

「AI&ロボティクス ビジネス革新研究会 参加申込書

研究会へ参加をご希望の方は下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてIT協会までご送信下さい。

参加費 (1名様・税込み)	区分	参加費
	IT協会会員 コンタクトセンター推進協議会会員	194,400円
	会員外	216,000円

※参加費には消費税8%を加算しております。

※2名以上申込み参加の場合は、追加1名につき会員129,600円(税込)、一般151,200円(税込)となります。

※参加費には、当日の配布資料、研究会終了後の懇親会費用(第1回、第5回)が含まれています。

参加申込書 開催期日：2018年11月～2019年3月 (全5回)			
会員区分	<input type="checkbox"/> 企業情報化協会会員	参加者 人数	名
	<input type="checkbox"/> コンタクトセンター推進協議会会員		
	<input type="checkbox"/> 会員外	参加費 合計	円
ふりがな			
会社名			
住所	〒 -		
所属/お役職			
派遣責任者	E-Mail		
電話番号	FAX		
ご要望記入欄			Pjt No 309

※請求書と参加証は派遣責任者様宛てに送付致します。それ以外をご希望の方はご要望記入欄にご記入下さい。

ご参加者①	E-Mail	
所属/お役職		
ご参加者②	E-Mail	
所属/お役職		

お問い合わせ・お申込先	個人情報の取扱いについて
公益社団法人企業情報化協会 TEL. 03-3434-6677 FAX. 03-3459-1704 〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-22 日本能率協会ビル3階 Homepage: http://www.jiit.or.jp E-Mail: entry@jiit.or.jp	公益社団法人企業情報化協会（IT協会）は、個人情報の保護に努めております。詳細は小会のプライバシーポリシーをご覧ください。 今回、ご記入いただきました皆様の個人情報は、本催し（カンファレンス・セミナー・研究会）に関する確認・連絡および各種諸手続きのため機密保護契約を締結した業務委託先（事務局協力会社および郵便物発送業者）に預託することがありますのであらかじめご承知おきください。

第2期

AI&ロボティクス ビジネス革新研究会

～AI活用によるイノベーション創出と業務革新～

主な研究テーマ

- ◆ AI/ロボティクスを取り巻く最新動向
- ◆ ビジネスイノベーションにつながる機会創出
- ◆ RPAの継続的運用の秘訣
- ◆ 社内におけるAI技術者育成と活性化

企画委員会委員長

楽天株式会社 執行役員
 楽天技術研究所
 代表 森 正弥



参加対象

- IT推進および保守/運用部門長、責任者
- IT企画部門・IT設計・開発部門長、責任者
- 人事・総務部門長、責任者

特別登壇(クロージングセッション)

ピクシーダストテクノロジーズ株式会社 CEO
 筑波大学 学長補佐
 筑波大学 准教授デジタルネイチャー推進戦略研究基盤 代表
 落合 陽一 氏

会場

東京都港区周辺施設

会期

2018年11月 ～ 2019年3月 (全5回)

開催のご案内

近年、急速に人工知能(AI)、ロボティクスに注目が集まっております。
AIが進展している背景には人工知能が判断するにあたって膨大なデータの収集が可能になったこと、センサーや通信モジュールの小型化・低コスト化に伴うIoTの進展、「ディープラーニング」の登場により技術開発が加速したことにあります。
またロボティクスも、技術的要素の飛躍的向上、センサーの多様化、ネットワークの広帯域化などのブレイクスルーにより高度なデバイスとしてのロボットあるいはロボット技術を活用したソリューションが多く出始めている状況です。
既にドローンやPepperなど実用フェーズに入っており、今後、AI技術の活用がビジネスを変革させ、売上や利益の拡大に大きく貢献するものと考えております。
小会では、“経営とITの融合”を目指し様々な活動を展開しておりますが、デジタルトランスフォーメーション時代におけるAI、ロボティクスの有効活用や有効性について、有識者による解説や先進事例、ITベンダーによる先進テクノロジーに関する情報提供を目的に研究会を開催致します。

