

電磁界情報センターに関する代表的なQ&A

Q-1：電磁界情報センターとはどのような組織なのですか？発足理由は？

A-1：本パンフレットの「参考資料」（電力設備電磁界対策ワーキンググループと提言）に説明がありますが、その政策提言の1つとして「磁界曝露による健康影響に関わる正確な知識が国民に正しく伝わっていないことから生じる問題の解消には、リスクコミュニケーションの増進を目的とした、中立的な常設の電磁界情報センター機能の構築が必要である。」があり、電磁界情報センターは、この提言を実現するために設立されたものです。

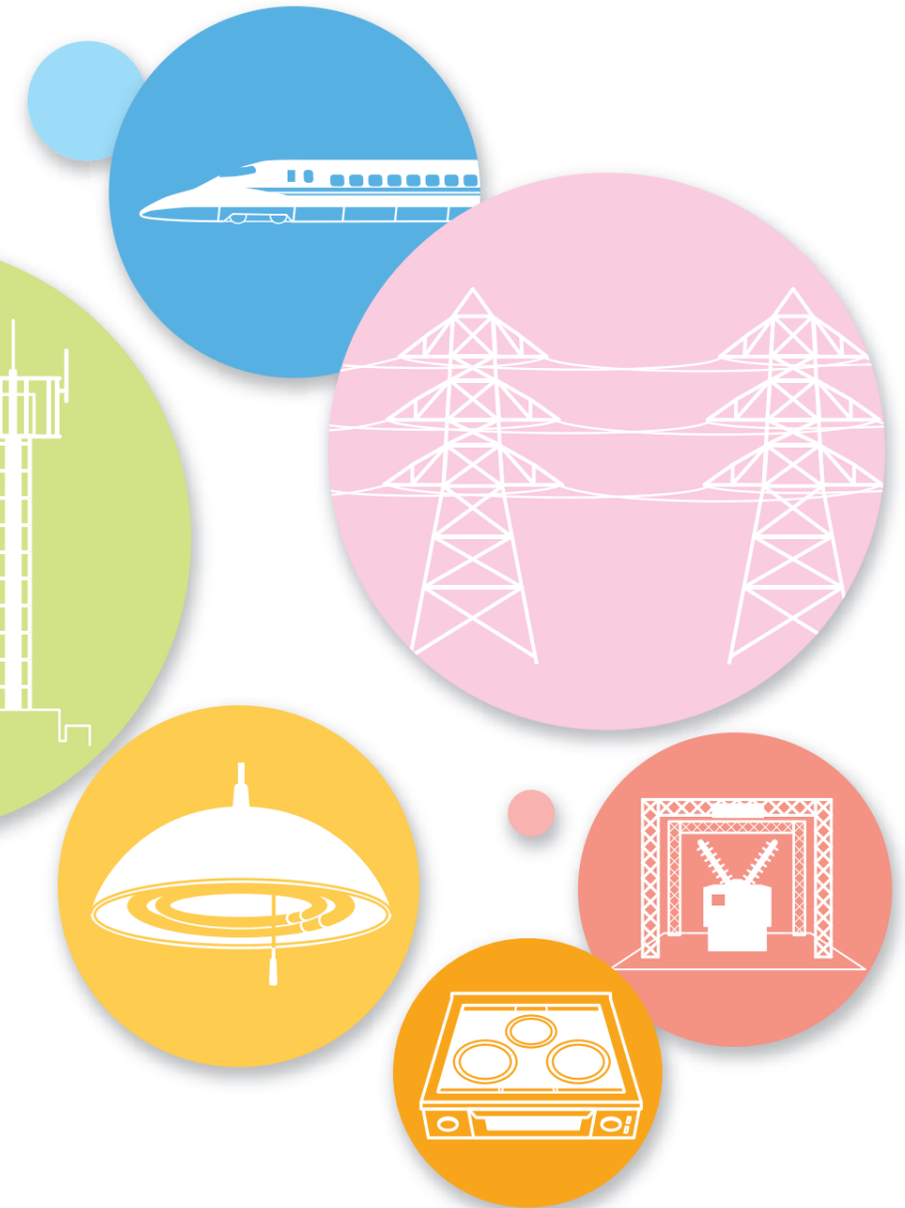
Q-2：電磁界情報センターはなぜ一般財団法人電気安全環境研究所（JET）の内部組織なのですか？

