

入居企業紹介 その169

SICに入居されている企業様をご紹介します。

>>> SIC-2 R&D Lab. 株式会社クロスコンパス

「お客様のニーズに応え、お客様と共に育ってきた
AIテック系スタートアップ企業」



左から 李さん 谷さん 平中さん 吉田さん 江尻さん 大谷さん

【プロフィール】

株式会社クロスコンパス
事業戦略本部 プロジェクトマネジメントグループ
グループリーダー 吉田 仁(よしだ ひとし)
千葉県千葉市出身、横浜市在住。

ドイツの大手ベアリングメーカーに約8年間勤務し、コンピュータ解析エンジニアを経て製品開発のプロジェクトマネージャーを務めていました。その中で、お客様が求める品質レベルまで設計を向上させるためには最適化や自動化のための解析ツールを使わざるを得ない状況にあった為、自主的に深層学習に3年間向き合いながらスキルを高めてきました。培った知見を活かし「お客様のニーズに応えることのできる会社」で働きたいと思うようになり、約1年前にクロスコンパス社に入社しました。休日は、一歳半になるお子さんと過ごすことが楽しみな吉田さんです。

【入居のきっかけ】

東京都中央区に本社を置くクロスコンパス社は、シミュレーションを使って学習したAIをより実践的な実証実験に取り組むべく、「クロスコンパス ロボットラボ」をSIC-2 R&D Lab.に開設しました。「さがみはらロボット導入支援センター」との連携や地域中小製造業への生産性向上に向け、協働させて頂ければと考えています。

【事業紹介】

クロスコンパス社は、深層学習(Deep Learning)・機械学習を用いた人工知能(AI)技術を提供する会社として2015年に設立しました。AIの開発や技術コンサルティングを数多く実施し、開発実績は200件以上になります。主に製造業分野のお客様の課題を解決し、主として2つの事業を展開しています。

1. AIコンサルティング・開発サービス

「AIで生産性向上」と一言で言っても、お客様によって課題も解決の糸口になるデータの種類も違います。また、お客様によっては「そもそもAIで何が出来るのか、何から始めれば良いのか?」という疑問を持っている企業も少なくありません。AIコンサルティング・開発サービスでは、お客様の課題とゴールを共有し、課題解決に向けた提案やアルゴリズム開発を実施します。

2. AI開発ツール「MANUFACIA」

製造業のお客様に向けてAI開発ツール「MANUFACIA」を提供しています。AI開発の専門知識を必要とせず、わずか数ステップでAI生成が可能です。「MANUFACIA」はAI生成だけでなく、生成されたAIを現場の機器に組み込む段階まで支援します。

上記に加え、最先端の研究と産業の架け橋となるべく、2019年4月に社内研究機関を設立しました。研究機関では、製造業・ロボティクス・医療・IoT・マーケティング・ファイナンスなどの様々な分野において、最先端の技術を生み出し現場に適応していきます。

【クロスコンパス社の人財】

従業員約60名のうち、約3分の2がエンジニアです。エンジニアの大部分が欧州や米国出身のAIエンジニアであり、その多くが3か国語を話すトリリンガルで構成されています。20代~30代前半の若い世代が多く勤めています。

【今後の取り組み】

AIコンサルティングに取り組み、「お客様と一緒に育ってきた」ことで、リソースとなる事業分野の拡充を実現してきました。今後は、現在力を入れているロボット関連を対象にした工程最適化や効率化のみならず、得意分野で培ったAI技術を製薬業界や化学系業界へ展開し、新治験における開発工程の効率化や開発リスクの低減にも重要な役割を果たしていきたいと考えています。

また、展示会等に出席して積極的にプロモーションを行っていくことでブランディングに取り組み、企業の価値や認知度を高めていきたいと考えています。2020年4月1日(水)~4月3日(金)に東京ビックサイトで開催される「AI・人工知能 EXPO」に出展を予定されているそうです。(SIC 五島)

株式会社クロスコンパス
SIC-2 R&D Lab. 2313号室

Cross Compass

URL : <https://www.cross-compass.com/>

Contact : <https://www.cross-compass.com/contact/>

入居企業トピックス

★1月の新聞掲載記事紹介★

新聞紙上に掲載された企業をご紹介します。ご紹介する記事は、SIC-1と2に掲示していますので、ご覧ください。

- 12月25日(水) **株式会社クフウシャ** オートメーション新聞 - クフウシャとファブエース協働 ロボットでTIG溶接を実現 -
- 1月11日(土) **高瀬総合法律事務所** かながわ経済新聞 - 海外企業に対する回収①-
- 1月16日(木) **株式会社クフウシャ、株式会社 F-Design** 読売新聞 - 清掃員不足にロボの手 -
- 1月24日(金) **有限会社テクノサージ** 神奈川新聞 - ビジネスウェブ「美を装う」から「美を作り出す」へ -
- 1月27日(月) **株式会社クロスコンパス** 日経産業新聞 - ロボ軸に成長市場つかむ 特集：安川電機は止まらない④ -

