMソリューション</li> </ul> <p>これらの技術やソリューションを組み合わせ、社会・産業インフラの社会課題の解決に取り組んでいます</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会、産業インフラ事業会社</li> <li>・建設、プラント保全、施工会社</li> </ul>		
				



製造 関 連	企業名	株式会社エナデック		
	ブース番号	35	ピッチ	-
	業種	省力化機器・FA関連機器の設計製造および部品の機械加工		
	サービス／製品概要	<p>パーツフィーダをはじめとした、組み立て装置、搬送機械などの省力化機器の設計・製造。また機械部品の加工および図面の作成を行っている。機械加工を中心とした設備を保有し設計、加工から組立まで量産・試作問わず製造が可能です。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>切削加工業者。架台などの板金溶接加工業者、制御盤の製作加工業者。PLCの制御プログラム制作およびインターフェースの作成業者。</p>		



製造 関 連	企業名	株式会社micro-AMS		
	ブース番号	36	ピッチ	13:26~
	業種	樹脂成形関係のマイクロ波成形機器開発販売、及びマイクロ波成形品販売		
	サービス／製品概要	<p>弊社は電子レンジで広く活用されているマイクロ波加熱を用いた樹脂成形技術の開発を行っております。マイクロ波成形技術はその特徴から、射出成形に代表される既存樹脂成形技術では達成できない設計を行うことができます。</p> <p>たとえば、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材料・・・流動しづらいまたは流動しない樹脂でも成形を行うことが可能です</li> <li>・形状・・・金型では抜くことのできない形状でも成形が可能です</li> <li>・構造・・・やわらかい部品を成形品内に完全に内包することが可能です</li> </ul> <p>これにより、従来よりも付加価値の高い樹脂部品をユーザー様にご検討いただけると考えております。ビジネスモデルは以下の2つとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受託成形事業</li> <li>・マイクロ波成形システム販売</li> </ul> <p>マイクロ波成型システム販売事業は2027年1月に開始する計画です。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂部品の高機能化を目指されている企業</li> <li>・樹脂成形に関してお困りごとをお持ちの企業</li> </ul> <p>分野は特に定めておりませんが、自動車・半導体など高機能な樹脂部品が要求される企業様とのマッチングできればと考えております。</p>		



製造 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社二幸技研</b>		
	<b>ブース番号</b>	37	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	高強度・高耐熱の複合ナイロン成型技術: 3 NI-NYLON川崎認定		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>難しいとされたナイロン真空成型を簡単に行えるよう装置・原料を試作加工屋である弊社が独自開発したオンリーワンの「3NI-NYLON」はナイロン6による真空成型を可能にした画期的なシステムです。川崎ものづくりブランド認定「高強度・高耐熱の複合ナイロン成型技術」で成形装置「NT-1200」と唯一の熱可塑性ナイロン6モノマー原料「3NI-NYLON KW-100」のいずれも特許取得製品です。実用化されている自動車関連部品からロボット・医療介護向け部品、また生産数希少品に最適です。最新3Dプリンターも保有、様々なプラスチックを用いた受託加工サービスも行ない未来のものづくりの為に技術共有を目指します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>弊社は自動車部品の試作品製造を柱に産業機器部品の試作品製造を主の事業としておりますが、未来のモノづくりを担うベンチャー企業様や起業を志す方々のお役に立ちたいと考えております。3Dデータがあれば最適に実用化の提案が出来ますので、その様な方々との連携を行いたいと思っております。</p>		
				

製造 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社工苑</b>		
	<b>ブース番号</b>	38	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	油圧・電動サーボを使った制御装置の設計・製作		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>用途に応じた多軸／多自由度のモーションベース（例：6軸モーションベース）の設計・製作にも注力。特に船舶の揺れを吸収する揺動吸収棧橋の開発で、東亜建設工業と共同で特許取得。油圧サーボ弁用アンプを含む油圧制御システムの開発・量産。半導体製造装置向け位置決めステージの販売。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>6軸モーションベースを利用して水平制御を必要とする土木・建設会社やドローン企業。 精密位置決めを必要とする半導体製造装置または半導体検査装置メーカー。</p>		
		 <p>モーションベースをつかった、揺れの吸収や体感装置</p> <p>半導体製造/検査用、サブnm級多軸精密ステージ</p>		

