

最先端技術と協業成功の秘訣が分かる スタートアップ・中堅企業等が大集結！

新川崎 マッチング展 2025

2025年2月18日(火)

会場 川崎市コンベンションホール

時間 11:00-17:30 (交流会：17:30-19:00)

- ✓ 製造系ベンチャーの最新実機が見られる！
- ✓ 気になる企業と当日商談可能！
- ✓ オープンイノベーションの最新情報が掴める！

— 講演 —

11:05 - 11:50

Rapidus株式会社

『新次元への架け橋：チップレット技術
による半導体革命 ～時間は未来から流れる～』

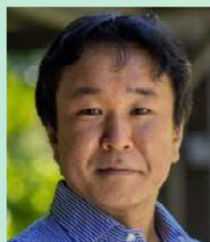


Rapidus株式会社
専務執行役員/3Dアセンブリ本部長
折井 靖光 氏

15:30 - 16:30

日本郵政キャピタル株式会社

『大企業×スタートアップ協業で掴む未来：
イノベーションを加速する秘訣』



日本郵政キャピタル株式会社
常務取締役
足立 崇彰 氏

12:00 - 17:30

**出展企業
38社**

13:00 - 15:20

**ピッチ登壇
13社**

17:30 - 19:00

交流会

※参加費1,000円

入場無料



主催：新川崎地区ネットワーク協議会 (SKNC)

後援：川崎市コンベンションホール

来場登録はHPから

お問合せ：新川崎地区ネットワーク協議会 事務局

E-mail：info@sknc.jp



タイムスケジュール・出展/登壇 企業

12:00~17:30 展示会 (14:00~15:11 / 16:30~17:11 ショートピッチ)

ホールA・B

医療食品化粧品	aiwell (株)	ソフトアプリ開発	(株) Nefront	CVC	日本郵政キャピタル (株)
医療食品化粧品	アットドウス (株)	ソフトアプリ開発	東日印刷 (株)	人材	(株) WeGlobal
医療食品化粧品	(株) ヘミセルローズ	ソフトアプリ開発	(株) SHO-CASE	人材	(株) ツクリエ
医療食品化粧品	(株) Luxonus	ソフトアプリ開発	(株) グローカルMA	海外 外国人向けサービス	KUROFUNE (株)
医療食品化粧品	Deep&Light Technology (株)	ソフトアプリ開発	(株) DrumRole	海外 外国人向けサービス	(株) ObotAI
医療食品化粧品	(株) ファーストスクリーニング	ソフトアプリ開発	ファシリティジャポン (株)	AI ロボ	(株) Zrek
医療食品化粧品	シンバイオシス (株)	ソフトアプリ開発	Technoleap	AI バイオ	(株) LIFE AI
支援機関	台湾工業技術研究院 (ITRI)	ソフトアプリ開発	(株) ミクロソフトウエア	繊維 アパレル	日本新聞インキ (株)
支援機関	川崎市	半導体 モバイル	パナック (株)	音響	AmatorA
支援機関	殿町キングスカイフロント	半導体 モバイル	(株) 協同インターナショナル	光学	ANAX Optics (株)
支援機関	かわさきケアデザインコンソーシアム (川崎市産業振興財団)	半導体 モバイル	(株) レゾンテック	環境 エネルギー	(株) Cell-En
表面 薄膜 コート	オールテック (株)	医療 工業	帝国通信工業 (株)	スマート グラス	フィールドクロス (株)
表面 薄膜 コート	(株) SNT	医療 工業	(株) Medical Circulator		

11:05~11:50 講演会 Rapidus株式会社

13:00~15:20 ピッチ

- ① 13:00-13:07  SCIVAX株式会社
- ② 13:10-13:17  株式会社SHO-CASE
- ③ 13:20-13:27  ファシリティジャポン株式会社
- ④ 13:30-13:37  東日印刷株式会社
- ⑤ 13:40-13:47  KUROFUNE 株式会社
- ⑥ 13:50-13:57  株式会社ObotAI
- 休憩 (14:00-14:10)
- ⑦ 14:10-14:17  株式会社Luxonus
- ⑧ 14:20-14:27  アットドウス株式会社
- ⑨ 14:30-14:37  aiwell株式会社
- ⑩ 14:40-14:47  株式会社ヘミセルローズ
- ⑪ 14:50-14:57  ANAX Optics株式会社
- ⑫ 15:00-15:07  株式会社Medical Circulator
- ⑬ 15:10-15:17  株式会社Cell-En

