

ユビキタスセンサーネットワークの将来イメージに関する アンケートについて

1.目的

WGにおいて、ユビキタスセンサーネットワークの将来イメージ、その実現のために取り組むべき研究開発課題、その実現による効果等を検討することとされていますが、これらを効率的に行うため、本アンケートにより、下記の内容について予め構成員各位のご意見を伺うものです。

2.アンケート内容

想定されるアプリケーションを挙げていただき、そのアプリケーション毎に、2007年、2010年の各時点における以下の内容について、別添様式にご記入下さい。

- (1) アプリケーションの利用イメージ
- (2) 具体的なシステムの概要
- (3) 実現による効果（可能であれば定量的に）
- (4) 技術開発課題（ブレークスルーすべき技術課題、その数値目標等）
- (5) その他取り組むべき課題 等

3.回答期限

平成16年4月28日（水）まで

4.回答方法

別添様式に必要事項をご記入の上、電子メールにより送付をお願いします。（参考となる図、資料等につきましては、様式以外に別途ファイルを添付いただいても結構です。また、郵送等で送付いただいても結構です。）

総務省 情報通信政策局 技術政策課 田中宛

TEL: (03)5253-5727 FAX: (03)5253-5732

e-mail: s.tanaka@soumu.go.jp

〒100-8926 東京都千代田区霞が関2 - 1 - 2

5.その他

一つのアプリケーションにつき、一枚のシートにご記入下さい。（複数のアプリケーションについてご記入いただくと幸いです。）

また、上記の調査内容に拘わらず、ご意見等がございましたら自由に記述していただいても結構です（様式自由）。

センサーネットワークの将来利用イメージ

利用分野: 医療・健康 ←

「医療・健康」、「食」、「科学技術・教育」、「就労」、「道路交通」、「物流」、「情報家電」、「環境」、「生産・製造」、「住宅・ビル」、「防災」、「防犯・セキュリティ」、「その他」等を参考に該当分野をご記入下さい。

2007年

1. 具体的なシステムの概要
2. 実現による効果(可能なら定量的に)
3. 技術開発課題(可能なら数値目標を)
4. その他取り組むべき課題

2007年

<< 利用イメージのイラスト等 >>

2010年

1. 具体的なシステムの概要
2. 実現による効果(可能なら定量的に)
3. 技術開発課題(可能なら数値目標を)
4. その他取り組むべき課題

2010年

<< 利用イメージのイラスト等 >>

: 補足となるような参考となるシステムイメージ図、資料等がありましたら、併せて添付願います。