

ICTで顧客ニーズをつかめ！

参加
対象

IT事業者、サービス事業者、商工会、商工会議所、市町村、茨城県情報通信産業支援協議会会員 など

日時 ・ 会場	平成30年2月8日（木） 13：30～16：30（13：00開場） 文部科学省研究交流センター（つくば市）	定員 ・ 参加費	150名（先着順） 無料
---------------	---	----------------	---------------------

1. 基調講演「生産性向上のためのデータ戦略」

サービス現場の情報をデータ化してビジネスに活用していくために、地域のサービス事業者とIT事業者に必要な考え方や求められるスキルは何か？ 多くの企業の課題をデータから解決してきた中林氏が、わかりやすく解説します。

講師

SOMPOホールディングス株式会社
チーフ・データサイエンティスト

中林 紀彦氏



[プロフィール]

2002年、日本アイ・ビー・エム入社。データサイエンティストとして顧客企業の様々な課題を解決。株式会社オプトホールディング データサイエンスラボの副所長を経て2016年より現職。また2014年4月より、筑波大学大学院の客員准教授として、データサイエンスに関して企業の即戦力となる人材育成に従事。

2. 事例紹介「システム導入による効果」

県内IT企業が、サービス事業者に提供したシステムのプレゼンテーションを行い、「サービス工学」の第一人者が、システム導入によって期待される効果について解説します。

提供先	システムの内容	開発事業者
卸小売	顧客データベース化による業務効率化と需要予測の実現!	(株)ピュアメイト
運輸	戦略的配車拠点へのドライバー配置とシフト管理の自動化!	関東情報サービス(株)
サービス	バックオフィス業務の見せる化により生産性の評価を実現!	(株)アイナス
保育・教育	連絡業務の効率化による保護者とのコミュニケーションの向上!	(株)エデュケーションデザインラボ
介護	介護情報のデータ化による事務作業の効率化とサービスの向上!	JPC(株)

講師

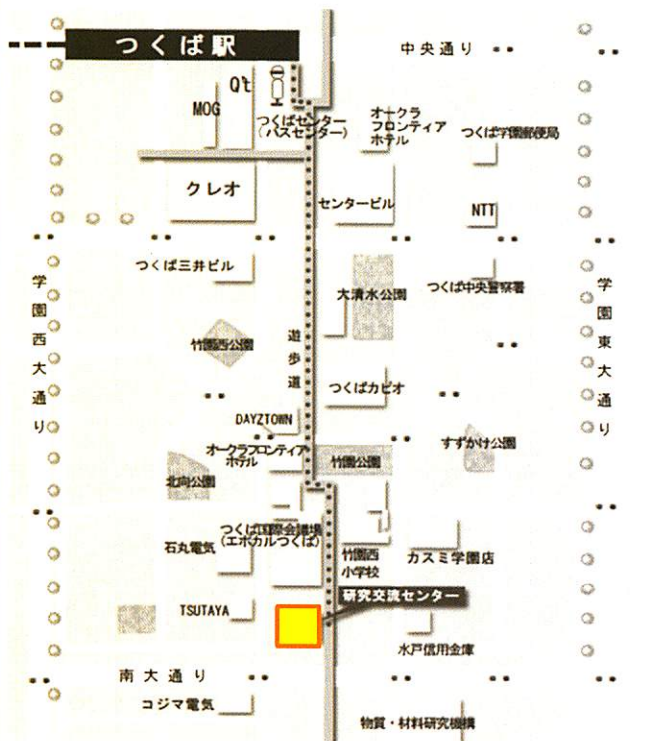
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
人工知能研究センター首席研究員 確率モデリング研究チーム長
統計数理研究所客員教授 東京工業大学大学院連携准教授

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 社会工学専攻 専攻長

吉瀬 章子博士

■ 会場へのアクセス（文部科学省研究交流センター）



【住所】茨城県つくば市竹園2-20-5
 【TEL】029-851-1331（代表）

- つくばエクスプレスご利用の場合
 - ・秋葉原駅より快速にて45分
 - ・つくば駅下車A5出口より徒歩20分
- JR常磐線駅よりバスご利用の場合
 - ・土浦駅から筑波大学中央行、筑波大学病院行、つくばセンター行で「つくばセンター」下車徒歩20分
 - ・ひたち野うしく駅から筑波大学中央行、建築研究所行、つくばセンター行で「つくばセンター」下車徒歩20分
- タクシーご利用の場合
 - ・土浦駅から約15分
 - ・ひたち野うしく駅から約15分
- お車でのお越しの場合
 - ・敷地内の駐車場にお停めください（無料）
 - ※台数に限りがありますので、満車の場合は最寄りの駐車場をご利用ください（有料）

■ 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2月2日（金）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
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
	お名前	所属・役職等
	お名前	所属・役職等

お申込み
お問合わせ
（事務局）

筑波総研株式会社 コンサルティング部（担当：山川、豊田）

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