15:30~16:30 講演会 日本郵政キャピタル株式会社

17:30~19:00 交流会

ホールC

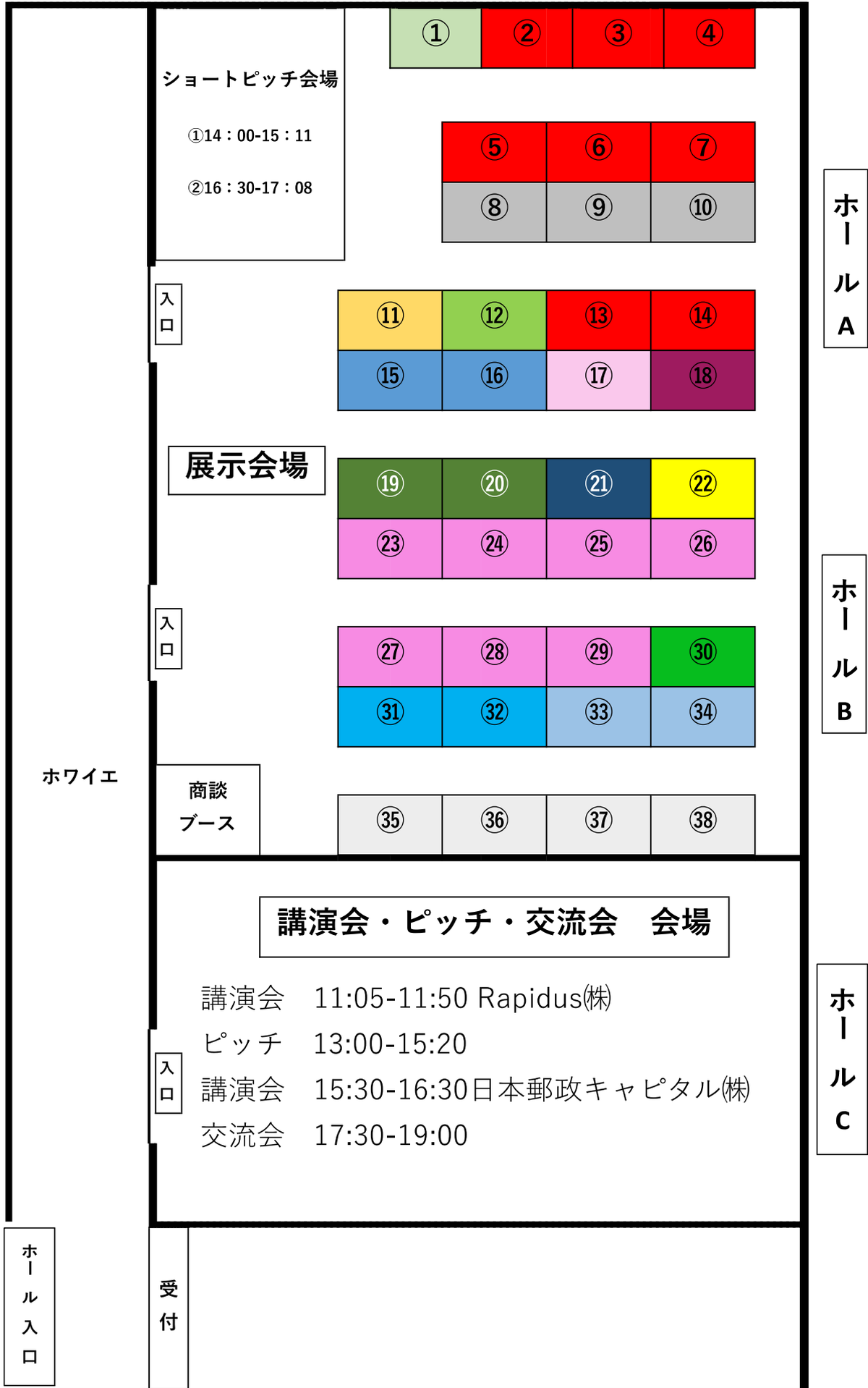
展示会場ショートピッチ スケジュール

14:00～14:02	支援機関	台湾工業技術研究院 (ITRI)
14:03～14:05		川崎市
14:06～14:08		殿町キングスカイフロント
14:09～14:11		かわさきケアデザインコンソーシアム
14:12～14:14	人材	株式会社ツクリエ
14:15～14:17		株式会社WeGlobal
14:18～14:20	繊維・アパレル	日本新聞インキ株式会社
14:21～14:23	音響	AmatorA
14:24～14:26	スマートグラス	フィールドクロス株式会社
14:27～14:29	AI・ロボ	株式会社Zrek
14:30～14:32	AI・バイオ	株式会社LIFE AI
14:33～14:35	塗膜・表面コート	オールテック株式会社
14:36～14:38		株式会社 SNT
14:39～14:41	半導体・モバイル	株式会社レゾンテック
14:42～14:44		パナック株式会社
14:45～14:47		株式会社協同インターナショナル
14:48～14:50		株式会社SHO-CASE
14:51～14:53	ソフト・アプリ開発	ファシリティジャパン株式会社
14:54～14:56		東日印刷株式会社
14:57～14:59		株式会社Nefront
15:00～15:02		株式会社グローバルMA
15:03～15:05		株式会社DrumRole
15:06～15:08		Technoleap
15:09～15:11		株式会社ミクロスソフトウェア

16:30～16:32	海外 外国人向けサービス	KUROFUNE 株式会社
16:33～16:35		株式会社ObotAI
16:36～16:38	医療・食品・化粧品	株式会社Luxonus
16:39～16:41		アットドウス株式会社
16:42～16:44		aiwell株式会社
16:45～16:47		株式会社ヘミセルローズ
16:48～16:50		株式会社ファーストスクリーニング
16:51～16:53		Deep & Light Technology株式会社
16:54～16:56	医療・工業	シンバイオシス株式会社
16:57～16:59		帝国通信工業株式会社
17:00～17:02	環境・エネルギー	株式会社Medical Circulator
17:03～17:05		株式会社Cell-En
17:06～17:08		CVC
17:06～17:08		日本郵政キャピタル株式会社