製造 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社マキナエンジニアリング</b>		
	<b>ブース番号</b>	39	<b>ピッチ</b>	13:42~
	<b>業種</b>	電子機器、電子精密機械の受託開発・受託製造メーカー		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>病院や企業で、薬品あるいは貴重品の紛失事故・盗難事件が過去にいくつも発生しました。今までの管理方法は台帳での手書きやPCでのエクセル入力管理の場合が多く、業務の負担によって、上記のリスクの要因にもなっております。</p> <p>株式会社マキナエンジニアリング（本社：神奈川県川崎市、代表：浦尾 貢）は、それらの懸念事項を払しょくするために、セキュリティキャビネットを開発しました。生体認証登録によりセキュリティを高度化させ、タグの読込をするRFID検知センサと重量検知センサを併用させて「どの物品が」「誰によって」「どれだけ使用されたか」が操作毎に自動的に記録される事で、在庫の適正管理に加えて台帳管理やエクセル入力管理と比較すれば、5分の1の業務時間軽減にもなります。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>薬剤や、重要物（半導体などその他）の管理をされている医療機関様・工場や研究室をもっているメーカー様 （製造メーカー・食品メーカーなど）</p>		
				

製造 関 連	<b>企業名</b>	<b>有限会社シブヤ</b>		
	<b>ブース番号</b>	40	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	製造業		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>特に小ロット生産金型や機械加工・成形を得意としております。単品モノから小ロット品まで、ご要望から最適なプランをご提案させていただきます。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>これから研究するプラスチック成形品を制作するにあたり、どこに聞いて良いのか分からない、そのような企業様に向けてお手伝い出来れば幸いです。</p>		
				

製造 関連	企業名		株式会社丸菱製作所		
	ブース番号	41	ピッチ	13:34~	
	業種	技術を出品する製造業のフリマサイトASNARO（アスナロ）			
	サービス／製品概要		 <p>ASNAROは工場の困った「イマ」を解決する、 <b>加工技術のフリマサイト</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空リソースをシェアリング!</li> <li>●自社の加工技術を商品化!</li> </ul>		
	<p>工場の困ったイマを解決する、技術を出品する製造業のフリマサイトASNARO（アスナロ）は、加工を主体とするサプライヤーとなる町工場が、自社の持つ技術や設備の空きリソースといった無形物を商品として掲載し、その空きリソースを使ってスポット取引を行うECサイトです。</p> <p>ホテルの予約のように困っている日程とキーワードを入力すると依頼できる工程単位で検索でき、そのままサイト上で打合せ、見積作成、発注、決済まで行うことができる明日から無料で始める営業DXを提供しています。</p> <p>展示会や商談会といった主要顧客を探すサービスではなく、通常の経営における日々の課題を解決するプラットフォームです。</p>				
こんな企業とマッチングしたい		<p>取引の中心となる加工を主体としている町工場、ものづくりにかかわる工程を持つ事業者</p> <p>商工会や自治体など製造業を多く抱える地域の団体の方に、ものづくりの持続をさせるためのサービスとして紹介の機会をいただきたいです。</p>			

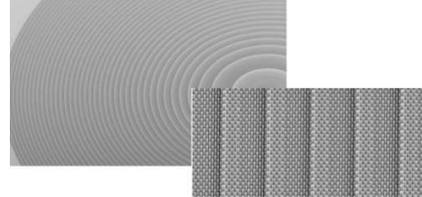
V R ・ A R 関 連	<b>企業名</b>		<b>アデリープランニング株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	46	<b>ピッチ</b>	12:51~	
	<b>業種</b>	ストレスフリーなXRシステムの開発とサービスの提供			
	<b>サービス／製品概要</b>				
	<p>弊社が開発を進めている「adeliaeXR」（特許出願中）は、省スペース型のXR・LEDシアター（横幅3m、高さ2.5m、奥行き1.5m（カスタマイズ可））で、ヘッドセットを使用せず、複数の利用者が同時にVR空間を体験でき、設置や操作に特殊な技術が必要としないストレスフリーなXRシステムである。VRイベントでよくみられる大規模シアターの設置やヘッドセットの装着が不要にもかかわらず複数人が同時に没入できるリアルな映像体験を提供できること、さらに、シーンに合わせて映像を差し替えてAI等を活用したコンテンツ生成を容易にするだけでなく、利用者自身がコントローラーで視点の移動やシーンの切り替えができるため、自己制御可能な参加型体験の提供も可能にする。</p>				
<b>こんな企業とマッチングしたい</b>					
<p>①技術におけるマッチング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動画生成AI（企業、大学研究機関）</li> <li>・ LEDモニター製作会社</li> <li>・ 電源ユニット製作会社</li> </ul> <p>②マーケットにおけるマッチング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ イベント運営会社</li> <li>・ 教育サービス提供会社</li> <li>・ レジャー運営会社</li> <li>・ 撮影スタジオ運営会社</li> <li>・ 福祉施設</li> <li>・ 自治体</li> </ul>					

