

サービス産業分科会が【AI・ビジネスモデル研究会】として新発足しました

付加価値創出の実践事例とおもしろITを紹介します
ITによる

付加価値創出と新ビジネス創出

を考えるセミナー

【日 時】 2019年8月5日 13:30～17:00 (13:00から受付開始)

【場 所】 茨城県産業技術イノベーションセンター 第一研修室

【募集対象】 サービス業事業者、製造業事業者、IT事業者 約60名

【事例講演】

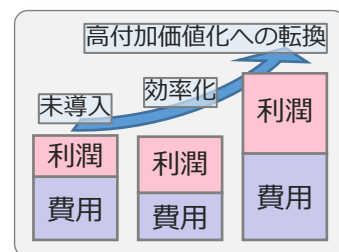
テーマ：IT・IoTによる効率化から高付加価値化転換への必要性と事例紹介

講師：関東経済産業局 地域経済部 次世代・情報産業課
課長補佐 (ロボット・IoT担当)

IT・IoT導入を、これまでのコスト削減(効率化)だけではなく
売上を増大させる(高付加価値化)ビジネスモデルの高度化の
ために導入する必要性とその事例を紹介します。

会員の方の今後の活動に必須のご講演内容です。

荒井 大悟 氏



【IT技術講演】

テーマ：海外発 実用最先端IT・IoTの紹介

講師：Pangoo Company Limited 代表 Computex ウォッチャー 吉野 貴宣 氏

アジア最大の実用最先端IT見本市「Computex2019」が台湾
台北市で6月に開催され、すぐ使えるIT、おもしろITなど
様々な展示がありました。それらをIT技術者、IT利用者の
両方の視点で説明します。IT技術者の方は必見の内容です！



■ セミナー参加申し込みは裏面を参照下さい

■ 本件に関するお問い合わせ先：

茨城県産業イノベーションセンター 新ビジネス支援G 担当：石川(卓)、引田

TEL：029-293-7495 / FAX：029-293-8029 / E-mail：iot-sbs@itic.pref.ibaraki.jp

■ 研究会運営委託先：株式会社 アイ・コネク

■研究会のイメージ

ユーザー事業者グループ

人材不足 新サービス

サービス業 製造業 商店街



IT事業者

画像解析 AI・分析
ロボット 自動認識



同様のニーズや課題をもつユーザー事業者グループと、それを解決する技術を保有するIT事業者の皆さんでグループを形成し、意見交換や実証実験を行いながらビジネスプラン構築や事業化を目指すグループ型の研究会です

昨年度実績

- ▶ 企画立案完了
- ▶ 実証実験完了

- ・ 小売店(味噌・醤油店) 接客サービス力向上
- ・ 製造業(環境製品開発) お客様へのサービス提供
- ・ 商店街(イベント開催) イベント効果分析

■全体スケジュール

今回はこれです

| スケジュール(予定) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|-------------|---|---|---|--------------------|--------|---|----|----|---------|---|---|---|
| セミナー・事例紹介 | | | | | セミナー開催 | | | | 以降は随時開催 | | | |
| 企業公募・グループ結成 | | | | ニーズ調査～グループ募集 | | | | | | | | |
| グループワーキング | | | | 意見交換・企画立案、事業化計画書作成 | | | | | | | | |

■茨城県産業技術イノベーションセンターへのアクセス

【住所】〒311-3195 茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1

【交通案内】

- タクシー：JR常磐線水戸駅南口より約20分
- バス：JR常磐線水戸駅北口より3番のりば「運転免許センター行き」警察学校前下車徒歩1分
- 高速道路：北関東自動車道 茨城町東ICより約3分

セミナー参加申込書 (下記いずれかでお申し込みください)

E-mail: iot-sbs@itic.pref.ibaraki.jp / FAX: 029-293-8029

| | | | |
|------------|---------|----|--|
| 企業名 | | | |
| 参加者氏名 | | 役職 | |
| 参加者氏名 | | 役職 | |
| 参加者氏名 | | 役職 | |
| 連絡先メールアドレス | 連絡先電話番号 | | |

以降は AI・ビジネスモデル研究会(旧サービス産業分科会) **会員の方は記入不要**です
会員以外の方は記入して下さい

| | | |
|------|-------------|--|
| 住所 | 〒 | |
| 業種 | | |
| 得意技術 | (IT事業者の方のみ) | |

☆ご記入いただきました情報は適切に管理し本事業の目的以外には使用いたしません