ホールA(ショートピッチ会場)

会場マップ



出展企業リスト

出展・ピッチ登壇 社名	ブース番号	ショートピッチ (ホールA)	ピッチ時間 (ホールC)	キャリアフェア
半導体・モバイル				
株式会社協同インターナショナル	8	14:45 - 14:47	—	✓
SCIVAX株式会社	—	—	13:00 - 13:07	
バナック株式会社	10	14:42 - 14:44	—	
株式会社レゾンテック	9	14:39 - 14:41	—	
医療・食品・化粧品				
株式会社Luxonus	23	16:36 - 16:38	14:10 - 14:17	
アットドウス株式会社	24	16:39 - 16:41	14:20 - 14:27	
aiwell株式会社	25	16:42 - 16:44	14:30 - 14:37	
株式会社ヘミセルローズ	26	16:45 - 16:47	14:40 - 14:47	✓
株式会社ファーストスクリーニング	27	16:48 - 16:50	—	✓
Deep & Light Technology株式会社	28	16:51 - 16:53	—	
シンバイオシス株式会社	29	16:54 - 16:56	—	
医療・工業				
株式会社Medical Circulator	20	17:00 - 17:02	15:00 - 15:07	
帝国通信工業株式会社	19	16:57 - 16:59	—	
表面・薄膜コート				
株式会社SNT	15	14:36 - 14:38	—	✓
オールテック株式会社	16	14:33 - 14:35	—	
光学				
ANAX Optics株式会社	22	—	14:50 - 14:57	
AI・ロボット				
株式会社Zrek	1	14:27 - 14:29	—	
AI・バイオ				
株式会社LIFE AI	30	14:30 - 14:32	—	
スマートグラス				
フィールドクロス株式会社	21	14:24 - 14:26	—	
ソフト・アプリ開発				
株式会社SHO-CASE	2	14:48 - 14:50	13:10 - 13:17	
ファシリティジャパン株式会社	3	14:51 - 14:53	13:20 - 13:27	✓
東日印刷株式会社	4	14:54 - 14:56	13:30 - 13:37	
株式会社グローバルMA	5	15:00 - 15:02	—	✓
株式会社DrumRole	14	15:03 - 15:05	—	✓
株式会社Nefront	6	14:57 - 14:59	—	
Technoleap	13	15:06 - 15:08	—	
株式会社マイクロソフトウェア	7	15:09 - 15:11	—	✓
海外・外国人向けサービス				
KUROFUNO 株式会社	31	16:30 - 16:32	13:40 - 13:47	✓
株式会社ObotAI	32	16:33 - 16:35	13:50 - 13:57	
人材				
株式会社ツクリエ	33	14:12 - 14:14	—	
株式会社WeGlobal	34	14:15 - 14:17	—	
環境・エネルギー				
株式会社Cell-En	12	17:03 - 17:05	15:10 - 15:17	
繊維・アパレル				
日本新聞インキ株式会社	17	14:18 - 14:20	—	
音響				
AmatorA	18	14: 21 - 14:23	—	
CVC				
日本郵政キャピタル株式会社	11	17:06 -17:08		
支援機関				
台湾工業技術研究院(ITRI)	35	14:00 - 14:02	—	
川崎市	36	14:03 - 14:05	—	
公益財団法人川崎市産業振興財団 (殿町キングスカイフロント)	37	14:06 - 14:08	—	
かわさきケアデザインコンソーシアム (川崎市産業振興財団)	38	14:09 - 14:11	—	

半導体モバイル

ブース番号：8	—	キャリアフェア
出展者名	(株)協同インターナショナル	
事業内容	<p>スパッタリングターゲット・成膜/ エッチング加工・ 半導体製造装置消耗パーツ・ CO2洗浄・MEMS関連商品/サービス</p>	
公式ホームページ	https://www.kyodo-inc.co.jp/	

ブース番号：10	—	
出展者名	パナック(株)	
事業内容	<p>プラスチックフィルムの商社販売、高機能プラスチックフィルムの加工販売及び微細藻類を用いた製品の製造販売の中で、今回は微細藻類スピルリナを用いたテラヘルツ波電波吸収体スピルリナマイクロコイルの展示を行います。</p> <p>このマイクロコイルは螺旋状の構造が特徴であるスピルリナへ金属メッキをしたもので、テラヘルツ帯域の0.3THz(300GHz)付近の電波を吸収する電波吸収体です。</p> <p>長さ100~300ミクロン、直径30~40ミクロンであり、様々な基材へ混合成形することが可能です。</p>	
公式ホームページ	http://www.panac.co.jp/	

ブース番号：9	—	
出展者名	(株)レゾンテック	
事業内容	<p>電磁誘導の共振現象を活用した電子機器の開発・製造。 バッテリーレスのスタイラスペンを実現する透明センサー「Hybrid TP Sensor」の開発。 スタイラスペン向けの電磁誘導式アナログコントローラー「RST-P101」の製造・販売。 位置ずれしても充電可能なワイヤレス給電技術「RaisonAIR方式」の展開。 電磁誘導を用いた実用的な振動発電装置を開発中。 『電磁誘導と共振の技術で「世界」を変える』をビジョンに掲げる。</p>	
公式ホームページ	https://raisontech.jp/	