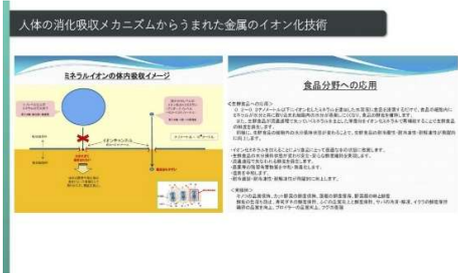
ナ ノ テ ク 関 連	<b>企業名</b>	4 大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム		
	<b>ブース番号</b>	14	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	ナノテク関連		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>本コンソーシアムは、ナノ・マイクロファブリケーション技術の中核とし、教育・研究・産業支援を一体的に展開しています。NANOBIICオープンラボでは、電子線描画、各種エッチング、成膜、ナノインプリント、精密計測・顕微鏡観察装置などを整備し、大学・企業の研究者が利用可能です。研究面では、ナノフォトニクス、MEMS/NEMS、マイクロ・ナノ化学、ナノバイオといった分野横断型テーマを推進しています。あわせて、企業向け技術講習・実習、試作支援、事業化に向けた技術指導を行い、先端研究成果の社会実装と新デバイス創出を支援しています。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ナノ加工、マイクロ加工を活用した製品開発に取り組む企業</li> <li>・ 自社設備ではできない微細加工や分析・評価を、開放利用施設を活用して取り組む企業</li> <li>・ 4 大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアムで活動している大学と共同研究を実施したい企業</li> </ul>		
				

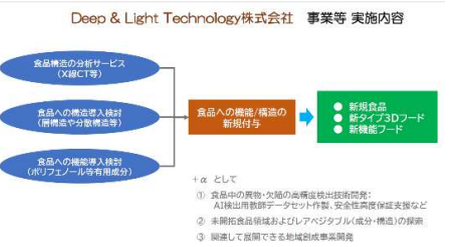
ナ ノ テ ク 関 連	<b>企業名</b>	株式会社SNT		
	<b>ブース番号</b>	15	<b>ピッチ</b>	13:18~
	<b>業種</b>	防汚・離形コーティングを中心とした受託開発		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>当社は弾き技術の研究開発経験から、さまざまな用途への適用可能性を蓄積しております。お客様の御要望に応じて、3つの進め方を御案内致します。</p> <p>ケース1：当社のコーティング性能を見て頂く見本サンプルを御用意しております。</p> <p>ケース2：有償試作を御案内致します。</p> <p>ケース3：お客様と共同開発を致します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>防汚・離形コーティングに興味のある企業</p> <p>自社製品に防汚・離形コーティングを適応したい企業</p>		
	 <p>弾き表面・開発サービス お客様の御要望</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SNTのコーティングの性能を知りたい。 → 見本フィルム(有償)を御案内致します。 → お客様にて御評価</li> <li>SNTのコーティングが自家装置に適用可能か相談したい。 → ヒアリング、お打合せ → 御提案(有償試作) → お客様にて御評価(一部、弊社評価)</li> <li>SNTにコーティングの開発を依頼したい。 → NDA締結、お打合せ → 御提案(開発契約) → 共同で評価</li> </ul> <p>開発事例1：ケーキクリーム付き表面(撥水・撥油コーティング) クリームが付かないので、手や衣服、周囲を汚しません。滑らかな表面なので、ケーキを綺麗な状態に保てます。</p> <p>開発事例2：滑溜コーティング 内面に滑溜コートをしたプラスチック容器で油が滑る様子</p>			

ナ ノ テ ク 関 連	<b>企業名</b> <b>SCIVAX 株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	-	<b>ピッチ</b> 13:08~
	<b>業種</b>	ナノテクノロジー(ナノ加工受託、各種光学製品開発・製造・販売)	
	<b>サービス／製品概要</b>		
	<p>シリコン基板は勿論、ガラス基板やサファイヤ基板等、各種基板へのレジスト加工をナノインプリントで行っています。</p> <p>自社製品である光学部品には、日米欧で特許成立し、世界で類を見ない広角（～160度）が可能な Diffuserや、ドットプロジェクターをはじめとして、各種光学センサーモジュールを開発・製造・販売を行っています。</p> <p>今回の展示会では、これら弊社の光学センサーに関する製品技術を説明します。</p> <p>それ以外にもメタレンズなどの各種レンズの試作も行っております。</p> <p>そうした製品に興味をお持ちの方はお気軽に声をおかけください。</p>		
<b>こんな企業とマッチングしたい</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 光学センサー、特に、広角の（3D）センサーを自社製品に組み込みたい企業</li> <li>・ メタレンズを試してみたい企業</li> <li>・ 基板への微細加工を行いたい企業（光学特性向上をめざした微細加工については是非お問合せください）</li> <li>・ R &amp; D用のナノインプリント装置を導入検討されている企業</li> </ul>			

