

【公益社団法人企業情報化協会(Fax.03-3459-1704)】行き
「第7期 ビジネスイノベーション活用研究会」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協会までご送信ください。

| 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 |

※ 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(2回分)が含まれています。
 ※ 第2回現地見学会の現地までの交通費・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。

| 第7期 ビジネスイノベーション活用研究会 参加申込書 開催期日:2018年10月~2019年2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 | 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 : IC315 |

※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 | 事務局 使用欄 |
|---|---|------------|
| 公益社団法人企業情報化協会 TEL.03-3434-6677 FAX.03-3459-1704 〒105-0011 東京都渋谷区芝公園3-1-22 日本能率協会ビル 3F URL: 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。 | |

ビッグデータ活用新潮流

第7期 ビッグデータ戦略的ビジネス活用コンソーシアム
ビジネスイノベーション研究会

～デジタルビジネス時代の
ビジネス革新・情報分析による競争力強化～

■ 研究テーマ

- データ収集・分析解析
- 自治体オープンデータ活用
- ユーザーリテラシー向上のための施策、人材育成(データサイエンティスト)
- 法制・国際比較
- データ付加価値ビジネス活用 (MOBILITY-AS-A-SERVICE)

会期・会場

2018年10月～2019年2月(全5回)
TKP渋谷カンファレンスセンター研修室 ほか
(東京都渋谷区)

参加対象

- ・ 情報システム部門責任者
- ・ 情報システム機能子会社責任者
- ・ ITベンダー企業のご担当者・責任者

第7期ビッグデータ戦略的ビジネス活用コンソーシアム企画委員会

◆委員長◆



能丸 実
日産自動車株式会社
理事 グローバル情報システム本部長

◆副委員長◆



森 正弥
楽天株式会社
執行役員 楽天技術研究所 代表

主催:



公益社団法人企業情報化協会

■開催にあたって

ビッグデータの利活用が加速している昨今、ディープラーニングや自動運転での成功事例や、これからのIoT (Internet of Things) データの増大により、産業分野でのIT化がますます拡大している状況です。

現在、流通・広告をはじめ製造、金融、インフラ、農業、医療ほか、あらゆる産業で、規模の差こそあれ、さまざまな形でビッグデータを活用し、ビジネスに結び付けようとする機運が急速に盛り上がっております。

絶えず変化を続けるビジネスの局面で迅速かつ的確な意思決定を下すことが求められる経営者が、あふれるデータから知見を導きだし、経営判断をサポートする武器として活用することや、各種センサーからの情報を収集、分析、解析し予兆を検知し未然に緊急事態を避けるなど、企業の命運を左右する重要な鍵となっています。

小会では“ビッグデータ”に着目し、その活用による有効性について、有識者による解説や事業者および先進の事例を中心に紹介し、研究と情報収集を行う場の提供を目的に活動していきます。

■各回の基本スケジュール

| 時間 | 内容 |
|-------------|------------------------|
| 14:00～14:10 | 事務局長挨拶・コーディネーターによる課題提起 |
| 14:10～15:00 | ゲストスピーカーによる講演 (1) |
| 15:00～15:10 | 休憩 |
| 15:10～16:00 | ゲストスピーカーによる講演 (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)を開催いたします。