—	ピッチ：13:00~13:07	
出展者名	(株)SCIVAX	
事業内容	<p>独自のナノ加工技術（ナノインプリント）と光学シミュレーション技術をベースに、レーザー光を従来技術に比べ、精密に制御できる光学レンズを開発。それを基に、世界最小の近赤外線（VCSEL）光源モジュールの開発をはじめ、世界最小のPPG（脈波センサー）を開発するなど、センサーにおける光制御・小型化を得意とする企業。尚、独自のナノ加工技術による試作・量産も承っておりますので、ナノ~ミクロンサイズの微細加工に興味がある、検討してみたい等々ございましたら、お気軽にご相談ください。</p>	
公式ホームページ	https://www.scivax.com/	

医療・食品・化粧品

ブース番号：24	ピッチ：14:20～14:27	
出展者名	アットドウス(株)	
事業内容	<p>小型で安価な電気浸透流ポンプを医療機器に活かし、薬剤に関する患者のQOLを向上します。</p> <p>極細針を用いた低侵襲治療、局所への微量投与による副作用の軽減を実現します。</p> <p>デッドボリュームを減らして高価な薬でも無駄なく正確に投与できます。</p>	
公式ホームページ	https://atdose.com/	

ブース番号：23	ピッチ：14:10～14:17	
出展者名	(株)Luxonus	
事業内容	<p>株式会社Luxonusは、光と超音波を組み合わせた「光超音波3Dイメージング技術」を活用し、安全で高精細な医療機器の開発・製造・販売を行っています。</p> <p>この技術は、内閣府のプログラム「ImPACT」で独自に開発されたもので、被ばくの心配がなく、超高解像度の3D画像を提供する画期的なイメージング技術です。</p> <p>2022年には、この技術を搭載した診断装置が医療機器として薬事承認を受け、医療の現場で利用され始めています。</p> <p>また、動物実験用の研究機器も販売しており、基礎研究の発展にも貢献しています。</p>	
公式ホームページ	https://www.luxonus.jp/	

ブース番号：27	—	キャリアフェア
出展者名	(株)ファーストスクリーニング	
事業内容	<p>【非侵襲健診システムの開発】 尿や唾液などの体液を用いて、手軽に身体の状態をセルフモニタリングできるプラットフォームを提供。</p> <p>【バイタルデータの収集・管理】 検査データをクラウドで分析・管理し、日々の自己変化をセルフモニタリングできるシステムを提供。</p>	
公式ホームページ	https://first-screening.com/	

ブース番号：28	—	
出展者名	Deep & Light Technology(株)	
事業内容	<p>食品の物理的側面での解析サービスを提供するとともに、新食感を目指した新規食品や3Dフードの開発および開発支援を行います。</p> <p>3Dフードプリンタではない手法による3Dフードの開発にも取り組んでいます。</p> <p>現在は食品・食材が中心ですが、それら以外でも動植物生体組織など柔らかい物質の解析（前臨床的な解析を含みます）やバイオ試薬開発にも取り組んでいきます。</p> <p>MRIや他のイメージング手法による解析にも対応可能です。</p> <p>新食品の共同開発につながるパートナーに対して、各種支援を提供したいと考えています。</p>	
公式ホームページ	https://www.dl-tech.co.jp/	

医療・食品・化粧品

ブース番号：25	ピッチ：14:30～14:37	
出展者名	aiwell(株)	
事業内容	<p>「AIプロテオミクス」は、二次元電気泳動技術を用いてタンパク質を画像化し、AI/ソフトウェアで比較検証する技術です。この技術により、病気や生態変化に関連する特定のタンパク質バイオマーカーの発見が迅速化され、健康管理、病気の早期発見、創薬に役立っています。</p> <p>また、家畜や農作物、食品、化粧品の分野でも広い市場ニーズを獲得しています。</p> <p>さらに、他社との業務提携により、従来の二次元電気泳動とAI/ソフトウェアによる解析に新たに質量分析を組み合わせて、創薬や薬理評価、食品・化粧品の効能評価が低コストで迅速に行えるようになりました。</p> <p>加えて、「aiwell care Nutrition+」サービスは、微量採血で最大45項目の健康状態を検査し、弊社の管理栄養士（アスリートの栄養指導を行なった者も在籍しています）による食事・運動指導を通じて効率的なコンディショニング改善をサポートします。</p> <p>スポーツチームやヘルスケア施設に最適なサービスです。</p>	
公式ホームページ	https://www.aiwelljapan.com/	

ブース番号：26	ピッチ：14:40～14:47	キャリアフェア
出展者名	(株)ヘミセルロース	
事業内容	<p>ヘミセルロースは植物細胞壁に含まれる「不溶性」「非結晶性」の多糖類で約20～30%を占めていますが世界で最も活用されていない天然成分で、</p> <p>当社はヘミセルロース由来バイオプラスチック"HEMIX"を世界で初めて開発しました。</p> <p>HEMIXは、ヘミセルロースに関するノウハウと技術から作られる材料、製品、ソリューションであり、現在は樹脂材料、食品、化粧品等の研究開発製造を行っています。</p>	
公式ホームページ	https://hemicellulose.jp/	

