

平成19年3月13日  
財団法人全国地域情報化推進協会  
独立行政法人情報通信研究機構

「地域情報プラットフォームフォーラム」の開催  
～ 公共サービスを支える情報インフラの構築に向けて ～

ICT (Information and Communication Technology) の普及により、地域における公共サービスのあり方が変わろうとしています。2006年1月に政府のIT戦略本部が策定した「IT新改革戦略」や、総務省が策定した「u-Japan 政策」においても、ICT を利活用した新たな公共サービスの推進が打ち出されました。

これらの政策に基づき、自治体における情報システムの抜本的改革や、自治体内外の様々な機関の組織横断的な連携サービスの実現をめざして各方面で様々な取組みがなされています。財団法人全国地域情報化推進協会（以下APPLIC。理事長：江川晃正）では、オープンなサービス連携基盤「地域情報プラットフォーム」の標準化や、組織横断的な連携サービスの提案が進められています。また、独立行政法人情報通信研究機構（以下NICT。理事長：長尾真）では、先進的な技術の開発を通じて、これらに貢献しています。

こうした取組みの紹介を通じて、産学官の連携を一層推進するため、APPLIC、総務省、NICT の共催により、「地域情報プラットフォームフォーラム」を開催します。電子自治体の構築や、地域情報化に関わる方に、ぜひ本フォーラムへご参加いただきたいと思います。ご参加いただいた全ての方にとって、本フォーラムが、社会動向の把握と今後の行動指針について検討する機会となると期待しています。

～地域情報プラットフォームフォーラム～

◆ 日時及び会場

日 時：平成19年3月20日（火）12：30～17：30

場 所：虎ノ門パストラル（東京都港区虎ノ門4-1-1）

メイン会場：ローレル（5階）、ミント（4階）

<http://www.pastoral.or.jp/access/>

◆ 参加について

参加料： 無料

参加人数： 190名（先着順）

※ メイン会場・第1分科会：100名、第2分科会：90名

◆ 開催概要

地域情報プラットフォームフォーラムはテーマの異なる4つのセッションで構成されています。各セッション概要については別紙1、フォーラム全体スケジュールや発表者については別紙2をご参照下さい。

◆ 本フォーラムに関するご参照先

（財）全国地域情報化推進協会のホームページ（<http://www.applc.or.jp/>）を  
ご覧下さい。

<本フォーラムに関する問合せ先>

財団法人全国地域情報化推進協会

加藤 勲、吉本 明平

Tel:03-5251-0311

Fax:03-5251-0317

情報通信研究部門 連携研究部門

委託研究グループ 鈴木 雅実

Tel: 042-327-6011

Fax: 042-327-5604

<広報 問合せ先>

情報通信研究機構 総合企画部 広報室

栗原 則幸、大野 由樹子

Tel: 042-327-6923

Fax: 042-327-7587

E-mail: [publicity@nict.go.jp](mailto:publicity@nict.go.jp)

## 4セッション(分科会) 概要

### ①第1分科会【電子自治体セッション】

全国の自治体において多くの情報システムが導入されていますが、近年では度重なるシステムの変更に伴う現行システムのブラックボックス化や、運用コストの高止まりによる弊害が指摘されるようになってきました。こうした問題の解決に向けた、自治体の業務・システムの見える化や全体最適化をすすめる取組みとして、APPLIC による「地域情報プラットフォーム」に対する標準化の推進と、先進的自治体の取組事例、総務省による自治体EA 事業について紹介します。

### ②第1分科会【地域情報化セッション】

自治体をはじめとした地域の様々な団体が横断的に連携することで、防災、医療、教育、観光、子育てなど様々な地域活動を便利で効率的なものにすることができると期待されています。ICT によって実現する連携サービスの実現に向けた取組みとして、APPLIC による防災、医療、健康、福祉、教育の各公共アプリケーションに対する提案を発表します。また、総務省が5地域で実施した地域 ICT サービスモデル調査の成果をパネルディスカッション形式で紹介します。

### ③第2分科会【NICT 研究発表セッション】

NICT ではサービス連携を支える様々な基盤技術の研究開発をしています。特に「ユビキタスプラットフォーム」関連の委託研究プロジェクトでは、将来のユビキタス社会を支える基盤技術（サービス連携、ネットワーク連携、認証連携）の開発に取り組んでいます。これらの研究活動と、これによって実現できるサービスのイメージを紹介します。

