

ICTを活用した街づくりとグローバル展開に関する懇談会  
**東海・地域懇談会の概要**

---

## 開催目的

ICTを活用した街づくりとグローバル展開に関する懇談会（以下「懇談会」という。）の構成員と、地域における街づくりにおいて重要な役割を担う住民、地域経済界や地方自治体等の街づくり関係者との意見交換を通じ、懇談会における検討において同関係者の声を反映させることを目的とする。

## 主な意見交換事項

東海地域におけるICTを活用した高度なモビリティ戦略、ICTを活用した街づくりのベストプラクティスや「ICTを活用した新たな街づくりの基本的考え方」（懇談会第2回会合）及びそれに基づく「ICTを活用した新たな街づくりモデルの在り方」（同第3回会合）を踏まえ、以下の点について意見交換を実施する。

- (1) 東海地域における取組の現状と課題
- (2) 「ICTを活用した新たな街づくりの基本的考え方」等を踏まえた地域社会への実装の在り方
- (3) 上記(2)における課題及びその解決に向けて国等に期待する役割 など

## 開催日時・場所等

- **日時:**平成24年5月30日(水) 13:30～15:30
- **場所:**産業技術記念館 1階 大ホール

## ●街づくり関係者:

(50音順)

- ▶ 太田 稔彦 愛知県豊田市長
- ▶ 河野 義信 一般社団法人中部経済連合会産業振興部長
- ▶ 時津 直樹 (株)IIC代表取締役社長
- ▶ 林 良嗣 名古屋大学交通・都市国際研究センター長・同大学院環境学研究科教授
- ▶ 森川 高行 名古屋大学大学院環境学研究科教授
- ▶ 渡邊 浩之 トヨタ自動車(株)技監

## ●懇談会関係者:

- ▶ 小宮山 宏 (株)三菱総合研究所理事長 【懇談会座長代理】
- ▶ 岩沙 弘道 三井不動産(株)代表取締役会長 【懇談会構成員】
- ▶ 清原 慶子 東京都三鷹市長 【懇談会構成員】
- ▶ 須藤 修 東京大学大学院情報学環学環長・大学院学際情報学府学府長 【懇談会構成員】
- ▶ 齋藤 義男 東日本電信電話(株)理事 【懇談会・ICT街づくり推進部会構成員】
- ▶ 地平 茂一 (社)日本ケーブルテレビ連盟企画部長 【懇談会・ICT街づくり推進部会構成員】
- ▶ 平岡 幸夫 住友商事(株)メディア事業本部本部長代理 【懇談会・ICT街づくり推進部会構成員】

## ●総務省関係者:

- ▶ 松崎 公昭 総務副大臣
- ▶ 利根川 一 情報通信国際戦略局長
- ▶ 安藤 友裕 東海総合通信局長
- ▶ 渡辺 克也 情報通信国際戦略局情報通信政策課長

## ICTを活用した街づくりとグローバル展開に関する懇談会 東海・地域懇談会

平成24年5月30日(水)  
13時30分～15時30分  
産業技術記念館1階大ホール

### 次 第

- 1 開会
- 2 松崎総務副大臣挨拶
- 3 小宮山座長代理挨拶
- 4 議事

(1) 東海地域におけるICTを活用した街づくりに関する取組  
の現状と課題(プレゼンテーション)

- |         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| ① 太田 稔彦 | 愛知県豊田市長                               |
| ② 河野 義信 | 一般社団法人中部経済連合会産業振興部長                   |
| ③ 林 良嗣  | 名古屋大学交通・都市国際研究センター長・<br>同 大学院環境学研究科教授 |
| ④ 森川 高行 | 名古屋大学大学院環境学研究科教授                      |
| ⑤ 渡邊 浩之 | トヨタ自動車(株)技監                           |
| ⑥ 時津 直樹 | (株)IIC代表取締役社長                         |

(2) フリーディスカッション

- 5 閉会

⑦ 上記(1)を踏まえ、  
フリーディスカッション

### ① 太田・豊田市長より、

多核ネットワーク型の都市構造、環境モデル都市「ハイブリッド・シティ とよた」のコンセプトや内容等について紹介

☞別添1参照

### ② 河野・中部経済連合会産業振興部長より、

東海・東南海・南海地震の減災に向けた取組、フューチャースクールの情報通信基盤等の災害時における活用イメージ等について紹介

☞別添2参照

### ③ 林・名古屋大学交通・都市国際研究センター長より、

土地利用を凝縮し、連携・共助のできる集落形成(スマートシュリンク)の実現に向けたICTの活用アイデア等について紹介

☞別添3参照

### ④ 森川・名古屋大学大学院教授より、

プローブ情報の活用事例、スマートフォン等からの住民からの情報(アクティブプローブ)の活用アイデア等について紹介

☞別添4参照

### ⑤ 渡邊・トヨタ自動車技監より、

新たな車の価値(情報端末機能、エネルギー供給機能)、交通情報の共通プラットフォームの概要等について紹介

☞別添5参照

### ⑥ 時津・IIC代表取締役社長より、

自動車を中心としたICTプラットフォーム(自動車クラウド)、プローブ情報の活用事例、救急医療の支援等について紹介

☞別添6参照