

参加無料

定員 100 名 (どなたでも参加できます。)

産学官連携シンポジウム

きょうとあい  
「KYOTO AI × ビッグデータ」

～データ活用が促す新ビジネス・成長の可能性を考える～

ビッグデータ等の活用に関する現状や今後の展望について、理解を深めるシンポジウムを開催！

日時

平成30年3月16日(金)

13:15～17:15(終了予定)

(開場 13:00)

会場

京都リサーチパーク東地区1号館(4階)  
サイエンスホール

京都市下京区中堂寺栗田町93番地  
URL: <http://www.krp.co.jp/>



拡大図



JR山陰線 丹波口駅下車 西へ徒歩約5分 又は  
JR京都駅からタクシー10分

※駐車場は有料です。  
できるだけ公共交通機関でお越しください。

主催：ITコンソーシアム京都 (京都府、京都市、京都商工会議所、公益財団法人京都高度技術研究所)  
共催：一般社団法人京都府情報産業協会、京都コンピューターシステム事業協同組合  
後援：近畿総合通信局、近畿経済産業局、近畿情報通信協議会

## 第一部（講演）

### （１）官民データ活用推進基本法の制定とデータ流通・活用環境の整備について

内閣官房 IT 総合戦略室 内閣参事官 山路 栄作 氏

1994 年郵政省入省。2011 年総務省電気通信技術システム課調査官、2012 年独立行政法人情報通信研究機構北米連携センター長（ワシントン DC）、2014 年総務省情報通信政策課調査官等を経て、2016 年 6 月より現職。

### （２）データ活用で変わる社会と企業の役割

株式会社三菱総合研究所 社会 ICT イノベーション本部 主席研究員

一般社団法人オープン&ビッグデータ活用・地方創生推進機構 事務局 村上 文洋 氏

1982 年名古屋大学工学部建築学科卒業（一級建築士）。地域設計研究所、エイ・エス・ティを経て、1988 年三菱総合研究所入社。専門は電子行政、オープンデータ、ユニバーサルデザイン。政府のオープンデータワーキング構成員、電子行政分科会構成員などを務める。内閣官房のオープンデータ伝道師のひとり。

### （３）実務で成果を出すために必要なデータ分析活用スキルとは

データ&ストーリー LLC 代表 柏木 吉基 氏

データ分析・ロジカルシンキングを武器とした課題解決トレーナー、多摩大学大学院 ビジネススクール客員教授、横浜国立大学 非常勤講師。

慶應義塾大学工学部卒業後、日立製作所にて海外向けセールスエンジニア。米国にて MBA を取得後、日産自動車へ。海外マーケティング&セールス部門、組織開発部ビジネス改革マネージャ等を歴任。グローバル組織の中で、数多くの経営課題の解決、社内変革プロジェクトのパイロットを務める。2014 年、企業や自治体などデータ分析活用による課題解決スキルの育成トレーナーとして独立。豊富な実務経験と実績に基づいた実践的研修・コンサルができる唯一の講師として高い定評がある。

## 第二部（パネルディスカッション）

### テーマ

これからの京都に期待するデータ活用による地域経済・企業活動等の活性化

### コーディネーター

IT コンソーシアム京都 会長 美濃 導彦

### パネリスト

○内閣官房 IT 総合戦略室 内閣参事官

山路 栄作 氏

○株式会社三菱総合研究所 社会 ICT イノベーション本部 主席研究員

一般社団法人オープン&ビッグデータ活用・地方創生推進機構

村上 文洋 氏

○データ&ストーリー LLC 代表

柏木 吉基 氏

○京なか株式会社（京なか GOZAN 代表）代表取締役

桂田 佳代子 氏

○ウイングアーク 1st 株式会社

技術本部 カスタマーサービス統括部 製品品質管理責任者

加藤 大受 氏

※都合により予定が変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

また、本シンポジウムでは、AI（人工知能）の基礎となるデータに関する内容となっており、AI の最新技術等は扱いません。

## 申込み

### 申込期限 平成 30 年 3 月 12 日（月）

氏名（ふりがな）、勤務先、連絡先（Email アドレス、電話番号）を御記入いただき、事務局までメール（申込みアドレス：[info@it-kyoto.jp](mailto:info@it-kyoto.jp)）でお申し込みください。

（参加証等はありませんので、お申し込みいただいた方は、直接会場へお越し下さい。）

※御提供いただいた個人情報は、適切に管理するとともに、IT コンソーシアム京都からのイベント開催の御案内等の目的以外に利用することは一切ありません。

### （お問い合わせ先）

IT コンソーシアム京都事務局（京都府政策企画部障壁企画課内） 伊藤、村上

電話番号：075-414-4341

URL：<http://www.it-kyoto.jp/>

E mail：[info@it-kyoto.jp](mailto:info@it-kyoto.jp)