**Meta Lens : インプリント +  $\alpha$ -Si エッチング**



食品関連	<b>企業名</b>	<b>株式会社MYPLATE</b>		
	<b>ブース番号</b>	16	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	イオン化ミネラルを活用した次世代食品プロデュース・開発支援		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>スモールアイランド社が開発した、水に溶けにくいミネラルをナノレベル以下に低分子化させた「イオン化ミネラル」技術を核に、MYPLATEの専門家チームが食品開発から流通までをワンストップでプロデュースします。本素材は完全水溶性で吸収率が高く、食品に添加するだけで劇的な変化をもたらします。例えば、揚げ物では油の粒子を細分化し、油分カットと酸化抑制を両立。炊飯では米内部への浸透を高め、保水性と歩留まりを向上させます。さらに、本来吸収されにくいミネラルをイオン化により効率的な摂取へと導き、「おいしさ」と「健康」を両立。現場の課題解決から付加価値向上まで、貴社製品の市場競争力を最大化させるソリューションです。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>食品メーカー・外食チェーン・惣菜ベンダーの企画・開発担当者          自社ブランド（PB）開発を検討中の流通・小売・D2C企業          地方自治体・地域資源活用を目指す企業</p>		
				

食品関連	<b>企業名</b>	<b>Deep &amp; Light Technology株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	17	<b>ピッチ</b>	-
	<b>業種</b>	食品の構造解析および構造・機能を織り込んだ新食品開発サービス		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>①イメージング技術（高解像度CT / MRI）の食品・農業分野への応用開発：食品X線CT分析サービス（FoodScope）の実施：食品構造を非侵襲的に可視化し、次世代食品開発につなげ、品質管理を実施。          ②機能性成分（アントシアニン系ポリフェノール等）導入による新食品開発及びその支援サービス（機能性・酸化抑制・風味設計などの統合）          ③食品中の異物・欠陥の高精度検出サービス関連： AI検出用教師データセット作製や安全性を高度保証の支援サービス。          ④3D食品開発およびその支援サービス： 3Dフードプリンタに依存しない手法による開発。          ⑤未開拓食品領域およびレアベジタブル(成分・構造)の検討： 新商品創出へ。          ⑥上記関連で展開可能な地域創成事業開発</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>・ 新規の食品開発を実施している企業（食品の種類は問わず）          ・ 食品製造時の異物検査の自動化・高度化を検討している企業          ・ 食品製造・品質管理においてDX・AI導入を検討している企業等（食品企業）          ・ 新規食品などにより地方創成支援を検討している企業（幅広い業種の企業が相当）</p>		
				

通 信 関 連	企業名	ソフトバンク株式会社		
	ブース番号	30	ピッチ	-
	業種	通信関連		
	サービス／製品概要	<p>「AI Foundation for Startups」 AI開発への挑戦を支援するスタートアップ向けプログラム</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>AIモデル等を開発しているGPU基盤利用企業</p>		



機 能 性 素 材 関 連	企業名	太田油脂株式会社		
	ブース番号	6	ピッチ	-
	業種	植物油を中心とした機能性素材メーカー		
	サービス／製品概要	<p>「石油化学製品から植物由来原料へ」をテーマに製品開発に取り組んでおります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コーン胚芽油の可能性を広げる：抗酸化性の強化・レシチンを活用した機能油</li> <li>・コーン油由来の脂肪酸エステル：バイオマス発電の燃焼ガススクラバー</li> <li>・米糠由来の高級アルコール：天然のC30以上の直鎖アルコールの用途開発</li> </ul>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>化粧品メーカー(スキンケア、ヘアケア) 界面活性剤メーカー 金属加工油メーカー</p>		