ブース番号：29	—	
出展者名	シンバイオシス(株)	
事業内容	<p>独自に開発した方法により、水中に直径1μm未満のナノピコバブルを含む「水素NanoGAS水」を製造しています。</p> <p>この水は、ペットボトル内で10年経過しても約34%のバブルが残存するという、液体中で泡を長期間安定させる特性を持っています。</p> <p>水素NanoGAS水には以下の効果が実証されています</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抗酸化効果 2. 制菌効果 3. 成分抽出効果 4. 界面活性効果 <p>また、この水は食品の鮮度保持や発酵、動植物の生育促進、特殊洗浄などに高い効果を発揮するほか、医療や美容など幅広い分野で応用が期待されている新素材です。</p>	
公式ホームページ	https://sym-biosis.co.jp/	

医療・工業

ブース番号：19	—
出展者名	帝国通信工業(株)
事業内容	<p>【電極・センサ事業】 PETフィルムへのスクリーン印刷にてからだの状態をモニタリングできる生体電極の開発・製造・販売を行う。 PETフィルムを用いた電気化学センサの開発にも着手、センサ事業を強化中。</p> <p>【ユニット・完成品組立事業】 樹脂成型、プレス、加飾を組み合わせたアSEMBリー技術による医療機器関連の製造</p>
公式ホームページ	https://www.noble-j.co.jp

ブース番号：20	ピッチ：15:00～15:07
出展者名	(株)Medical Circulator
事業内容	<p>流体シミュレーション (CFD) を活用し、医学・医療分野 (医工連携) や工業分野の研究開発を支援するエンジニアリングサービスを提供しています。</p> <p>主なサービスは受託解析やコンサルティングです。</p> <p>医工連携においては医師との連携実績が複数あり、積極的に学術活動をしています。</p> <p>現象の可視化やフローパターンの最適化に興味がある方、課題解決に向けた高度な解析をお求めの方は、ぜひご相談ください。</p>
公式ホームページ	https://www.medicalcirculator.com/

表面・薄膜コート

ブース番号：16	—
出展者名	オールテック(株)
事業内容	<p>オールテック(株)は、設立当初より慶應義塾大学理工学部鈴木哲也研究室の気相合成ダイヤモンド技術、プラズマ蒸着技術の研究開発の成果を実用化するため、プラズマ反応装置の開発販売を行う(株)サクタと共同し開発活動を行っており、薄膜合成に関し多くの知見を有しております。人生のかけがえのない瞬間や大切な人との絆を形にして残すために誕生したメモリアル商品「ABBY® (アビー)」は、思い出の品や赤ちゃんの髪の毛、或いはご遺骨などに含まれる炭素を原料とし、サファイアなどの宝石に小さなダイヤモンドの結晶を積み重ね、薄い膜状のダイヤモンド (ダイヤモンドパール®) を織りなしていきます。</p>
公式ホームページ	https://all-tech.co.jp/

ブース番号：15	—	キャリアフェア
出展者名	(株)SNT	
事業内容	<p>SNTは塗ることで得られる『表面機能』に特化した研究開発に取り組んでいます。</p> <p>特に注目しているのは、固体表面上を液体が弾いたり滑ったりする現象です。</p> <p>具体的には自動車のボディが泥で汚れるのを、超撥水コートで防ぐ…というような塗料・コーティング剤の研究開発を行っています。</p>	
公式ホームページ	https://snt.jp/	

光学

ブース番号：22	ピッチ：14:50～14:57	
出展者名	(株)ANAX Optics	
事業内容	当社は革新的な光学設計技術と超精密なものづくり技術を組み合わせ“自由曲面マイクロレンズアレイ”などの、これまでに無い高機能な光学素子を設計し、製造する技術を開発しています。 これらを可能にするソフトの販売やこれらを用いた応用製品の開発にて世の中に貢献することを目指していきます。	
公式ホームページ	https://anax.jp/	

AIバイオ

ブース番号：30	—	
出展者名	(株)LIFE AI	
事業内容	21世紀に入り、計算機技術の進化とバイオテクノロジーの発展により、人類は生命という複雑なシステムにアクセスできるようになりました。 特に、遺伝子編集や人工子宮といった技術革新は、単に個々の問題を解決するにとどまらず、私たち集団自体がどうあるべきか問い直すきっかけとなるはずです。 しかし、私たちがどうあるの議論を行うためには、集団としての動態をより深く理解するためのバイオデータの蓄積が必要ですが、コスト面や倫理面の問題で、現在バイオデータは十分に利用・蓄積されておらず、一部の限られた用途への活用に限られています。 私たちは、この壁を突破すべく、複雑な生体情報をわかりやすく人に伝えるAIと、バイオデータを活用したユニークなサービスの創出を通して、人に寄り添った社会の構築と、未来の人類の財産となるデータバンクの形成を目指します。	
公式ホームページ	https://lifeai.jp	

