

平成23年2月4日

主催 社団法人北海道地域総合研究所

「行政とクラウドコンピューティング」

昨今、行政分野でのICT利活用は、クラウドコンピューティングと呼ばれる共同利用型に期待が高まっています。そこで、総務省で自治体クラウドを推進されている高地室長をお迎えして、その最新動向をお聞きしたいと思います。

また、小中学校における校務の軽減化と効率化の手段としても注目が集まる校務クラウドについては、教育分野でのICT利活用に関して国際的にご活躍されている藤村先生をお招きします。

この分野での最先端知識を提供する講演会を下記のとおり開催しますので、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 : 平成23年 2月18日(金)
2. 場 所 : 札幌エルプラザ 3階 ホール
札幌市北区北8条西3丁目
3. 内 容 : 14:00 ~ 15:15
「地域クラウドの課題と展望」
総務省地域情報政策室長
高地 圭輔 様
15:30 ~ 16:45
「校務クラウドの課題と展望」
鳴門教育大学大学院学校教育研究科准教授
藤村 裕一 様
4. 入場料 : 無料 (先着300名)
5. 後 援 : 札幌市、札幌市教育委員会、
社団法人北海道IT推進協会
6. 協 賛 : NTTコムウェア北海道(株)、日本マイクロソフト(株)、アクセンチュア(株)、
(株)アイティ・コミュニケーションズ、(株)ソフトコム、(株)テクノウイング、
(株)テクノフェイス、キーウエア北海道(株)、トッパン・フォームズ(株)、
中央システム(株)、ユニオンデータシステム(株)、(株)ティー・ユー・シー、
(株)テクノラボ、(株)ビズポイント、瀋陽利德尔ソフトウェア有限公司、
グラフィス・アーキテクツ(株)、(株)アーキテクチャウェブシステム
7. 連絡先 : 社団法人 北海道地域総合研究所
電話 011-272-8844

総務省地域情報政策室長 高地 圭輔 様



<主な職歴>

平成21年	自治行政局地域情報政策室長
平成19年	総合通信基盤局事業政策課市場評価企画官
平成18年	情報通信政策研究所主任研究官
平成13年	コンテンツ流通促進室課長補佐
平成10年	外務省出向(在サンフランシスコ総務理事館)
平成 3年	旧郵政省入省

<学 歴>

平成22年	経済学博士 「ブロードバンドにおけるコンテンツの役割と新たな政策的対応の必要性について」
平成12年	Master of Public Administration (University of San Francisco, College of Professional Studies)
平成 3年	東京大学法学部卒

<ご講演歴>

平成22年	自治体総合フェア2010 「電子自治体の政策動向」
平成22年	これから(超高齢社会)の電子政府・電子自治体を考えるシンポジウム 「これからの電子自治体」
平成22年	共同アウトソーシング推進セミナー 「自治体の情報システムの共同化に向けて」
平成22年	動き出した自治体クラウド・霞ヶ関クラウド 「電子自治体の効率化に向けた取組みについて ～自治体クラウドを中心として～」
平成22年	全国地域情報化推進セミナー2010 in 会津若松 「電子 自治体の推進について」

など多数ご講演

鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 准教授 藤村 裕一 様



<ご出身>

札幌市

<ご経歴>

札幌市立小学校教諭、札幌市教育委員会指導主事を経て 2001 年より現職
専門は、社会情報学

<情報分野における主な役職>

- 文部科学省「学校教育の情報化に関する懇談会教員支援ワーキンググループ」委員
- 文部科学省・国立教育政策研究所「情報モラル教育の在り方に関する調査研究委員会」主査
- 文部科学省委託事業・日本教育工学会
「校務情報化の現状と今後の在り方に関する研究」調査研究委員会委員
同「校務情報化電子化・共有化作業部会」部会長
- 経済産業省委託事業・コンピュータ教育開発センター
「校務情報化モデル要件調査委員会」委員 同「技術標準化分科会」座長
- 経済産業省委託事業・コンピュータ教育開発センター
「学校情報セキュリティ検討委員会」委員長
- コンピュータ教育開発センター「教員のIT利用環境整備の調査研究検討委員会」委員
- 文部科学省「学校のICT化のサポートの在り方に関する検討会」委員
同 教育CIO・学校支援員役割・資質検討サブワーキンググループ・リーダー
- 総務大臣任命「地域情報化コーディネーター」
- NHK教育放送企画検討全体会議委員
- NHK高学年理科デジタル教材作成委員会委員長
- NHK高学年社会科デジタル教材作成委員会副委員長
- NHK番組委員

<出版物>

- ジャストシステム社：新学習指導要領対応「わかる！書ける！学習指導案」
～一太郎で授業の悩み解決！ 授業改善のポイントと指導案作成支援ツール集～
- ぎょうせい：情報マイスター入門 など

<ご趣味>

- 旅行・温泉、サイクリング・登山、音楽（特に「feel シリーズ」、「Image シリーズ」など）