

「SHINAGAWAイノベーションフォーラム2019 in 五反田バレー (品川情報クラスターフェア)」の開催について

- 1 目的 区内(五反田・大崎地区)にI o T・A I等の新たな情報通信技術に係る情報通信事業者やベンチャー企業等の集積が見られることから、当該情報通信事業者等の交流・連携の促進による新ビジネス・新サービスの創出を図る。
また、本イベントを通じて、新たなイノベーションを生む情報通信業の一大拠点都市として品川区をPRし、区へのさらなる企業立地の促進を図る。
- 2 日時 平成31年1月31日(木) 午後2時～7時10分
- 3 会場 品川産業支援交流施設(SHIP)
(大崎ブライトコアホール)
- 4 主催 品川区・品川情報クラスター実行委員会
- 5 共催 東京商工会議所品川支部
- 6 主な内容 (1) 基調講演①「人工知能の現状とこれからの展望」
国立情報学研究所 教授 山田 誠二氏(前人工知能学会会長)
(2) 基調講演②「組込みディープラーニングが実現する世界」
LeapMind株式会社 代表取締役 CEO 松田 総一氏
(3) 参加企業等によるピッチイベント
(五反田・大崎地区の情報通信業や区助成金採択企業等)
(4) 展示ブース設置
(五反田・大崎地区の情報通信業や区助成金採択企業等)
(5) 企業交流会
(参加企業等によるショートプレゼンテーションあり)
(6) 自動翻訳アプリを活用したワークショップの開催
(7) 品川区の中小企業向け支援事業、(一社)五反田バレーの紹介等
- 7 予算額 7,500千円
【内訳】
企画運営委託 7,500千円
(会場使用料等も含む)

SHINAGAWA イノベーションフォーラム 2019 in 五反田バレー

SHINAGAWA INNOVATION FORUM 2019 IN GOTANDA VALLEY

品川区では、情報通信業の皆様との交流・連携の促進による新たなビジネスの創出やビジネスチャンスの獲得などを目的とした取り組みを平成29年度から進めています。

本取り組みの一環として、品川産業支援交流施設 (SHIP) においてシンポジウムを開催します。

本シンポジウムでは、新たな情報通信技術 (AI) の第一人者による基調講演や参加企業による展示、プレゼンテーションによる自社の紹介などを通して、イノベーション創出やネットワーク構築のきっかけとなる場をご提供します。

開催日 2019年

1月31日(木)

第1部:14:00~18:00 第2部:18:10~19:10

会場

大崎ブライトコアホール

(大崎ブライトコア3階)
※地図は裏面参照

参加費

第1部:無料

(講演は定員200名、先着順、事前申込制)

第2部(交流会):1,000円

主催:品川区、品川情報クラスター実行委員会 共催:東京商工会議所品川支部
後援:関東経済産業局、関東総合通信局、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、一般社団法人五反田バレー運営:株式会社キャンバスクリエイト(電気通信大学TLO)

基調講演1

講師:山田 誠二 氏

国立情報学研究所 教授

1989年大阪大学大学院博士課程を修了後、東京工業大学助教授を経て現職。2016年6月から2018年6月まで人工知能学会会長を歴任。人とエージェントが上手に協調するにはどうすればいいのか、また人間とデータマイニングシステムが協力して問題を解決するにはどうすればいいのかという2つの研究分野を世界に先駆けて展開。「人とコンピュータシステム、マシンとの協調」を目指して、人工知能、特に機械学習、クラスタリング、そしてヒューマンロボットインタラクションのアプローチで研究に取り組んでいる。

「人工知能の現状とこれからの展望」

基調講演2

講師:松田 総一 氏

LeapMind株式会社 代表取締役CEO

ディープラーニングをコンパクト化することで、あらゆるモノに適用する「Deep Learning of Things (DoT)」の世界を加速させることを目指している。ニューラルネットワークモデルの改善や独自のアルゴリズム研究をソフトウェアとハードウェアの両領域から行い、組み込み向けディープラーニングソリューションを研究開発することで、低消費電力なFPGAなどの電力が限られた小さなコンピュータ環境でも、エッジ側でディープラーニングが稼働する技術を実現している。VC等より総額11.5億円の資金調達を行うほか、組み込みディープラーニングのビジネス導入を支援するトータルソリューション「DeL TA-Family」が「ET/ IoT Technology2018」の「ET IoT Technologyアワード」において、Edge Technology 優秀賞を受賞している。

