

# 講演会

四国情報通信懇談会  
第33回総会記念講演

## IoT/AI活用時代の ビジネス創造

参加無料  
定員120名

※申込方法は裏面をご覧ください。

日時：平成30年4月27日（金）16時～17時

会場：松山全日空ホテル 本館4階 ダイヤモンドボールルーム  
（愛媛県松山市一番町3-2-1）

IoT/AI活用により新しい価値創造が期待されていますが、それを実現するのは簡単ではありません。IoT/AI導入が直接価値を生むのではなく、これを業務改革に活かすことによって始めて価値が生まれるからです。データ活用に習熟すると、業務改革以外の価値も見えてきます。製造業のサービス化やソリューション提供の価値です。講演では、IoT/AI活用によるビジネス改革の進め方、そのために必要な戦略や能力についてご講演いただきます。

\*本講演会は、四国情報通信懇談会の会員以外の方もご参加いただけます。

講師： 稲田 修一 氏

一般社団法人情報通信技術委員会 事務局長  
元総務省大臣官房審議官  
元東京大学先端科学技術研究センター 特任教授



（プロフィール）

1979年、九大修士（情報工学）。1984年、米国コロラド大修士（経済学）。1979年～2012年、総務省（郵政省）で情報流通振興課長、技術政策課長、電波政策課長、近畿総合通信局長、大臣官房審議官等を歴任、ICT分野の政策立案や技術開発業務に従事。2012年～2017年、東京大学特任教授として、IoT/データ活用によるビジネス革新や価値創造について研究。2016年に一般社団法人情報通信技術委員会事務局長に就任。総務省情報通信審議会専門委員、科学技術振興機構「さきがけ」領域アドバイザー、京都大学情報環境機構ITアドバイザー、スマートIoT推進フォーラムIoT価値創造推進チームリーダー、一般社団法人日本ケーブルラボ理事などとしても活動。

【お問い合わせ先】 四国総合通信局 情報通信振興課  
電話：089-936-5061 F A X：089-936-5014 電子メール：shikoku-chousei@soumu.go.jp

主催：総務省四国総合通信局、四国情報通信懇談会  
協賛：情報通信月間協議会  
後援：経済産業省四国経済産業局、厚生労働省愛媛労働局、  
四国経済連合会、松山商工会議所

本講演会は平成30年度情報通信月間参加行事です。

## 申込方法

次のいずれかの方法で、四国総合通信局(情報通信振興課)にお申込ください。

【1】電子メール

ア 氏名、イ 所属企業・団体、ウ 連絡先（電子メールアドレス又は電話番号）を明記のうえ、次の電子メールアドレスあてに送信してください。

送信される際は、件名を「IoT/AI活用時代のビジネス創造」講演会としてください。

[shikoku-chousei@soumu.go.jp](mailto:shikoku-chousei@soumu.go.jp)

【2】FAX

下の参加申込書に必要事項を記入のうえ、次の番号へ送信してください。

FAX：089-936-5014

【3】電話：089-936-5061

定員120名になり次第締切りますので、お申込みはお早めをお願いします。

**\* 本講演会は、四国情報通信懇談会の会員以外の方もご参加いただけます。**

### 「IoT/AI活用時代のビジネス創造」講演会参加申込書

四国総合通信局 情報通信振興課 宛

FAX 089-936-5014

団体名：

連絡担当者氏名：

連絡先（e-mail または 電話番号）：

氏名	所属部署・役職

※個人情報の取扱い

参加申込の際にお知らせいただいた個人情報は、本講演会を実施する目的以外には使用せず、開催後は速やかに破棄します。