

意見公募要領

1 意見募集対象

平成 31 年度から実施する生体電磁環境研究及び電波の安全性に関する評価技術研究の基本計画書（案）

2 意見公募の趣旨・目的・背景

総務省では、国民の電波に対する不安を解消し、安心して電波を利用できる社会を構築するため、電波の生物学的影響に関する研究及び電波の安全性に関する評価技術の調査研究を平成 9 年度より実施しています。

研究の実施に当たっては、技術的観点や経済的観点から内容を精査し、有効性、効率性、透明性等を確保するため、第三者による外部評価を実施しています。

今般、本研究の提案の公募に先立ち、研究課題内容、到達目標等を記載した基本計画書（案）を取りまとめましたので、この基本計画書（案）について、広く意見を募集します。

なお、本件は、平成 31 年度予算の成立後速やかに研究開発を開始できるよう、予算成立前に意見募集を行うものです。今後、内容等に変更が生じることがあります。

3 資料入手方法

意見募集対象については、準備が整い次第、電子政府の総合窓口[e-Gov] (<https://www.e-gov.go.jp>) の「パブリックコメント」欄及び総務省ホームページ (<http://www.soumu.go.jp>) の「報道資料」欄に掲載するとともに、連絡先窓口において閲覧に供することとします。

4 意見の提出方法

1 下記（１）～（３）

様式の意見書に氏名及び住所（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）並びに連絡先（電話番号又は電子メールアドレス）を明記の上、意見提出期限までに提出してください。

なお、提出意見は日本語で記入してください。

また、意見公募に係る意見の提出を装ってウイルスメールが送付される事案を防ぐため、下記（３）により電子メールで提出いただく場合は、（４）の電子政府の総合窓口[e-Gov]を極力ご利用いただきますよう、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

2 下記（４）

意見提出フォームに郵便番号、氏名及び住所（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）並びに連絡先（電話番号又は電子メールアドレス）を記

載の上、意見提出期限までに提出ください。

なお、提出意見は日本語で記入してください。

記

(1) 郵送する場合

〒100 - 8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2

総務省総合通信基盤局電波部電波環境課 宛て

併せて、意見の内容を保存した記録ディスクを添えて提出いただくようお願いする場合があります。その場合の記録ディスクの条件は、次のとおりです。

○記録媒体： CD-R、CD-RW 又は DVD-R

○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。）

○記録ディスクには、提出者の氏名、提出日、ファイル名を記載したラベルを貼付してください。

なお、送付いただいた記録ディスクについては、返却できませんのであらかじめご了承ください。

(2) FAX を利用する場合

FAX 番号：03 - 5253 - 5914 総務省総合通信基盤局電波部電波環境課 宛て

担当電話：03 - 5253 - 5905

※担当に電話連絡後、送付してください。なお、別途、電子データの送付をお願いする場合があります。

(3) 電子メールを利用する場合

電子メールアドレス：d-bougo_atmark_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環境課 宛て

※メールに直接意見を書き込んでいただきますようお願いいたします（コンピュータウイルス対策のため、添付ファイルによる意見の提出は控えていただきますよう、御協力の程よろしくお願いいたします。）。

やむを得ず添付ファイルによる提出をされる場合は、ファイル形式はテキストフ

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、担当までお問い合わせください。）として提出してください。

なお、電子メールの受取可能最大容量は、10MBとなっています。

（４）電子政府の総合窓口[e-Gov]を利用する場合

添付ファイルは利用できません。添付ファイルを利用する場合は、（３）の方法により提出してください。

5 意見提出期限

平成31年3月11日（月）（必着）（郵送については、締切日の消印有効）

6 留意事項

意見が1000字を超える場合、その内容の要旨を添付してください。

提出されました意見は、電子政府の総合窓口[e-Gov] (<https://www.e-gov.go.jp>) の「パブリックコメント欄」に掲載するほか、総務省総合通信基盤局電波部電波環境課にて閲覧に供します。

ご記入いただいた氏名（法人等にあつてはその名称及び代表者の氏名）、住所（所在地）、電話番号、メールアドレスは、提出意見の内容に不明な点があつた場合等の連絡・確認のために利用します。

なお、提出された意見とともに、意見提出者名（法人等にあつてはその名称及び代表者名に限り、個人で意見提出された方の氏名は含みません。）及び意見提出者（個人を含みます。）の属性（職業又は業種）を公表する場合があります。法人等にあつてはその名称及び代表者名について匿名を希望される場合には、その旨を記入してください。

また、意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

連絡先窓口

総務省総合通信基盤局電波部電波環境課

担 当：生体電磁環境係

電 話：03-5253-5905

F A X：03-5253-5914

電子メールアドレス：d-bougo/atmark/soumu.go.jp

※迷惑メール防止のため、@を「/atmark/」と表示しています。

メールをお送りになる際には、「/atmark/」を@に直してください。

様式

意見書

平成 年 月 日

総務省総合通信基盤局
電波部電波環境課 宛て

郵便番号

(ふりがな)

住所

(ふりがな)

氏名 (注1)

電話番号

電子メールアドレス

「平成 31 年度から実施する生体電磁環境研究及び電波の安全性に関する評価
技術研究の基本計画書(案)に関する意見募集」に関し、別紙のとおり意見を提
出します。

注1 法人又は団体にあつては、その名称及び代表者の氏名を記載することとする。

注2 用紙の大きさは、日本工業規格 A 列 4 番とすること。

注3 別紙にはページ番号を記載すること。

該当箇所	ご意見
(記載例) P.3 別添1 4 検討課題 ア	