AI・ロボット

ブース番号：1	—	
出展者名	(株)Zrek	
事業内容	ZREK（ゼレック）は、工場の夜間自動化を起点としたフィジカルAI技術を活用し、自律ロボティクスを開発するロボティクス企業です。汎用性の高い制御モデルで多様な現場を支援し、稼働効率化を実現します。生産効率向上を視野に入れ、完全自律化による社会課題の解決へ貢献します。新技術の社会実装を加速し、産業領域のDXを推進します。 今回の展示会では、工場・倉庫をお持ちの企業向けに特化した『ロボット導入専用の要件定義AIエージェント』を展示します。	
公式ホームページ	https://www.zrek.org/	

スマートグラス

ブース番号：21	—	
出展者名	フィールドクロス(株)	
事業内容	フィールドクロスは、スマートグラスを活用した現場作業のDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進するスタートアップです。 深刻化する人材不足や技能伝承の課題に挑み、国産スマートグラス「InfoLinker3」と、現場支援ソフトウェア「LinkerWorks」の開発・販売を行っています。これらの製品と連携するクラウドサービスの設計・運用を通じて、次世代の現場革新を実現します。私たちは、スマートグラスを単なる商品販売に留めず、実際の現場での活用を、お客様の成功体験として運用の定着に至るまで、伴走型でのDX支援を提供します。スタートアップならではの迅速な開発力と柔軟性を活かし、各企業のニーズに応じた機能改善や新たなソリューション提案を行うことで、現場の効率化、安全性向上、そして生産性の飛躍的向上を実現し、本来のDXの目的である「新たな価値創造」を支援します。	
公式ホームページ	https://www.fieldx.co.jp/	

ソフト・アプリ開発

ブース番号：6	—	
出展者名	(株)Nefront	
事業内容	<p>NefrontはAIやARなどのテクノロジーを駆使し、欲しい情報が欲しい時に目の前にある世界の実現を目指しています。</p> <p>GPSが届きにくい屋内環境でも、画像認識技術を用いて位置を特定し、案内やARコンテンツの表示、情報・物品の管理を可能にする屋内ARクラウドサービス「IndooAR」を開発しています。</p> <p>また、多数のPDF図面から種別や特徴キーワードで必要な図面を迅速に検索できるAI図面検索サービスも提供しています。</p>	
公式ホームページ	https://www.nefront.com/	

ブース番号：4	ピッチ：13:30～13:37	
出展者名	東日印刷(株)	
事業内容	<p>【デジタル事業】 理系世界最高峰と称されるインド工科大学卒エンジニアが手掛ける、名刺管理アプリ、スケジュール管理アプリの開発と販売を行っています。シンプルでわかりやすい操作感と高いコストパフォーマンスが魅力です。Webサイトなど様々な種類のサイトの制作、保守、運用業務も承ります。</p> <p>【ファブリックサイン事業】 国際特許取得のテンション（展張）構造の電照布看板です。また、ファブリックは日本で唯一「エコマーク」を取得しております。環境負荷軽減、防災、省人可等SDGsに特化した商材となっております。</p> <p>【ロケ事業】 T-ロケ（東日印刷ロケーション事業部）によるロケ地の提供、仲介を行い、すべての掲載物件について、ロケハンから撮影まで、Tロケスタッフが窓口となって調整を行います。物件の個別の事情（受け入れ可能時間帯など）を除いて、ロケ受け入れ態勢に差異がありませんので、安心してご利用いただけます。</p>	
公式ホームページ	https://tonichi-printing.co.jp/	

ブース番号：2	ピッチ：13:10～13:17	
出展者名	(株)SHO-CASE	
事業内容	<p>私たち株式会社SHO-CASEは建設・内装・イベントの現場をDXしている会社です。</p> <p>Googleが提供するノーコードアプリ開発ツール「AppSheet」を使ったDXアプリの開発・運用をしています。</p> <p>安全管理アプリなどの現場で使えるアプリのみならず、受発注管理アプリや顧客管理アプリなど、バックオフィス業務や営業でも使えるアプリを無料で提供する「アプリマーケットサイト」を公開しています。</p>	
公式ホームページ	https://sho-case.net/	

ブース番号：5	—	キャリアフェア
出展者名	(株)グローバルMA	
事業内容	<p>マーケティングオートメーション（MA）業務支援。</p> <p>自社マーケティングの成果向上、生産性向上支援が主力事業。</p> <p>MAの効果を最大化するための補完ツールを自社開発。</p>	
公式ホームページ	https://glocalma.jp/	

ソフト・アプリ開発

ブース番号：14	—	キャリアフェア
出展者名	(株)DrumRole	
事業内容	<p>町工場向けの販売管理サービスを提供しております。</p> <p>創業者2名の1年間の修行経験をもとに、町工場にとって本当に必要な機能だけに厳選しているので、低コスト・圧倒的な使いやすさを実現しています。</p> <p>導入コストが高く、運用に乗るまでに時間がかかると言われている町工場向けのシステムの中で、DrumRoleはクラウド型でコストも低く、導入初日から使いこなすことが可能です。</p> <p>初めて使うシステムをご検討の方、また乗り換えをご検討の方は是非ブースまでお立ち寄りください。</p>	
公式ホームページ	https://drumrole.jp/	

ブース番号：3	ピッチ：13:20～13:27	キャリアフェア
出展者名	ファシリティジャポン(株)	
事業内容	<p>FACIL'itiは、誰もがウェブサイトを見やすく、使いやすくするために、Webサイト閲覧時の不便やストレスを解消するためにパーソナライズ/カスタマイズ表示できるサービスです。各ウェブサイトごとに開発や調整を行い、利用者の視点に立ち、ウェブでも多様な利用者が快適に情報を得られる環境をサポートしています。</p>	
公式ホームページ	https://www.facil-iti.jp/	

