

「品川情報クラスターフェア 2018」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30年2月2日（金） 午後2時～7時30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・多目的ルーム）
- 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「A Iの現状と未来」
公立はこだて未来大学 教授 松原 仁 氏
(2) 基調講演②「VR 2. 0の世界」
東京大学 教授 廣瀬 通孝 氏
(3) 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）
(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、大学等）
(5) I o Tに関連した体験型ワークショップの開催
(6) 東京都・品川区の中小企業向け支援事業の紹介
- 7 予算額 2,024千円
【内訳】
①会場設営・運営委託 1,500千円
②会場使用料 524千円

情報クラスターフェア

2018

近年、品川区において、IoTやAI等の新たな情報通信技術に関連する企業が集積していることから、品川区では、情報通信業の皆様の交流・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本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に関連したビジネスに関心のある企業様などを対象に、新たな情報通信技術 (AI・VR) の第一人者による基調講演や参加企業による展示、ライトニングトーク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。

2018年

2月2日(金)

第一部:14:00~17:30 第二部:17:40~19:30

大崎Brightコアホール
(大崎Brightコア3階)品川産業支援交流施設 (SHIP)
品川区北品川5-5-15 大崎Brightコア 3・4階

基調講演①

AIの現状と未来

公立はこだて未来大学 副理事長

松原 仁 教授

1981年 東京大学理学部情報科学科卒業。
1986年 同大学工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。
同年、通産省工技院電子技術総合研究所 (現産業技術総合研究所) 入所。
2000年 公立はこだて未来大学システム情報科学部教授。
2016年 同大学副理事長。
コンピュータ将棋や囲碁、人工知能による小説執筆など、人工知能分野の多彩な研究プロジェクトに携わっている。
著書に、「コンピュータ将棋の進歩」、「鉄腕アトムは実現できるか」など。
人工知能学会前会長、情報処理学会前理事、観光情報学会理事。
株式会社未来シェア代表取締役社長。
2016年人工知能学会 功績賞受賞。



基調講演②

VR2.0の世界

東京大学

廣瀬 通孝 教授

1982年 東京大学大学院 博士課程修了、工学博士。
1999年 同大学 先端科学技術研究センター教授。
2006年 同大学大学院 情報理工学系研究科知能機械情報学専攻教授。
主にシステム工学、ヒューマンインタフェース、バーチャルリアリティの研究に従事。1996年、日本バーチャルリアリティ学会の設立に貢献し、会長を務めたのち現在同学会特別顧問。著書に、「技術はどこまで人間に近づくか」、「バーチャル・リアリティ」など。
東京テクノフォーラムゴールドメダル賞、電気通信普及財団賞受賞



第一部:無料

(講演は定員200名、先着順、事前申込制)

第二部(交流会):1,000円

主催:品川情報クラスター実行委員会、品川区 共催:東京商工会議所品川支部

後援:関東経済産業局、公益財団法人東京都中小企業振興公社、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
運営:株式会社キャンバスクリエイト

Program

【第一部】

14:00~14:10

開催挨拶 濱野 健 品川区長

14:10~15:10

基調講演①

松原 仁 教授 「AIの現状と未来」

15:10~15:30

東京都・品川区の支援事業紹介

15:30~16:30

基調講演②

廣瀬 通孝 教授 「VR2.0の世界」

16:40~17:30

参加企業等によるライトニングトーク

【第二部】

17:40~19:30

交流会

(18:00~18:45 参加企業等によるライトニングトーク)



Workshop

テーマ

Arduino (アルディーノ) を
使ったモノづくり研修体験講師 株式会社CAMI&Co.
Producer 権 五賢 氏

場所 大崎Brightコア4階 多目的ホール

時間 14:10~16:10 (予定)

内容

現時点での日本と海外のIoT人材育成の違いを明確に理解してもらい、参加者の職場などで人材育成や新ビジネスのヒントに活用してもらうことを目的とする。

- ①どのように人材育成で活用されているのか(導入)
- ②事例(チュートリアル)
- ③実際にアイデアを出し、班ごとにプログラミング
- ④班ごとに発表

対象者

- ・IoT人材育成を促進したい企業
- ・IoTビジネス参入を推進したい企業

募集人数 募集人数20名(先着順、無料、事前申込制)

出展者リスト

法人名 ユーシーテクノロジー株式会社

タイトル ココシルプラットフォームを活用した「わ!しながわ巡り(ココシル品川)」のサービスの紹介

出展内容 しながわ百景を紹介する街歩きアプリ「わ!しながわ巡り(ココシル品川)」、およびプラットフォームとして利用した「ココシル」の特徴についてご紹介。



法人名 パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社

タイトル 工場のIoT化で現場の生産性を向上

出展内容 ・ヒトやモノの位置情報から生産性向上を実現するビーコン位置測位ソリューション
・予防保全に向けた、機器・設備点検帳票の電子化ソリューション

法人名 キヤノン IT ソリューションズ株式会社

タイトル IoTを支えるエッジプラットフォーム

出展内容 当社独自エッジプラットフォームのデモンストレーションを通して、センシングデータと統計処理結果の見える化、AI技術の活用をご紹介いたします。


申し込み方法 下記URLからお申込みください。

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


【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

出展者リスト


法人名	公益財団法人 東京都中小企業振興公社
タイトル	都中小公社におけるIoT導入等に関する経営支援
出展内容	中小企業のIoT導入に向けて、専門家による経営課題の整理から、身の丈に合ったIoT導入の模索・検討等のご相談を承ります。




