

サービス産業に効果的なITとは

参加
対象

茨城県情報通信産業支援協議会会員、IT事業者、産業支援機関の方

日時 ・ 会場	平成30年5月21日（月） 14：30～16：10（14：00開場） つくば研究支援センター（つくば市）	定員 ・ 参加費	70名（先着順） 無料
---------------	--	----------------	--------------------

平成30年度情報通信事業者雇用促進事業について

内容

平成29年度の成果報告と平成30年度の事業予定について
平成30年度茨城県情報通信事業者雇用促進事業費補助金について
その他の活用可能な補助金について

サービス産業生産性向上システムの開発とブラッシュアップ

県内IT事業者が、サービス事業者の生産性向上に資するシステムのプレゼンテーションを行い、産総研、筑波大の講師と「サービス工学」の観点からシステムの今後の展開や活用方法などを検討します。

分野	システムの内容	開発事業者
センサー	AI強化型三次元画像センサー処理システムにより 従業員の動作分析から業務プロセスの改善を実現	(株)ソフトソリューションズ
画像認識	画像認識AIの導入により卒業アルバム制作の写真 選択作業の効率化と従業員の負担軽減を実現	(株)プライム・ファクターズ
ロボット	ロボットの導入により受付・接客業務の省力化と 顧客とのコミュニケーション向上を実現	(株)ユニキャスト

講師

国立研究開発法人
産業技術総合研究所
人工知能研究センター首席研究員
確率モデリング研究チーム長
統計数理研究所客員教授
東京工業大学大学院連携准教授
茨城県情報通信産業支援協議会 会長

本村 陽一博士



国立大学法人
筑波大学
システム情報系教授
システム情報工学研究科 社会学専攻
専攻長
茨城県情報通信産業支援協議会 副会長

吉瀬 章子博士



■ 会場へのアクセス（つくば研究支援センター）



【お車で越しの方へ】

- ・ 駐車場は、左図のお客様駐車場（契約駐車場看板以外の場所）をご利用ください。
- ・ 60台分ご用意しておりますが、他の利用状況により満車になる場合がございます。
- ・ 満車の場合は恐れ入りますが、洞峰公園駐車場等周辺駐車場（有料）のご利用をお願いします。 ※駐車料金は各自でご精算下さい。

【住所】つくば市千現2-1-6 【TEL】 029-858-6000

■ 常磐自動車道利用

- ・ 桜土浦ICから10分

■ つくばエクスプレス利用（つくば駅下車）

- ・ ひたち野うしく駅行きバス「二の宮中央」下車、徒歩10分
- ・ 荒川沖駅行きバス「産総研・筑波東事業所 つくば研究支援センター」下車、徒歩10分
- ・ 路線バス学園南循環線「つくば研究支援センター」下車、徒歩10分

■ JR常磐線利用（ひたち野うしく駅下車）

- ・ つくばセンター方面行きバス「二の宮中央」下車、徒歩10分

■ JR常磐線利用（荒川沖駅下車）

- ・ つくばセンター方面行きバス「産総研・筑波東事業所 つくば研究支援センター」下車、徒歩10分

■ お申込み

下記FAX申込書のご送付、または事務局（筑波総研）Eメールにて、下記FAX申込書記載事項のご入力により、平成30年5月16日（水）までにお申込み下さい。

FAX申込書 <事務局FAX番号：029（856）6890>

企業名・団体名		業種
ご住所 〒 -		
電話番号		メールアドレス
ご参加者	お名前	所属・役職等
	お名前	所属・役職等
	お名前	所属・役職等

お申込み
お問い合わせ
（事務局）

筑波総研株式会社 コンサルティング部（担当：山川、松本）

茨城県つくば市竹園一丁目7番

TEL：029（829）7560

E-mail：se-it@tsukubair.co.jp