ブース番号：13	—	
出展者名	Technoleap	
事業内容	<p>中小製造業向け技術継承に特化したサービスを展開する大田区発のスタートアップです。</p> <p>今回は、社内の技術継承を促進するAIチャットボットサービスを展示します。</p> <p>最新技術を搭載したAIチャットボットが社内情報を統括するインターフェースとなり、業務効率改善や教育コスト削減に繋がります。技術継承やその他DX化に興味がある方はお気軽にご連絡ください。</p>	
公式ホームページ	https://www.jp-technoleap.com/	

ブース番号：7	—	キャリアフェア
出展者名	株式会社マイクロソフトウェア	
事業内容	<p>創業から43年間培ってきた確かなソフトウェアの技術力と提案力が当社の強みです。クラウドサービス、テレワーク導入やサーバ移行といったデジタル化に向けた課題から業務効率化やDX化などの様々な経営課題をITとソフトウェアの技術力で支援いたします。AIやブロックチェーンなど最新の技術要素を使ったソリューション提案も可能です。</p> <p>当日は当社のクラウドサービス「eホワイトボード行動予定表ヒアーズミー」「オフィス備品在庫管理イーストック」のご紹介と当社の開発事例を紹介いたします。</p>	
公式ホームページ	https://www.micros.co.jp/	

海外・外国人向けサービス

ブース番号：31	ピッチ：13:40～13:47	キャリアフェア
出展者名	KUROFUNE(株)	
事業内容	<p>2019年4月より運用が始まった外国人の「特定技能」の就労資格。人手不足解消の一手として注目されており、運用から4年たった2024年6月末には25万人を超える「特定技能」外国人が日本の労働市場を支えています。</p> <p>弊社はそんな特定技能の方、そして特定技能を雇用する企業が安心して雇用継続するための登録支援業務を行うだけでなく、これまでアナログ作業で行われてきた管理業務をDX化するためのツールを開発・提供しています。</p> <p>また、外国人材のご紹介も行っており、各国の機関と連携することで、国内外にいる外国人材の早期求人・ご紹介を実現しています。製外国人材雇用をしている、または雇用を考えている企業様は、ぜひご相談ください。</p>	
公式ホームページ	https://kurofune-inc.com/	

ブース番号：32	ピッチ：13:50～13:57	
出展者名	(株)ObotAI	
事業内容	<p>当社は、独自の音声認識技術と生成AIを活用し、外国人材（特に特定技能外国人や技能実習生）とのコミュニケーション、教育、定着率UPに関する企業の課題を解決する多言語ソリューション「チャットブリッジ」および、会議（オンライン・オフライン）の同時翻訳を実現するアプリ「Minutz（ミニッツ）」を提供しています。</p> <p>さらに、Webシステムの受託開発も承っております。</p> <p>製造業をはじめ、外国人従業員とのコミュニケーションや教育に課題を抱える企業様は、ぜひご相談ください。</p>	
公式ホームページ	https://obot-ai.com/	

人材

ブース番号：34	—	
出展者名	(株)WeGlobal	
事業内容	<p>「越境をおもしろく、可能性をあたらしく」をミッションに掲げている越境HRスタートアップです。</p> <p>「Xborder Works（クロスボーダーワークス）」という新規事業開発・スタートアップに特化した複業マッチングプラットフォームを開発&運営しております。</p> <p>クロスボーダーx人材を軸に、国籍や雇用形態の多様性を生かし、時代に合ったカタチでパートナー様の採用・組織・事業の課題解決に伴走しております。</p> <p>専門人材の業務委託活用および海外展開時の人材アサインに関してお気軽にお問合せください。</p>	
公式ホームページ	https://weglobal.co.jp/	

ブース番号：33	—	
出展者名	(株)ツクリエ	
事業内容	<p>創業期の企業が、月5万円で事業に必要なリソースを“必要な時に”“自由な配分”でアウトソーシングできる「Linked.Assist」をご紹介します。</p>	
公式ホームページ	https://tsucree.com/service/hr/	

環境・エネルギー

ブース番号：12	ピッチ：15:10～15:17	
出展者名	(株)Cell-En	
事業内容	<p>微生物発電を主軸とした、高効率な発電技術の開発から、製品の企画設計まで幅広い領域で貢献します。</p> <p>微生物発電とは、微生物（主に細菌や藻類など）が有機物を分解する過程で電子を生成し、それを電気に変換する技術です。</p> <p>新しい再生可能エネルギーとして注目されています。</p>	
公式ホームページ	https://www.cell-en.com/	