### ④第2分科会【Web サービス技術動向セッション】

これからのサービス連携の基礎となる技術として Web サービス技術が注目されています。Web サービス技術の普及に取り組んでいる団体より、Web サービスの技術動向及び利用動向について発表します。

フォーラム全体スケジュール

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 平成19年3月20日(火) 受付開始：12:00～                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| <会場：ローレル> 全体テーマ 「公共サービスを支える情報インフラの構築に向けて」 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 12:30                                     | 開会式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 開会挨拶 東京大学名誉教授 齊藤 忠夫 氏<br>総務省情報通信政策統括官 寺崎 明 氏<br>独立行政法人情報通信研究機構理事 加藤 邦紘 氏<br>財団法人全国地域情報化推進協会理事長 江川 晃正 氏                                                                                                                                                                                                            |  |
| 12:45                                     | 特別講演                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 「地域情報プラットフォームと自治体情報システムの抜本改革(仮)」<br>講師 総務省情報通信政策局地方情報化推進室長 植松 浩二 氏                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| 13:15                                     | 休憩・会場移動                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 13:30                                     | 第1分科会<会場：ローレル(5階)>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 第2分科会<会場：ミント(4階)>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|                                           | <b>【電子自治体セッション】</b><br>13:30-14:00<br>・APPLIC技術専門委員会活動報告<br>技術標準化WG主査 河合 正人 氏<br>業務標準化WG主査 小原 一晃 氏<br><br>14:00-14:30<br>・江戸川区の取組みについて<br>経営企画部情報政策課長 松尾 広澄 氏<br><br>14:30-15:00<br>・市川市の取組みについて<br>市川市CIO 情報政策監 井堀 幹夫 氏<br><br>15:00-15:30<br>・自治体EA事業の概要<br>三菱総合研究所 中田 和雄 氏<br>川口市企画財政部次長 叶 幸夫 氏                     | <b>【NICT研究発表セッション】</b><br>13:30-13:50<br>・NICTの研究活動の紹介<br>情報通信研究機構<br>・将来の電子自治体のコンセプト映像上映<br><br>13:50-14:25 [研究発表]<br>・サービス連携技術の研究開発事例紹介<br>(株)日立製作所 甲斐 隆嗣 氏<br><br>14:25-15:00 [研究発表]<br>・ネットワーク連携技術の研究開発事例紹介<br>NTTコミュニケーションズ(株) 島谷 明 氏<br><br>15:00-15:30 [研究発表]<br>・認証連携技術の研究開発事例紹介<br>テプコシステムズ基盤技術部 長坂 和俊 氏 |  |
|                                           | 15:30-15:45 休憩<br>(将来の電子自治体のコンセプト映像上映)                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 15:30-15:45 休憩<br>(将来の電子自治体のコンセプト映像上映)                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|                                           | <b>【地域情報化セッション】</b><br>15:45-16:15<br>・APPLICアプリケーション委員会活動報告<br>APPLIC企画部担当部長 瀧澤 克朗 氏<br><br>16:15-17:30 [地域情報化調査の報告]<br>・地域サービス提案とディスカッション<br>日経BPガバメントテクノロジー編集長 黒田 隆明 氏<br>総務省 酒井 雅之 氏<br>(株)フライトシステムコンサルティング 杉山 隆志 氏<br>(株)NTTデータ 遠城 秀和 氏<br>(財)九州ヒューマンメディア創造センタ 宗森 敏也 氏<br>サイバーリンクス(株) 道本 浩司 氏<br>(株)日立製作所 前田みゆき 氏 | <b>【Webサービス技術動向セッション】</b><br>15:45-16:20<br>・Webサービスイニシアティブの活動について<br>Webサービスイニシアティブ事務局長 本田 雅裕 氏<br><br>16:20-16:50<br>・XMLコンソーシアムの活動について<br>(予定)PFUアクティブラボ(株) 松山 憲和 氏                                                                                                                                            |  |
|                                           | 17:40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 閉会 (財)全国地域情報化推進協会                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|                                           | 17:50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |