

ビッグデータ・オープンデータ 利活用推進セミナー

ブロードバンド環境の整備やスマートフォンに代表される情報端末の急速な普及により、多様で膨大なデジタルデータがネットワーク上で生成・流通・蓄積される時代を迎え、これらビッグデータを活用した新産業・新サービス創出が注目されています。

また、国や市町村等が保有する様々な公共データを二次利用可能な形で公開するオープンデータの取り組みも始まっています。

本セミナーではこれら「ビッグデータ・オープンデータ」の利活用の取り組みについて広く理解を深めていただくために開催します。

日時 平成26年5月27日(火) 14:00~17:00
場所 ホテルポールスター札幌(2階コンチェルト)
(札幌市中央区北4条西6丁目)

セミナープログラム

14:05~15:00 ◆ 基調講演：



「ビッグデータ活用でイノベーションを起こすには」

東京大学先端科学技術研究センター 特任教授

稲田 修一 氏

15:10~16:05 ◆ 講演1：



「LODつながる“データシティ鯖江”」

福井県鯖江市 政策経営部情報統括監

牧田 泰一 氏

16:05~17:00 ◆ 講演2：



「ビッグデータで社会価値創造を」

日本電気株式会社 ビッグデータ戦略本部 本部長

中村 慎二 氏

定員：100名(どなたでもご参加いただけます。)

主催：北海道総合通信局、北海道テレコム懇談会

後援：北海道

協賛：情報通信月間推進協議会



参加費無料

稲田 修一（いなだ しゅういち）氏 プロフィール

東京大学先端科学技術研究センター特任教授
九州大学大学院工学研究科修士課程修了（情報工学専攻）、米国コロラド大学大学院修士課程修了（経済学専攻）。1979年に郵政省（現総務省）入省。以来、モバイル、ユビキタス、セキュリティ、情報流通など情報通信分野の政策立案や技術開発・標準化業務などに従事。大臣官房審議官を経て2012年に総務省を退官。
現在は、ビッグデータやM2M、センサーネットワークなどに関する産官学連携を担当。総務省情報通信審議会専門委員、マルチスクリーン型放送研究会顧問、モバイルコンピューティング推進コンソーシアムM2M委員会アドバイザーなどとしても活動。近著に「ビッグデータがビジネスを変える」（2012年）。

牧田 泰一（まきた やすかず）氏 プロフィール

福井県鯖江市 政策経営部情報統括監
2011年4月から情報統計課長、2012年から現職
鯖江市民主役条例に基づき市民との情報共有を図るためのXMLによるオープンデータの取組みを進める。
鯖江市として2013年3月にはオープンデータ流通推進コンソーシアムで最優秀賞、google賞、2012年3月 Lod Challenge Japan 2011 公共LOD賞を福野泰介さんと受賞、2013年3月同”人の流れ賞”受賞

中村 慎二（なかむら しんじ）氏 プロフィール

日本電気株式会社 ビッグデータ戦略本部 本部長
1983年、NECに入社。
製造業向けソリューションの企画開発、ビッグデータ・スマートデバイス活用・クラウドなどの技術戦略立案、ソフトウェアエンジニアリング技術の開発・展開などを歴任し、本年4月からビッグデータの全社戦略を統括。

お申込方法

参加ご希望の方は、以下の「参加申込書」に必要事項をご記入の上、**FAX**で送信していただくか又は同内容を記入して**電子メール**にてお申し込みください。

●お申込先 FAX番号： 011-709-2482

●お申込先 電子メールアドレス： hok-ict@soumu.go.jp

※定員になり次第、お申込を締め切らせていただきます。

※聴講券の発行はいたしませんので、当日直接御来場願います。

北海道総合通信局 情報通信振興課 行

ビッグデータ・オープンデータ利活用推進セミナー 参加申込書

団体名		
所属・役職 お名前	所属・役職	お名前
	所属・役職	お名前
	所属・役職	お名前
担当者連絡先	電話	F A X
	E-mail	担当者のお名前

※人数等、当用紙で対応できない場合は、「ビッグデータ・オープンデータ利活用推進セミナー参加希望」と明記し、適宜の用紙に必要事項を記載の上、送付願います。

個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用し、また、個人情報保護の規定に従って適正に管理いたします。

会場のご案内

ホテルポールスター札幌

札幌市中央区北4条西6丁目

J R札幌駅南口から徒歩約5分

〈お問合せ先〉

北海道総合通信局
情報通信部情報通信振興課
電話：011-709-2311(内線4718)

セミナー参加者の駐車場は確保しておりませんので、公共交通機関をご利用ください。