繊維・アパレル

ブース番号：17	—	
出展者名	日本新聞インキ(株)	
事業内容	<p>日本各地の河川に自生しているヨシは、光合成により空気中の二酸化炭素を吸収し酸素を生成して地球温暖化を防ぐだけでなく、土中や水中の窒素やリンを吸い上げて成長するため、水質浄化の作用もあります。</p> <p>また、河川敷を浸食から守り歴史的景観を維持したり、生態系を保全したりする役割もあります。しかし、毎年冬に立ち枯れるヨシは、春に新しい芽吹きを促すために人の手で刈り取り焼却処分する必要があります。</p> <p>弊社はインキ事業で培った技術を応用し、刈り取ったヨシから繊維や成分を抽出し、紙やタオルなどの日用品に利用する事業を進めています。SDGsの理念にも合致したヨシ事業にご興味がありましたら、ぜひ弊社ブースにお越しください。</p>	
公式ホームページ	https://www.nissin-ink.co.jp/	

音響

ブース番号：18	—	
出展者名	AmatorA	
事業内容	<p>フリーランスデザイナー：アマトラ (AmatorA) は屋号で愛好者という意味です。ユーザー=愛好者に向けて音と光で空間を創造します。</p> <p>使い捨てではなく、不易流行を基本コンセプトにし、使えば使うほど愛着が湧き、あなたスタイルの確立に役立つ一生物となり得る製品を創る。</p> <p>それがアマトラスタイルであり、毎日の暮らしをアートにすることを目的としています。</p>	
公式ホームページ		

CVC

(コーポレート・ベンチャー・キャピタル)

ブース番号：11	講演：15:30～16:30	
出展者名	日本郵政キャピタル株式会社	
事業内容	<p>日本郵政キャピタル株式会社は、日本郵政株式会社100%出資の主にスタートアップへの投資業務を行う子会社です。</p> <p>日本郵政グループの強固なネットワークと郵便・物流、金融、不動産等の幅広い事業アセットを活用して成長が期待できる会社への出資を行うことにより、中長期的なグループ収益の拡大を図っています</p>	
公式ホームページ	https://www.jp-capital.jp/	

支援機関

ブース番号：35	—	
出展者名	台湾工業技術研究院（ITRI）	
事業内容	<p>当院は6つのコアとなる研究所（電子光電、機械メカトロシステム、情報通信、バイオメディカル、材料化学、グリーンエネルギー環境）を中心に、関連技術の研究開発ならびに産業化を見据えた様々な活動を推進しております。</p> <p>ITRI日本事務所は主に台湾と日本の間における産官学研との共同研究や技術移転、技術系シンポジウムの開催など技術面での連携を推進しております。</p>	
公式ホームページ	https://itic.com.tw/itri/?lang=ja	

ブース番号：37	—	
出展者名	殿町キングスカイフロント	
事業内容	<p>川崎市の南端に位置するキングスカイフロントでは、約80の企業、アカデミア、公的研究機関などが立地し、創薬、医療、医療機器等に関する最先端の研究開発が行われています。また、エリア内での連携はもとより、国内外のバイオクラスターともネットワークを結び、新しい産業の創出に向けたオープンイノベーションを推進しています。</p>	
公式ホームページ	https://www.king-skyfront.jp/	

ブース番号：38	—	
出展者名	かわさきケアデザインコンソーシアム (川崎市産業振興財団)	
事業内容	<p>少子高齢化で広がる患者数と医療従事者数のギャップは今後の健康不安にも繋がるため、そのような状況を改善できる道具やサービスの速やかな開発が求められています。</p> <p>本コンソーシアムは、ケア現場との連携を強みとして、ケア現場でのイノベーションに関心のある企業や、独自の技術・サービスをビジネスに活かす機会を狙う企業など幅広い業種を対象としています。</p> <p>看護師を交えたワークショップ、病院等の現場見学による医療従事者へのヒアリング、看護現場の観察などにより新事業創出を支援します。</p>	
公式ホームページ	https://change.kawasaki-net.ne.jp/consortium/	

ブース番号：36	—	
出展者名	川崎市	
事業内容	<p>川崎市では、次の100年を見据えた量子技術等の最先端コンピューティング分野の「知」と「人材」が集積する新たな拠点の形成を実現するため、新川崎・創造のもりを中核に、量子技術を核とした様々な研究開発や教育、実証プロジェクトの創出を通じ、世界の量子イノベーションを先導するエコシステムの形成を目指しています。</p> <p>今回の新川崎マッチング展においては、新川崎・創造のもりの機能更新の取組と本市が実現を目指す「量子イノベーションパーク」の取組をご紹介します。</p>	
公式ホームページ	www.city.kawasaki.jp/	

ブースを廻ろう！！

【出展ブースラリー】

訪問したブースで出展企業の名刺を受付にご提示ください。
名刺1枚につき1スタンプを押印します。



3 ブースで…ドリンク
5 ブースで…スイーツ

お1人様、各1点まで・なくなり次第、終了

ピッチを聞こう！！

【ピッチ聴講ラリー】

各ピッチ終了後に事務局より「英数字」1文字をお知らせします。
聴講したピッチ登壇企業名の枠内に「英数字」をご記入ください。

①SCIVAX	②SHO-CASE	③ファシリティジャパン	④東日印刷	⑤KUROFUNO
⑥OBOTAI	⑦LUXONUS	⑧アットドウス	⑨AIWELL	⑩ヘミセルローズ
⑪ANAX OPTICS	⑫MEDICAL CIRCULATOR	⑬CELL-EN		

3 ピッチで…ドリンク
5 ピッチで…スイーツ



お1人様、各1点まで・なくなり次第、終了