モ ビ リ テ ィ 関 連	<b>企業名</b>	<b>newmo株式会社</b>		
	<b>ブース番号</b>	31	<b>ピッチ</b>	15:16~
	<b>業種</b>	タクシー、ライドシェア、自動運転タクシーなどのモビリティ事業		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>現在newmoは以下の複数の事業を提供・開発しています</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・タクシー事業: 一般乗用旅客運送事業を運営し、安定した供給を提供します。創業から1年強で大阪にて1,000台規模に拡大（ロールアップ戦略）し、AI配車システムや自動点呼システム（newmo点呼）などのAI・DX推進により、事業成長と再投資の好循環を創出しています。</li> <li>・ライドシェア（日本版）: すきま時間稼働の普通免許ドライバーによる日本版ライドシェアを2024年7月に運行開始し、一時的な需要増に対応します。</li> <li>・自動運転タクシー: 既存事業基盤やパートナー連携を活用し、早期の商用運行実現を目指して開発を進めています。堺市、大阪市での実証走行を目指し、自動運転モデルの継続的な改善に取り組んでいます。</li> <li>・人材紹介: ドライバー職などの転職支援サービスを提供します。</li> </ul>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<p>newmoの事業のうち、自動運転タクシー事業の開発を新川崎のKBICを拠点として行っています。</p> <p>自動運転タクシー事業では、車両・センサーなどのハードウェア、自動運転モデル開発のための計算資源、実証実験等におけるパートナー、車両において開発したりテスト走行したりできるような用地など、さまざまなリソースが必要です。幅広くパートナーを募集しております。</p>		
				

モ ビ リ テ ィ 関 連	<b>企業名</b>	<b>株式会社nori・nori</b>		
	<b>ブース番号</b>	-	<b>ピッチ</b>	15:24~
	<b>業種</b>	貸切バスを地域でタイムシェアする送迎プラットフォーム		
	<b>サービス／製品概要</b>	<p>「NORI・NORI」は、株式会社nori・noriが旅行者者として貸切バスを一括契約し、複数の事業者間で時間帯を分け合って利用するタイムシェア型の送迎サービスです。一般的な貸切バスは、安全確保のための点検時間を含め、最低5時間分の料金が発生するため、30分程度の短時間の利用でもコストが膨らみやすいという課題があります。</p> <p>「NORI・NORI」では、出庫前後の点検や運行管理をまとめて担い、最短30分から10分単位の利用を可能にすることで、保育施設の園外活動、学童・習い事、企業の従業員送迎など、大人数の短距離移動を安全かつ適正価格で実現します。</p>		
	<b>こんな企業とマッチングしたい</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 保育園・こども園・学童・習い事など、園外活動や外部連携等を強化したい教育系事業者</li> <li>2) 高齢者施設や病院・クリニックなど、通所・通院支援ニーズが高い医療・介護事業者</li> <li>3) ホテル・旅館・観光施設など、チェックイン／アウトやイベント時に送迎が増える宿泊・観光事業者</li> <li>4) 物流センター・工場・オフィスなど、シフト交代時に従業員送迎が集中する企業</li> <li>5) 地域の移動課題解決に取り組む自治体・まちづくり団体</li> </ol>		
				

電気機器関連	企業名	帝国通信工業株式会社		
	ブース番号	32	ピッチ	-
	業種	センサを始めとした電子機器、部品の設計開発から製造まで一貫対応		
	サービス／製品概要	<p>当社の主要事業は、家電、自動車、医療、産業機器など幅広い分野で使用されるセンサ、スイッチ、各種抵抗器の開発、製造、販売です。特に、顧客の多様なニーズに応える『カスタム対応（ICB製品）』に強みがあります。</p> <p>製品の中核となるのは、可変抵抗器で培った高精度なスクリーン印刷技術であり、これを応用した各種センサを展開しています。研究開発テーマとしては、IoTやウェアラブルデバイスのトレンドに対応するため、PETフィルムベースのフレキシブル電極技術を推進しています。これらにより、薄型化・軽量化とデザイン自由度の高い次世代製品の開発を、独自のプリントドエレクトロニクスで強力にサポートしています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>新しい製品・新規事業を検討している企業</p>		
	<p style="text-align: center;">Together, we make good sense.</p> <p style="text-align: center;"><b>NOBLE</b></p>  <p style="text-align: center;">帝国通信工業株式会社 設計・開発～製造・組立～検査～梱包まで 一貫生産体制でお客様の課題を解決！</p>			

計測関連	企業名	株式会社和興計測		
	ブース番号	25	ピッチ	15:06～
	業種	液面計測器・フロートスイッチの開発、製造、販売		
	サービス／製品概要	<p>液面計測器メーカーなので、主製品は液面制御機器となります。</p> <p>液体の残量表示あるいは制御する為の接点を出力する製品をメーカーとして提供しています。</p> <p>それ以外にも、試作開発、特注品なども積極的に取り組んでおり、今回ご紹介する『PanoShot R』も、その一例となります。</p> <p>『PanoShot R』とは360°カメラ用円柱型LEDで、床裏や屋根裏、タンクなど暗視場所で360°画像を撮りたい場合に使用して頂けます。</p> <p>WITという川崎市内の3社で作った「ものづくり」団体でこの製品を作り、それ以外の工程も全て川崎市内企業で製作しており、【川崎ものづくりブランド】認定品となっています。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 暗視場所で、360°画像を撮りたい企業</li> <li>・ 新しい製品の販売を考えている企業</li> <li>・ 液面計測器を使用している企業</li> <li>・ タンクメーカー</li> <li>・ 建物診断など行っている企業</li> </ul>		
				

建築・施工関連	企業名	株式会社マイルストーンジャパン		
	ブース番号	51	ピッチ	16:37~
	業種	中古重機の販売、杭打ち機レンタル、修理、回送、基礎杭施工		
	サービス／製品概要	<p>今回は硬い地盤に穴を空ける商品ダウンザホールハンマーをご紹介します。重機の先端に取り付けエアーの力でハンマーを作動させ叩く打撃力で穴を空けていく工法になります。まずはレンタルで試打ができれば購入に繋げるスキームと、穴を空ける部分だけを請け負う穿孔削孔工事を請け負っています。現在は系統用蓄電池の設置工事にシフトし豪雪地域で設置ができる高床式蓄電池の工事に着手しており、電気の需要に伴い電気を作るから貯めて効率よく使う時代が変わってきています。そこで電気を貯める蓄電池の設置場所には限られた条件となり、雪の積もる豪雪地域は不向きとなります。また地盤の固い山の中等条件の悪い土地に設置する事を目的にダウンザホールが必要になります。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>固い地盤を解消したい企業</p>		
				

建築・施工関連	企業名	日本盈誠株式会社																																																		
	ブース番号	52	ピッチ	-																																																
	業種	建築業界向けのカスタマイズスマートユニットハウス、多機能網戸、スマート仕切り																																																		
	サービス／製品概要	<p>日本盈誠株式会社は、これまで光学部品・精密機構部品の開発支援を中心に事業を展開してまいりましたが、今回の新川崎マッチング展では、新たに建築業界向けソリューションをテーマに出展いたします。台湾・中国のメーカーと連携し、断熱・遮音・耐候性に優れたユニットスマートハウスの日本市場への導入を進めるほか、制御モジュールを搭載した多機能網戸やスマート仕切り製品など、多様な建築関連製品を提供できる体制を整えております。住宅・商業施設・工場など幅広い用途に対応し、設計から量産まで一貫したサプライチェーンを活かした最適なご提案が可能です。</p>																																																		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>建築資材の新規調達、海外メーカーとの協業、スマート建築技術の導入をご検討の企業様とのマッチングを心より期待しております</p>																																																		
	<p><b>40ftスマートユニットハウス品質特性一覧表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>40ft 平屋根(標準)</th> <th>40ft 平屋根(高級仕様)</th> <th>40ft 斜屋根(標準)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> <td>標準仕様</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>鋼骨鉄筋コンクリート造</td> <td>鋼骨鉄筋コンクリート造</td> <td>鋼骨鉄筋コンクリート造</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>基礎工費別途見積</td> <td>基礎工費別途見積</td> <td>基礎工費別途見積</td> </tr> <tr> <td>断熱</td> <td>断熱材別途見積</td> <td>断熱材別途見積</td> <td>断熱材別途見積</td> </tr> <tr> <td>遮音</td> <td>遮音材別途見積</td> <td>遮音材別途見積</td> <td>遮音材別途見積</td> </tr> <tr> <td>耐候</td> <td>耐候性塗装</td> <td>耐候性塗装</td> <td>耐候性塗装</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備別途見積</td> <td>設備別途見積</td> <td>設備別途見積</td> </tr> <tr> <td>オプション</td> <td>オプション別途見積</td> <td>オプション別途見積</td> <td>オプション別途見積</td> </tr> <tr> <td>納期</td> <td>納期別途見積</td> <td>納期別途見積</td> <td>納期別途見積</td> </tr> <tr> <td>価格</td> <td>価格別途見積</td> <td>価格別途見積</td> <td>価格別途見積</td> </tr> <tr> <td>お問い合わせ</td> <td>03-5555-1111</td> <td>03-5555-1111</td> <td>03-5555-1111</td> </tr> </tbody> </table>					40ft 平屋根(標準)	40ft 平屋根(高級仕様)	40ft 斜屋根(標準)	標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様	構造	鋼骨鉄筋コンクリート造	鋼骨鉄筋コンクリート造	鋼骨鉄筋コンクリート造	基礎	基礎工費別途見積	基礎工費別途見積	基礎工費別途見積	断熱	断熱材別途見積	断熱材別途見積	断熱材別途見積	遮音	遮音材別途見積	遮音材別途見積	遮音材別途見積	耐候	耐候性塗装	耐候性塗装	耐候性塗装	設備	設備別途見積	設備別途見積	設備別途見積	オプション	オプション別途見積	オプション別途見積	オプション別途見積	納期	納期別途見積	納期別途見積	納期別途見積	価格	価格別途見積	価格別途見積	価格別途見積	お問い合わせ	03-5555-1111	03-5555-1111	03-5555-1111
	40ft 平屋根(標準)	40ft 平屋根(高級仕様)	40ft 斜屋根(標準)																																																	
標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様																																																	
構造	鋼骨鉄筋コンクリート造	鋼骨鉄筋コンクリート造	鋼骨鉄筋コンクリート造																																																	
基礎	基礎工費別途見積	基礎工費別途見積	基礎工費別途見積																																																	
断熱	断熱材別途見積	断熱材別途見積	断熱材別途見積																																																	
遮音	遮音材別途見積	遮音材別途見積	遮音材別途見積																																																	
耐候	耐候性塗装	耐候性塗装	耐候性塗装																																																	
設備	設備別途見積	設備別途見積	設備別途見積																																																	
オプション	オプション別途見積	オプション別途見積	オプション別途見積																																																	
納期	納期別途見積	納期別途見積	納期別途見積																																																	
価格	価格別途見積	価格別途見積	価格別途見積																																																	
お問い合わせ	03-5555-1111	03-5555-1111	03-5555-1111																																																	

建築・施工関連	企業名	ジャストップ株式会社		
	ブース番号	53	ピッチ	-
	業種	TV・家具壁掛け設置工事及び壁面補強工事		
	サービス／製品概要	<p>ナイスモバイル株式会社と契約提携を行い、会議・教育現場等に特化したモニターを普及したいと考えております。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>WEB会議を行う企業様全般</p>		



支 援 機 関 ・ サ ー ビ ス 関 連	企業名	株式会社日本政策金融公庫		
	ブース番号	1	ピッチ	-
	業種	民間金融機関の取組みを補完し、事業に取り組む方々等を支援する政策金融機関です。		
	サービス／製品概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スタートアップ向けの融資制度の案内</li> <li>・資金面、情報面に関する個別相談</li> <li>・各種情報提供</li> </ul>		
	こんな企業とマッチングしたい			

支 援 機 関 ・ サ ー ビ ス 関 連	企業名	川崎市		
	ブース番号	2	ピッチ	-
	業種	量子イノベーションパークの実現に向けた取組		
	サービス／製品概要	<p>川崎市では、新川崎・創造のもり地区が世界の他の拠点と比較しても高い優位性を持つ量子コンピューティング技術を活かし、同地区を中核とする市内全域での量子分野におけるイノベーションの創出を図る「量子イノベーションパーク」の取組を推進します。量子イノベーションパークとは、量子技術を核としたイノベーションの創出に向けた多様な研究・実証・教育プロジェクトが、新川崎・創造のもりを中核として、様々な企業・研究機関等において市内全域で展開される姿を言い、それぞれのプロジェクトが相互に連携、影響を及ぼしあうことで、世界の量子イノベーションを先導するエコシステムが形成されることを目指すものです。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・量子イノベーションパークの取組に興味をお持ちの方</li> <li>・新川崎・創造のもりの機能更新に興味をお持ちの方</li> </ul>		



支援 機 関 ・ サ ー ビ ス 関 連	企業名	株式会社A-Co-Labo		
	ブース番号	3	ピッチ	-
	業種	製造業R&Dを事業化へ導く伴走型マネジメント支援		
	サービス／製品概要	<p>製造業の研究開発組織に特化した「研究開発マネジメント支援サービス」を提供しています。優れた技術や研究成果があっても、事業化に向けた意思決定や社内連携、推進体制の不足によって前に進みにくいケースは少なくありません。</p> <p>本サービスでは、研究開発組織の状況を整理し、マネジメント面の課題を明確にしたうえで、プロジェクト推進や意思決定を補完します。あわせて、必要に応じて先端技術や専門知見を組み合わせて、研究成果を事業の文脈へとつなげていきます。業務委託契約に基づき、登録された研究者・技術者・PM人材がチームの一員として参画、構想から実行までを伴走。研究開発組織が主体的に事業創出へ取り組める体制づくりを支援します。</p>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>本事業では、研究開発機能を有する製造業の中堅・大企業とのマッチングを想定しています。</p> <p>特に、化学・素材、電気・電子、機械、医療機器などの分野で、技術や研究成果はあるものの、事業化の進め方や体制構築に課題を感じている企業を重点領域としています。</p> <p>研究開発組織が主体となって新規事業に挑戦したい、外部人材と協働しながら自社にノウハウを蓄積したいと考える企業とともに、研究成果を事業価値へつなぐ共創を進めていきたいと考えています。</p>		
	<p>ビジネス概要 — 研究開発組織に特化した新規事業伴走—</p> <p>マネジメントと専門知見の両輪で支援</p> <p>マネジメント：意思決定 × 推進力</p> <p>スペシャリティ：専門知見 × 技術視点</p> <p>A Co-Labo</p>			