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	多言語対応マスコット型案内ロボット「チリン」
出展内容	■多言語音声会話により、指示を受け説明します。■お客様の後を付いていながら、説明、案内ができます。■必要な画像を外部のディスプレイに表示して案内ができます。




法人名	国立大学法人 東京医科歯科大学
タイトル	東京医科歯科大学の医工連携の取組の紹介
出展内容	東京医科歯科大学は御茶ノ水駅前にある医歯薬学に特化した医学系単科大学です。ブースでは連携に向けた支援・サービス、及び産学連携制度を紹介いたします。




法人名	国立大学法人 電気通信大学
タイトル	人工知能先端研究センターの目的・活動の紹介
出展内容	国立大学法人で初めて設立した人工知能先端研究センターの目的・活動と研究分野に関わる若手研究者を紹介いたします。




法人名	国立大学法人 横浜国立大学
タイトル	横浜国立大学のロボット・人工知能研究拠点
出展内容	材料・デバイスから回路・システムにわたる技術の垂直統合による、シナジー効果を生かした環境軽負荷太陽電池・光発電システムの研究開発。




法人名	公立大学法人 首都大学東京 産業技術大学院大学
タイトル	調理用音声アシスタントロボット
出展内容	成田研究室の学生チームが開発した、会話しながら調理作業を進めることができるサービスロボットで、未来のキッチン像を提案します。



法人名	学校法人 東京理科大学
タイトル	環境軽負荷太陽電池・光発電システム
出展内容	材料・デバイスから回路・システムにわたる技術の垂直統合による、シナジー効果を生かした環境軽負荷太陽電池・光発電システムの研究開発。




法人名	株式会社アベリオシステムズ
タイトル	AIを活用した次世代のITシステムへ
出展内容	ITはAIによりもっと賢く進化します。アベリオシステムズは、AIを組み入れたQAシステム・IRサイト作成システム・e-Learningなど次世代のITを提供しています。

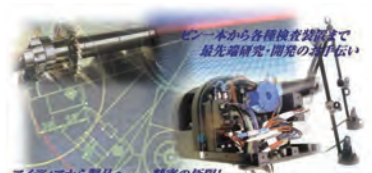


法人名	m plus plus 株式会社
タイトル	ウェアラブル無線同期システムの開発と運用
出展内容	エンターテインメントや建築物に限らずあらゆるモノや場において、今までにない演出を提供。回路設計からソフトウェア開発、デザイン、無線同期システムの運用まで全て自社で行います。

法人名	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング
タイトル	定型事務を代行。AIの前にRPAを。
出展内容	システムとロボットが共働するRPAの活用が進んでいます。更なる業務の効率化に「OCEVISTAS」をご提案します。




法人名	株式会社 小野電機製作所
タイトル	研究用ロボット・試験用機器の受託開発。
出展内容	宇宙・海洋・医療・福祉・VR・災害の分野で様々な受託実績。「機構設計～組み込み機器開発～機械加工～配線・組立～実機評価」まで対応可能です。



法人名	株式会社クレアクト
タイトル	視線・生体情報・運動情報で開く未来
出展内容	視線と運動の反応時間を利用した注意障害評価システム、高品質の生体信号同期計測ツール、VR/AR、自動運転研究、ロボティクスに欠かせない各種運動センサをご紹介します。

法人名	コグニティ株式会社
タイトル	AIで、売れるトークを数字で見える化 UpSighter
出展内容	UpSighterは、AIで売れるトークを分析し、これまで分からなかったハイパフォーマンスのノウハウを数値化し、売上向上に繋がります。(https://upsighter.com)




法人名	株式会社 信興テクノミスト
タイトル	無駄な作業をなくす、業務ソフトウェアのつなぎかた
出展内容	業務ソフトウェアをうまくつなぎ合わせて、ルーティンワークや定型業務に追われるよりもシステムに代替できない意思決定に注力できる環境を創ります。

法人名	TASKO inc.
タイトル	21世紀型総合アートカンパニー TASKO
出展内容	木製の巨大円盤を手回しすることで音を奏でる、オートマチックピアノの展示を中心に、TASKOの仕事をご紹介します。


法人名	株式会社ピノー
タイトル	特定用途 /IoT/ オンプレに最適「サバ太郎®」マイクロサーバ
出展内容	専用アプリ搭載やIoTエッジで高度なデータ解析を行えます。Intel®Core/Atomを搭載し、各種OS上で容易にソフト開発が可能。ローパワー FANレス / 超小型 / 自社開発で日本製。

法人名	ファインディ株式会社
タイトル	AI×HR-Tech スタートアップ Findy (ファインディ)
出展内容	エンジニアが技術力を瞬時にスコア化し転職できるサービス Findy と AI 求人票採点サービス Findy Score を提供しています。

法人名	Freee 株式会社
タイトル	クラウド会計・人事労務ソフト freee (フリー)
出展内容	スモールビジネスの経理・会計、給与計算や労務管理を効率化。もちろんマイナンバーにも対応。法人税申告・確定申告・年末調整も freee で簡単に電子申告



法人名	ミライアプリ株式会社
タイトル	ウェアラブルセンシング × ディープラーニング
出展内容	Android Wear (スマートウォッチ) で収集した加速度データのRGB画像変換及び、ディープラーニングを用いる作業動作分析システムの紹介。



法人名	株式会社 明和電機
タイトル	明和電機のオタマトーンシリーズ
出展内容	オタマトーンを中心に明和電機の活動や製品を紹介いたします。