第2期AI&ロボティクスコンソーシアム 企画委員一覧

委員長

森 正弥 楽天株式会社 執行役員 楽天技術研究所 代表

副委員長

正村 勉 日本郵政株式会社 システム部門 執行役
矢野 和男 株式会社日立製作所 理事 技師長 兼 人工知能ラボラトリ長

委員

園田 展人 EYアドバイザリー・アンド・コンサルティング株式会社 ジャパン デジタルストラテジー・アンド・イノベーション リーダー アソシエートパートナー
高田 謙一 株式会社IHIエスクープ ICT戦略部 技術グループ 部長
保科 学世 アクセンチュア株式会社 マネジングディレクター アクセンチュア・イノベーションハブ東京 共同統括
饗庭 忍 株式会社インテジテクノスフィア 代表取締役社長
箕浦 大祐 NTTコムウェア株式会社 ビジネスインキュベーション本部 AIビジネス推進室 室長
谷中 一勝 株式会社NTTデータ ビジネスソリューション事業本部 AI&IoT事業部長
吉積 礼敏 クラウドエース株式会社 代表取締役
林 等 上智大学 理工学部 情報理工学科 教授
板橋 直樹 全日本空輸株式会社 業務プロセス改革室 企画推進部 企画・業務チーム 主席部員
國井 康弘 株式会社中央コンピュータシステム システムソリューション部 グループIT支援グループ 課長
油谷 実紀 TIS株式会社 戦略技術センター長 兼 AIサービス事業部副事業部長
田澤 久 株式会社テラスカイ エンタープライズ部 部長
齋藤 敦 株式会社デリバリーコンサルティング コンサルティング本部 クラウドコンサルティング部 部長
小作 祐史 東京海上日動システムズ株式会社 クリエイティブデザイン本部長 兼 社内システムサービス部長
石井 啓 東京ガス株式会社 デジタルイノベーション戦略部 ビジネスイノベーション企画グループ 企画チームリーダー
景山 均 株式会社ニトリホールディングス 情報システム改革室 副室長
下道 高志 日本オラクル株式会社 クラウド事業戦略室ソリューションディレクター
加藤 研也 株式会社日本総合研究所 先端技術ラボ 部長
内海 利次 株式会社ビッグツリーテクノロジー&コンサルティング テクノロジー&コンサルティング 取締役
野口 悟 株式会社プリマジェスト ソリューション開発本部 取締役上席執行役員本部長
松野 淳一 パーソルワークスデザイン株式会社 第二事業本部 サービス戦略部 部長
金澤 美可 丸紅株式会社 デジタル・イノベーション部 デジタルビジネス推進課 マネージャー
三澤 啓二 三井E&Sシステム技研株式会社 取締役 製造事業本部長
馬頭 陽介 三井住友海上火災保険株式会社 営業企画部 営業IT推進室 課長
澁谷 毅 ヤマトコンタクトサービス株式会社 経営戦略部 部長
平山 忍 楽天証券株式会社 情報システム本部長
内田 佳孝 株式会社ワークスアプリケーションズ 徳島人工知能NLP研究所 所長

(社名50音順、敬称略)

各回の基本スケジュール

時間	内容
14:00 ~ 14:10	コーディネーターによる問題提起
14:10 ~ 15:00	ゲストスピーカーによる講演・情報提供 ①
15:00 ~ 15:10	休憩
15:10 ~ 16:00	ゲストスピーカーによる講演・情報提供 ②
16:00 ~ 16:55	ディスカッション・情報交換・発表・質疑応答
16:55 ~ 17:00	コーディネーターによるまとめ

※ 第1回、第5回研究会終了後に参加者交流会（懇親会）を開催致します。

※ 第4回研究会は現地見学会となり、15:00～17:00の開催となります。（現地集合現地解散）

※ 現地までの交通費・宿泊費などは参加費に含まれておりませんので各自ご負担をお願い致します。

定例フォーラム年間スケジュール

第1回 11月20日(火) 「AIビジネス活用の勘所」

事例研究(1)

「AI/ロボティクスのビジネス活用の未来」

講師:株式会社野村総合研究所

未来創発センター長 研究理事
桑津 光太郎 氏

事例研究(2)

「『AIを流行では終わらせない』リクルートが考えるAI活用の勘所」

講師:株式会社リクルートテクノロジーズ

ITエンジニアリング本部 データテクノロジーラボ
シニアマネジャー 石川 信行 氏

第2回 12月18日(火) 「AI技術&共創ビジネスモデルの最新動向」

事例研究(1)

「小売の未来店舗における共創ビジネスとAIが創り出す新たなサービス」

講師:日本マイクロソフト株式会社

エンタープライズ事業本部 流通サービス営業統括本部
クラウドソリューションアーキテクト 越田 陽一 氏

事例研究(2)

「NVIDIAのDeep Learning戦略と最新事例」

講師:エヌビディア合同会社

エンタープライズ事業部 事業部長 井崎 武士 氏

第3回 1月24日(木) 「失敗と成功の分かれ道 RPA活用と業務改革」

事例研究(1)

「第一生命保険におけるRPA導入と展開」

講師:第一生命保険株式会社

事務企画部 事務企画部長
拝田 恭一 氏

事例研究(2)

「RPAを安全に戦力化するために考えておくべき組織の工夫」

講師:日商エレクトロニクス株式会社

ビジネス・プラットフォーム部門 デジライゼーション本部
デジタルレイバー推進室 室長 青木俊 氏

第4回 2月15日(金) 「ロボティクスの応用現場最前線」

現地見学会

ロボットの実践的活用とVRを使用した動作試験環境を見学

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

檜葉遠隔技術開発センター

(福島県双葉郡檜葉町)



提供: 日本原子力研究開発機構

第5回 3月18日(月) 「AI技術者育成/活性化とAIのこれから」

事例研究

「Kaggle人材をビジネスに活かすAI組織」

講師:株式会社ディー・エヌ・エー

システム本部AIシステム部・部長
山田 憲晋 氏

クロージングセッション

ピクシーダストテクノロジーズ株式会社 CEO
筑波大学 学長補佐
筑波大学 准教授
デジタルネイチャー推進戦略研究基盤 代表
落合 陽一 氏

※プログラムにつきましては内容が変更となる場合がございます。プログラムテーマは一部仮題を含みます。