A-2：電気安全環境研究所は、昭和38年に国の試験業務を引き継ぎ、電気用品取締法（現在の電気用品安全法）に基づく指定試験機関として設立されました。以来、中立な立場で電気製品等についての各種試験・検査・認証業務を実施するとともに、電磁界の健康影響に関する情報についても平成10年より経済産業省から、電磁界の健康影響に関する情報の提供に係る事業（電力設備環境影響調査事業）を受託するなど、電磁界問題に関する豊富な経験を有しております。このように、中立かつ電磁界の情報提供に関する豊富な経験を有していることから、電磁界情報センターに関わる事業を行う組織として相応しいと判断されました。

Q-3：電磁界（電磁波）に関することは何でも扱うのですか？扱う周波数は限定されないのですか？

A-3：本パンフレットの「参考資料」に記載されているように、「電力設備電磁界対策ワーキンググループ」での議論は、電力設備から発生する商用周波数（50Hz、60Hz）の電磁界に特化したものでした。そのため、当センターは現在これらの商用周波数を基本としていますが、電磁界（電磁波）に関する不安や疑問を持つ人々からの問い合わせについては、周波数にとらわれずに可能な限り情報提供等の対応を行います。

電磁界情報センターのご案内



電磁界情報センターへの問合せ・電磁界情報センターへのアクセス



電磁界情報センターへのアクセス
 ● 都営三田線：芝公園駅から徒歩約3分、三田駅から徒歩約10分
 ● 都営大江戸線：大門駅、赤羽橋駅から徒歩約15分
 ● 都営浅草線：三田駅から徒歩約10分、大門駅から徒歩約15分
 J R：田町駅、浜松町駅から徒歩約15分

住所：〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館 3階
 一般財団法人 電気安全環境研究所 電磁界情報センター
 電話：03-5444-2631 電話受付時間 平日9:00～17:00
 FAX：03-5444-2632 (12:00～13:00を除く)
 ホームページ：http://www.jeic-emf.jp メール：jeic@jeic-emf.jp

電磁界情報センター所長あいさつ

電気は、技術の進歩にともない多方面に利用されるようになり、産業の発展、生活の向上などに大きな役割を果たし、日常生活では欠かせないものになっています。一方、電力供給システム、情報通信システム、各種の製品・装置から発生する「電磁界（電磁波）」が「人の健康に何らかの影響を与えるのではないか」との懸念が生じ世界各国で多くの研究が行われていますが、電磁界に不安や疑問を持つ人々もおられます。そこで電磁界のリスクコミュニケーションの増進を目的とした、中立的な電磁界情報センターが2008年に発足致しました。

当センターの理念・目的を「中立な立場から、電磁界に関する科学的な情報をわかりやすく提供するとともに、リスクコミュニケーションの実践を通じて、電磁界の健康影響に関する利害関係者のリスク認知のギャップを縮小する」として活動を行ってまいります。

一般の方々並びに当センターの活動方針にご賛同頂いております賛助会員の方々からのご支援ご協力を今後ともお願い申し上げます。

大久保 千代次

【大久保 千代次】



- ・電磁界情報センター所長
- ・WHO国際電磁界プロジェクト 国際諮問委員会日本政府委員
- ・国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) SEGメンバー
- ・総務省 生体電磁環境に関する検討会座長
- ・元WHO国際電磁界プロジェクト サイエнтиスト
- ・元経済産業省 電力設備電磁界対策ワーキンググループ委員
- ・元国立保健医療科学院 生活環境部部長
- ・元国立公衆衛生院 生理衛生学部長
- ・元明治薬科大学大学院 教授