※第2回研究会は現地見学会となり、13:00～17:00の開催となります。(現地集合現地解散)
現地見学会の詳細につきましては、別途、ご連絡させていただきます。

※基本スケジュールは開催回によって変更される場合があります。

◆企画委員会◆

| | |
|--------------|---|
| 委員長 能丸 実 | 日産自動車株式会社 理事 グローバル情報システム本部 本部長 |
| 副委員長 森 正弥 | 楽天株式会社 執行役員 楽天技術研究所 代表 |
| 委員 松田 一郎 | 株式会社IHエスキューブ デジタル・ビジネス・プロジェクト部 部長 |
| 古川 昌幸 | 味の素株式会社 情報企画部長 |
| 安藤 穰 | インフォシス リミテッド Marketing Manager |
| 神戸 秀樹 | 株式会社インテジテックノスフィア AI・データビジネス本部 ビジネス推進部 部長 |
| 中村 徹 | NRIシステムテクノ株式会社 取締役副社長 |
| 橋本 明 | SCSK株式会社 流通・メディアシステム事業部門 事業推進グループ 流通IoTソリューション室 室長 |
| 高橋 智哉 | NTTコムウェア株式会社 エンタープライズビジネス事業本部 BigDataソリューション部 統括課長 |
| 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 |
| 高橋 和彦 | 株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 ビジネス企画 担当部長 |
| 梶川 祐朗 | 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 経営戦略本部 ITサービス事業部長 |
| 橋川 史朗 | 株式会社オカムラ 企画本部 情報システム部 部長 |
| 越川 博昭 | 沖電気工業株式会社 IoTプラットフォーム事業部 IoTソリューション推進部 チームリーダー |
| 河田 靖弘 | 関西電力株式会社 IT戦略室 IT企画部長 |
| 下村 匡 | 関電システムソリューションズ株式会社 常務取締役 |
| 水原 祥光 | クボタシステムズ株式会社 クボタソリューション事業本部 KS技術部 R&Dグループ長 |
| 辨崎 勝弘 | グローリー株式会社 経営戦略本部 情報システム部 部長 |
| 兼子 邦彦 | 小島プレス工業株式会社 統括部 参事 |
| 鈴木 貴博 | 株式会社シーエーシー デジタルソリューションビジネスユニット 取締役兼業務担当執行役員 |
| 池田 孝行 | 鉄道情報システム株式会社 取締役 営業推進本部 第一営業企画部 部長 |
| 細井 雄彦 | 株式会社テラスカイ クラウドインテグレーション営業本部 本部長 執行役員 |
| 湯澤 謙一 | デロイト・トーマツコンサルティング合同会社 自動車セクター シニアマネージャー |
| 佐藤 信二 | 東京海上日動システムズ株式会社 営業戦略推進本部 営業推進システムサービス部 担当部長 |
| 沢田 和昌 | 東京ガス株式会社デジタルイノベーション本部 IT統括部 部長 |
| 相羽毅一郎 | 日清食品ホールディング株式会社 Business Innovation室 次長 |
| 若目田光生 | 日本電気株式会社 ビジネスイノベーションユニット データ流通戦略室 主席主幹兼データ流通戦略室長 |
| 吉岡 祐 | 日本ビューレット・パッカード株式会社 ポイントネクスト事業統括 担当部長 |
| 磯 繁夫 | 株式会社日本旅行 情報システム部 チーフマネージャー |
| 吉川 弘晃 | 株式会社日本能率協会総合研究所 交通まちづくり研究部 部長 |
| 野口雄一郎 | 東日本旅客鉄道株式会社 技術イノベーション推進本部 ITストラテジー部門 アナリシスソリューション 課長 |
| 浅見 真人 | 株式会社日立製作所 サービスプラットフォーム事業本部 デジタルソリューション推進本部 主管技師 |
| 渡邊 正宏 | 富士通株式会社 ヘルスケアシステム事業本部 第二ソリューション事業部 部門ソリューション開発部 シニアマネージャー |
| 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 |
| 入江 宏志 | DACコンサルティング 代表 コンサルタント、データ・アナリスト |
| 藤岡健太郎 | 三井E&Sシステム技研株式会社 上席理事 企画管理本部 営業企画部長 |
| 野田 純也 | みずほ情報総研株式会社 技術企画部 次長 |
| 富田 誠一 | 株式会社ミライト SI事業部 部長 |
| 松城 彰宏 | ヤマトシステム開発株式会社 インフラ技術部 運用技術グループ セネラルマネージャー |
| 奥住 智洋 | ヤマトホールディングス株式会社 デジタルイノベーション推進室 室長 |
| 佐藤 敏明 | リコー株式会社 生産本部 技師長 |
| 佐々木 宏 | 立教大学 経営学部教授 キャリアセンター部長 |

以上(順不同・敬称略)

■スケジュール内容

第1回 10月30日(火) データ収集・分析解析

事例研究 (1)

「複数のデータを紐付け・分析することで
事業計画を立案
～国家予算オープンデータ、SCMデータ、ニュース、人の
非構造化データから環境変化を捉え未来を予測・推論」

講師: **DACコンサルティング**

代表 コンサルタント、データサイエンティスト
入江 宏志 氏

事例研究 (2)

「関西電力のデジタル化戦略と
K4 Digitalの展望」

講師: **K4 Digital株式会社** (関西電力グループ)

代表取締役社長 篠原 伸生 氏

第2回 11月16日(金) 青森県現地視察 (オープンデータ利活用とIT人材育成)

視察企業: **株式会社アイティワーク (八戸市)**
材株式会社 (三沢市)
ザイ



「ビッグデータ、オープンデータ利活用とIT人材育成」
青森県商工労働部新産業創造課 関 健一郎 氏
青森県東京事務所 丸尾 翼 氏

第3回 12月11日(火) ユーザーリテラシー向上施策 デジタルビジネス

事例研究 (1)

「大学におけるデータサイエンス教育と
社会からの要請
～産学連携を通じた教育実践: 社会科学系学部の例～」

講師: **立教大学**

経営学部教授 キャリアセンター部長 佐々木 宏 氏

事例研究 (2)

「JR東日本が挑むデジタルビジネス変革
～IoT・ビッグデータ・AIを活用したサービスの実現～」

講師: **東日本旅客鉄道株式会社**

技術イノベーション推進本部 ITストラテジー部門
次長 鷲谷 敦子 氏

第4回 2019年1月25日(金) 法制・国際比較 戦略的データ活用

事例研究 (1)

「ビッグデータ法制の国際比較
～データ流通・利活用に関する留意点～」

講師: **TMI総合法律事務所**

弁護士 大井 哲也 氏

事例研究 (2)

「気象情報でビジネスが変わる」

講師: **株式会社ウェザーニューズ**

取締役 最高運営責任者 安部 大介 氏

第5回 2019年2月14日(木) データ付加価値ビジネス活用 (MOBILITY-AS-A-SERVICE)

事例研究 (1)

「「デジタルデータ」を活用した
ビジネス展開事例の紹介
～タクシー業界におけるデータ利活用～」

講師: **みずほ情報総研株式会社**

経営・ITコンサルティング部
シニアコンサルタント 平古場 浩之 氏

事例研究 (2)

「テクノロジーの活用でUberが拓く
MOBILITY-AS-A-SERVICEの未来」

講師: **Uber Japan 株式会社**

ご講演者調整中

※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。