「SIC 空き室情報」

SICの空き室情報です。

- スモールオフィス：数名での事業活動に最適なオフィスとしてご利用いただけます。
 - セミラボ：実験、評価、分析などウェットラボとして、設計、試作など研究開発ラボとして目的に合わせてご利用いただけます。
 - マルチラボ：研究開発型企業向けのフレキシブルなラボを提供します。増床・移転をご希望の方はご検討ください。
- ※お問い合わせ先 担当：大谷・稲垣（SIC-2）

空き室情報！

SIC 空き室情報 (令和2年2月3日現在) ※お気軽にお問い合わせください。

SIC-1 Startup Lab.

ラボ	(94.5 m ²)	103 号室	※1
セミラボ A	(47.3 m ²)	204,205 号室	※1
セミラボ B	(31.5 m ²)	211 号室	※2
スモールオフィス A	(23.6 m ²)	312 号室	※2

SIC-2 Creation Lab.

オフィス	(50.2 m ²)	602,603 号室	※1
------	------------------------	------------	----

SIC-2 R&D Lab.

マルチラボ (63.18 m ²)	4 F	411,412,413,414,415 号室	全室※1
	5 F	511,512 号室	

※1 即入居可能

※2 令和2年3月から入居可能

おめでとうございます！ 有限会社テクノサージ

神奈川県優良小規模企業者表彰！

神奈川県は、ものづくり関連の事業を営む小規模企業者のうち、独自の技術、工法、発想による商品化、事業化をしている者や長年にわたり地元へ根ざした活動など地域活性化に貢献している者など、特筆すべき実績を残している又は特徴的な経営を実践している者に対し表彰しています。

この度、SIC-2に入居されている有限会社テクノサージ様が優良小規模企業者表彰を受賞されました。おめでとうございます！



左から 代表取締役社長 黒柳 智恵子氏
神奈川県知事 黒岩 祐治氏

写真右 右側 取締役 黒柳 能光氏

テクノサージ社は、皮膚再生医療に関する知見・ノウハウを活かした美容液の開発・製造・販売を行っています。

国内の人工皮膚研究をリードしてきた取締役（北里大学名誉教授、工学博士・理学博士(Dr.rer.nat)・医学博士)の黒柳能光氏が開発・製造する美容液は、医療グレードの原料を使用するほか、防腐剤不使用、再生医療技術を応用した凍結真空乾燥技術を活かした製品であり、純度が高く高品質な製品です。

有限会社テクノサージURL：<http://www.technosurg.co.jp/>

SIC 入居者交流会 × 合同特別企画 The HINT

日時：令和2年3月2日(月) 18:00～20:00
会場：SIC-2 R&D Lab. (1階・キッチンラボ)
参加費：お一人様 1,000円

【臨時開店 五島 BAR (Five Islands BAR)】

もちろんやります！やらないわけがない!! SICの五島による「五島 BAR」当日は春の訪れを感じさせる「オリジナルカクテル」をご用意します!!

- ご意見箱のお返事です -

【ご意見】 来年の冬になったら、SICの会議室でインフルエンザ予防接種を受けられる日をもうけていただきたいと思えます。病院に行くより手軽で、仕事を休む必要もないし、SICの中でインフルエンザが流行するのも防げます。

「SIC 春の宴」

【トークショー】

「人の心が見えちゃう!?」実践!! ビジネスに活かす心理学

ゲスト：松岡康彦氏

一般社団法人 産業精神保健機構 代表理事、
湘南デザイン株式会社 最高経営責任者、
精神保健福祉士、SIC 元取締役

お問い合わせ先：SIC-2 (担当：樽川・片山)

【お返事】 貴重なご提案を頂き、ありがとうございます。SICでは、現在インフルエンザ予防接種の取りまとめは行っておりません。予防接種を希望される場合は、お近くの医療機関でお受け下さいます様、お願いいたします。

編集後記

2月、例年よりも暖かな年と感じていましたが、昨年の「かわらばん2月号」では、橋本公園の河津桜が何輪か花開いていました。開花が早いのではと言われる今年ですが、今日は見る事が出来ませんでした。一方、幼い木のソメイヨシノが花を咲かせていたりします。年若い時は、目の前の事象に右往左往しながら、他の意見に翻弄されながら生きること一杯。年を取る毎に、経験値に裏打ちされた自らの判断に責任を持つのでしょうか。コロナウイルス対策もしかり、責任ある行動を取りたいですね。 荻島

★ご意見・ご感想をお待ちしています。 電話:042-770-9119 FAX:042-770-9077 ホームページ：<https://www.sic-sagamihara.jp>
発行元：株式会社さがみはら産業創造センター (SIC) 〒252-0131 相模原市緑区西橋本 5-4-21 E-mail: koho@sic-sagamihara.jp