

提案募集要領

「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」について提案される方は、下記により提案書を提出してください。

1 提案内容

「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」の提案募集に当たっては、以下の事項等を提案内容とします。

- ・ロボットの各種用途につき、想定される運用形態と、当該運用を図る上での電波利用の要求条件(通信距離、伝送速度、所要通信回線数等)
- ・当該要求条件を達成する上で必要となる技術的条件(周波数、空中線電力、占有周波数帯幅、変調方式、チャンネル数等)

2 様式

適宜様式(Word、PowerPoint 等)に氏名、住所(法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)及び連絡先(電話番号又は電子メールアドレス)を明記の上、提出期限までに日本語にて御提出ください。

3 提出期限

平成 27 年 4 月 3 日(金)午後 5 時必着とします。

4 提出方法

提案は、次のいずれかの方法により送付するものとし、提出媒体は基本的には電子媒体としてください。なお、FAX、持参又は郵送の場合、提出いただいた提案を電子媒体により提出していただくようお願いすることがありますので、その際は御協力願います。

電子媒体の条件は、次のとおりです。

○記録媒体:CD-R、DVD-R 又は USB メモリ

○ファイル形式:テキストファイル、マイクロソフト社 Word ファイル又はジャストシステム社一太郎ファイル(他のファイル形式とする場合は、担当までお問合せください。)

○記録媒体には、提出者の氏名、提出日、ファイル名記載のラベルを貼付してください。

なお、送付いただいた記録媒体は、返却できませんのであらかじめ御了承願います。

【電子メールを利用する場合】

送付先電子メールアドレス: robot_denpa_atmark_ml.soumu.go.jp

(スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。)

総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 宛

なお、電子メールの受信可能最大容量は5MB となっていますので、それを超える場合は、ファイルを分割するなどした上で提出してください。

【FAXを利用する場合】

送付先FAX番号:03-5253-5940

総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 宛

※担当に電話連絡後、送付してください。

なお、別途、電子データによる送付をお願いする場合があります。

電話番号：03-5253-5875

【持参又は郵送する場合】(平成 27 年4月3日(金)午後5時必着)

送付先住所：〒100-8926 東京都千代田区霞が関2-1-2

中央合同庁舎第2号館

総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 宛

5 留意事項

(1) 提案の取扱い

提出された提案内容については、後日、公表する予定です。

その際、提出された方の氏名及び所属(法人等にあつてはその名称)に関する情報についても併せて公表する予定です。提案内容等は原則開示を想定しておりますが、不都合がある場合は御連絡ください。

(2) 提案内容の聴取

提出された提案内容の詳細を把握するため、提案者から、その内容や当該方式の技術的実現性等を説明していただくことがあります。説明を求める場合は、電波政策課第一計画係より提案者に事前に御連絡いたしますので、あらかじめ御了承ください。

なお、説明に当たって発生する交通費等は支給されません。

(3) 今後の予定

提出された提案内容については、陸上無線通信委員会において要求条件との整合性等について確認を行った後、技術的条件の詳細な検討を行います。その検討過程においては、より詳細な技術情報が必要となることから、提案者には、提案されたシステムに係る技術情報について同委員会において詳細な説明を頂くこと及び十分な試験データの提出等、調査・検討へ御協力いただく場合がありますので、その旨あらかじめ御了承下さい。