「組み込みディープラーニングが実現する世界」



PROGRAM

【第1部】

14:00~14:05

主催者挨拶

14:05~15:05

基調講演① 国立情報学研究所 山田 誠二 教授
「人工知能の現状とこれからの展望」

15:10~15:55

基調講演② LeapMind株式会社 松田 総一 氏
「組み込みディープラーニングが実現する世界」

16:00~16:30

品川区の支援事業、(一社)五反田バレー等の紹介

16:30~18:00

VC、スタートアップ等によるピッチイベント

※VC3社によるスタートアップ向け個別相談会の機会も設けています。(予約制)

【第2部】

18:10~19:10

交流会&ショートプレゼンテーション

SoundUD推進コンソーシアムのご紹介と取組事例、ビジネス展開について

ヤマハ株式会社 クラウドビジネス推進部 SoundUDグループ 実施担当(ヤマハ株式会社、株式会社PUJIN、株式会社インターコア、株式会社ニューフォリア)

時間:15:10~16:10

募集人数:30名(事前予約制)

ヤマハ株式会社では、言語や聴力による情報格差の無い「音のユニバーサルデザイン社会」の創出のため「おもてなしガイド」を開発し、260以上の企業や自治体等と「SoundUD推進コンソーシアム」を運営しています。

本イベントでは、「おもてなしガイド」のご紹介とともに、この技術を使った様々な取組事例をコンソーシアムの会員企業からご紹介するほか、様々な方面へのさらなるビジネス展開・協業の事例や可能性についてディスカッションを行います。



ROBOT INTRODUCTION

マスコットキャラクターロボット「チリン」(東京都立産業技術研究センター)

追従しながら会話をしたり、展示物等の解説を行う、追従型の案内ロボットです。

日本語・英語・中国語・韓国語に切り替えでき、多言語に対応。

申し込み方法 下記URLからお申込みください。

<http://shinagawa-cluster.com/2019>

【問い合わせ】品川区 商業・ものづくり課 産業活性化担当 03-5498-6351

展示ブース

五反田・大崎地区の情報通信業、品川区内の製造業、品川区助成金採択企業、大手企業などが展示します。

出展企業

SONY YAMAHA

stmn, inc. HERP
Rebuild the Relations

そらいろ Smart Education

isaax balconia

Shinko Technomist CM ENGINEERING

新大崎コンピュータエンジニアリング Chalk Computer Engineering Co., Ltd. 東京システムハウス株式会社

ACCESS

品川産業支援交流施設 (SHIP)

品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア 3階

大崎駅からの経路

- 1 大崎駅・新東口改札を出て左折
- 2 T字路・突き当りのエレベーターで1階へ
- 3 小関橋を渡り、さらに50m程お進みください
- 4 目印は「セブンイレブン」です 大崎ブライトコア3階、4階



出展者リスト

法人名 株式会社スマートエデュケーション 社会貢献製品支援事業採択企業

タイトル 21世紀型スキルを育むICT幼児教育カリキュラム

出展内容 「非認知能力」、「21世紀型スキル」の育成を念頭に開発した、タブレット端末で行う幼児向け教育カリキュラムです。認定こども園、幼稚園、保育園の正課カリキュラムとして、全国300園に導入頂いております。



法人名 株式会社HERP ソフトウェア開発助成採択企業

タイトル 採用担当の作業をゼロにする日本初の媒体運動型ATS HERP

出展内容 各求人媒体の応募者情報を自動で取得する採用管理システムです。複数の採用経路を利用する際の応募対応を効率化し、かつ社内での情報共有・コミュニケーションを促進することで全社採用を推進します。

法人名 株式会社信興テクノミスト 品川情報クラスター実行委員

タイトル 工場・倉庫の作業動線と作業量の見える化

出展内容 製造工程や出荷工程で、どの場所でどれだけの作業量があるのかを見える化することで、作業環境の課題が見えてきます。効率と作業負荷の両面から現場の課題解決をお手伝いしています。