支援 機 関 ・ サ ー ビ ス 関 連	企業名	lotsful（パーソルイノベーション株式会社）		
	ブース番号	4	ピッチ	16:29～
	業種	ビジネスサイドのハイスキル人材と企業課題をマッチングするエージェントサービス		
	サービス／製品概要	<p>【lotsfulが選ばれる理由】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>事業成長を加速させる即戦力：事業成長に焦点を当て、企業ごとの多様なニーズに合致する「即戦力」を厳選してマッチングいたします。単なるスキルマッチングではなく、貴社の課題解決やビジョンにマッチするご提案を重視しております。</li> <li>柔軟な人材活用で貴社のリソースを最適化：正社員採用では難しい「必要な時に必要なだけ」の柔軟な人材活用を実現します。最短1か月から長期活用まで、プロジェクトに応じて柔軟なご契約が可能です。採用コストや人件費を最適化しながら、質の高いリソースを確保いただけます。</li> <li>専任コンサルタントによる一気通貫のサポート：貴社専任のコンサルタントが、課題特定から要件定義、人材マッチング、ご契約、プロジェクト開始後まで一貫してサポートいたします。</li> <li>ビジネスサイドに特化したプロフェッショナル：事業開発、マーケティング財務戦略、DX、IT、広報、人事など、ビジネスサイドにおける幅広い分野のプロフェッショナルにご登録いただいています。</li> </ol>		
	こんな企業とマッチングしたい	<p>■ビジネスサイドの人材獲得に課題がある企業様</p> <p>例) マーケティング・広報、新規事業開発、財務、バックオフィス、生成AI・DXなど</p> <p>■新規事業開発部門における人材獲得に課題がある企業様（立ち上げ～拡大）</p> <p>株式会社ヤマハ 様： <a href="https://lotsful.jp/biz/case/4906">https://lotsful.jp/biz/case/4906</a></p> <p>九州電力株式会社 様： <a href="https://lotsful.jp/biz/case/3629">https://lotsful.jp/biz/case/3629</a></p> <p>■中途採用が難航している企業様</p> <p>株式会社フィルダクト 様： <a href="https://lotsful.jp/biz/case/4851">https://lotsful.jp/biz/case/4851</a>（業務委託→CXO採用）</p> <p>株式会社オプティマインド 様：（業務委託→事業開発・マーケティング部門正社員採用）</p>		
	<p>lotsful</p>			

支援 機 関 ・ サ ー ビ ス 関 連	企業名		特定非営利活動法人Future Dream Achievement		
	ブース番号	5	ピッチ	-	
	業種	就労移行支援・就労継続支援B型			
	サービス／製品概要				
	こんな企業とマッチングしたい				
<p>1. お仕事を依頼したい企業様</p> <p>私共の事業所の主要な仕事は、企業からの業務委託による生産活動です。 特定の工程や単純作業を切り出し、委託が可能な企業様はぜひご相談ください。 ※紙文書のデータ化、データ入力、季刊誌の封入封緘、商品のシール貼り等、多くの実績がございます。 ※貴重な社会経験となり、報酬は障がいのある方々の収入となります。 ※施設職員がチェックや補佐業務を行いますので品質もご安心ください。</p> <p>2. 障がい者雇用をご検討中の企業様</p> <p>障がい者の雇用人数を増やしたい、実際に職場にマッチするのかが相談したい等、お困りの企業様はぜひご相談ください。 ※将来的な雇用を見据えた職場見学や体験実習を行うことにより、お互いにマッチする可能性が増えます。 ※就職後も最大3年半、FDAが就労定着支援としてサポートを行うことが可能ですので、就職後の相談もしやすく、定着率も高く安心です。</p>					