法人名 CMエンジニアリング株式会社 品川情報クラスター実行委員

タイトル IoT普及に向けた取り組み実績のご紹介

出展内容 CMエンジニアリングでは、自社製無線モジュールや、アナログ技術、RF技術、ソフトウェア技術を生かして、IoT向け商品開発やIoTの実アプリケーションへの適用など、市場拡大に向けた積極的な取り組みを行っています。



法人名 株式会社大崎コンピュータエンジニアリング 東京商工会議所 推薦

タイトル RPAでお客様の事業改革に貢献

出展内容 働き方改革の一環として注目されるRPA「OCEVISTAS」で、人とシステムにロボットが加わり協働する社会をご提供します。中小規模でも始められる、導入後のスケールアウトにも最適なRPAをご紹介します。



法人名 東京システムハウス株式会社 東京商工会議所推薦

タイトル ①「AI/IoT あいざつトレーナー」②「AIRead」

出展内容 ①ヒューマノイドに挨拶し笑顔と音声を数値化することで、職場環境活性化・メンタルヘルス対策など健康経営へ貢献します。②AIを活用した次世代OCR「AIRead」。AIが今までのOCRではできなかった課題を解決します。

法人名 balconia株式会社 (一社)五反田バレー推薦

タイトル スマホに押せる電子スタンプ「HiTAP®」

出展内容 スマホに直接スタンプを押せる電子スタンプサービスです。スタンプラリーや店舗のポイントカードなどで活用でき、デジタルマーケティングとリアルマーケティングを実現します。



法人名 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

タイトル 多言語対応 追従・自律移動案内ロボット チリン

出展内容 ■多言語での音声認識・会話・説明・翻訳が可能
■追従及び自律移動(先導)しながらお客様への案内が可能
■複数のディスプレイと連携、必要な情報を表示しながら案内が可能



法人名 株式会社スタメン

タイトル エンゲージメント経営コンサルティング TUNAG

出展内容 TUNAGは組織のエンゲージメントを高めることに特化した、国内唯一のサービスです。組織課題の特定から、打ち手となる社内制度の設計・運用、取組みの効果分析・改善までをワンストップで実現します。



法人名 株式会社XSHELL

タイトル IoT開発・運用サービス isaax(アイザックス)

出展内容 (1)短期間・低コストでIoTエンジニアを育成するキット
(2)PoCを短期間で実現するisaaxソリューションを展示します。



法人名 株式会社春色

タイトル AI、チャットボット「OK SKY」が実現する新しい顧客体験

出展内容 AIを活用したWEB接客ソリューション「OK SKY」WEBサイト内CVR向上や、カスタマーサポートの自動化、オムニチャネルの促進、などご要望に合わせたチャットボットを提供。当日は実際のデモお試しください。

法人名 ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社

タイトル ソニーが提供するAIソリューションのご紹介

出展内容 GUIによる直感的な操作でニューラルネットワークの設計、認識エンジンの開発を行えるNeural Network Console、また機械学習による画像判別ソリューションをご紹介します。



法人名 ヤマハ株式会社

タイトル 音のユニバーサルデザイン

出展内容 音のユニバーサルデザインを実現するSoundUD推進コンソーシアムの会員企業における様々な取組、サービスをご紹介します。

VC相談コーナー (資金調達に関心があるスタートアップ/企業向けの個別相談会を設けます ※事前予約制)

法人名 DBJキャピタル株式会社

事業内容 日本を元気に、日本政策投資銀行グループのベンチャーキャピタルです。投資に関する相談、投資先企業のサービス紹介、投資先へのサポート体制についてご説明致します。

法人名 西武しんぎんキャピタル株式会社

事業内容 東京都・埼玉県(一部)・神奈川県(一部)を営業地域とする西武信用金庫の100%子会社であるベンチャーキャピタルです。地域の中小企業と共にしてきた歴史とノウハウをベースに、ベンチャー企業および中堅中小企業へ資本を提供し、地域経済の発展に貢献致します。

法人名 東海東京インベストメント株式会社

事業内容 弊社は主に首都圏・中部地区で投資活動を行っております。ハンズオンでは、弊社グループの重要な営業基盤を有する中部地区のネットワークを活用し、企業価値向上のお役に立てるのではと考えます。