電磁界情報センターの業務・組織

当センター内に以下の3グループを配置するとともに、センター業務の中立性・透明性を確保するための運営委員会を設置しています。

この体制により、電磁界に関する専門的知見を有する国際的にもトップレベルのリスクコミュニケーションセンターを目指して、活動を行います。

【グループ体制と担当業務】

■ 情報調査グループ

電磁界情報の収集、整理・分析を行うと共に、電磁界情報のデータベースの構築・維持を行います。

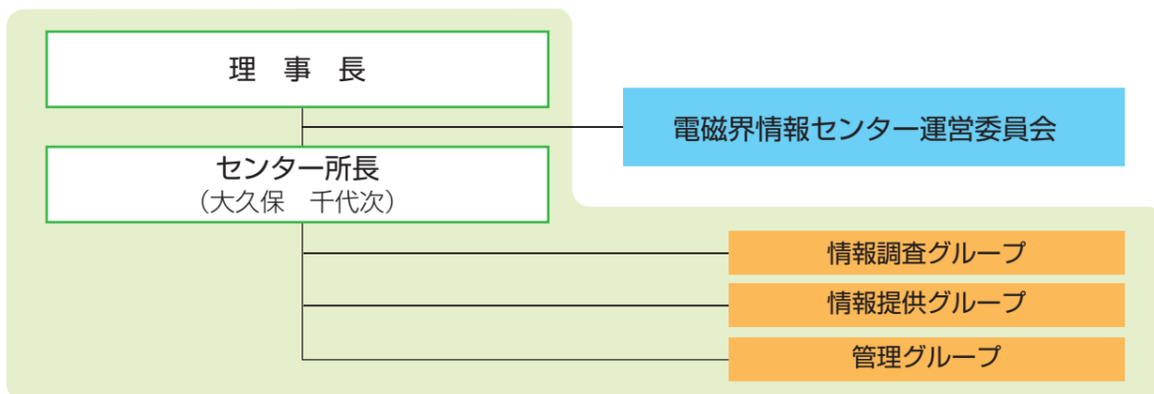
■ 情報提供グループ

電磁界情報の提供を行うと共に、電磁界情報を基にした教育、Q & Aなどの相談業務を行います。

■ 管理グループ

センター業務が円滑に推進するよう経理業務・人事業務などの庶務一般から、契約などの諸手続と管理を行います。

電磁界情報センター組織図



運営委員会は理事長の諮問機関として位置付ける。センター所長は理事長を介して運営委員会の決議を最大限尊重するものとする。

電磁界情報センターの主な活動

■ 情報調査業務

- ・国内外に分散しているあらゆる電磁界に関する情報を、関連組織との連携を図り迅速かつ正確に収集します。
- ・入手した情報は、翻訳や概要作成を行い、検索や提供しやすい様式に整理した上で、データベースとして登録します。
- ・専門家により各種情報の分析・評価を行い、電磁界リスクを見直す必要はないか、取り組むべき研究はないか等の評価を行います。

■ 情報提供業務

- ・情報の受け手のニーズに合わせ柔軟で機動的な情報発信を行います。
- ・セミナー・フォーラムの開催、ホームページの作成・維持、メールマガジンの配信やパンフレットの作成配布、情報誌の発刊をします。
- ・問い合わせに対する情報提供のために、電磁界情報に関するQ & Aを充実し、速やかな回答に努めます。
- ・職場やコミュニティ、生涯教育機関など電磁界勉強会への講師派遣依頼に積極的に対応します。
- ・電磁界に関する正確でより深い理解を促進するため、様々な利害関係者が抱える個別課題について、アドバイス及び相互理解促進のための活動を行います。

参考資料

当センターの理念・目的は、以下のWHO（世界保健機関）国際電磁界プロジェクト及び電力設備電磁界対策ワーキンググループの活動成果及び提言を根幹に置いています。

WHO 国際 EMF プロジェクト

科学的証拠の評価

- ・研究評価および研究状況の把握
- ・健康リスク評価に必要な研究の把握
- ・知見の空白を埋めるための研究奨励

調査プログラムの促進と援助

EMFの健康リスク評価

国際的な統一基準の奨励

リスク情報の提供

各国政府及び関連団体への助言

- WHOの「国際電磁界プロジェクト」は、電磁界の発生を伴う技術に関連する潜在的な健康リスクを調査するため1996年に発足しました。このプロジェクトは左の図に記載の項目を目的として活動を行っています。
- 組織は、国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) を含む8つの「国際組織」、4つの「共同研究センター」と50を超える「各国政府代表」からなる委員により構成されています。
- 当電磁界情報センター所長の大久保千代次は、2005年4月から2007年3月までWHO本部に置かれた国際電磁界プロジェクト事務局にサイエンティストとして勤務し、現在も同プロジェクトの「国際諮問委員会」日本政府委員を務めています。

（電力設備電磁界対策ワーキンググループと提言要旨）

WHOのEHC（環境保健クライテリアNo.238）及びファクトシート（No.322）の発行を受け、経済産業省では2007年6月に「電力設備電磁界対策ワーキンググループ」を発足させ、電気事業法に基づく規制対象である電力設備（送電、配電、変電設備）から発生する周波数50Hz、60Hzの電磁界の一般公衆に与える健康影響を対象として、国際的な規制の状況、国内外の研究、WHOのファクトシートを踏まえた規制のあり方、講ずべき対策等を検討するために、6回にわたる会合が開催されました。これらの会合のなかで、電力設備の磁界規制をICNIRPのガイドライン（1998年）で設定された「50Hzで100μT以下」及び「60Hzで83μT以下」の磁界規制を設けることが妥当と判断し、意見の一致を見ました。また、追加的な対策が必要かどうかなど広く市民団体等からの意見を募り、それらを考慮した上で経済産業省に対し提言を含む報告書が作成されました。その報告書には以下の提言された項目が含まれています。

- (1) 高レベルの磁界による短期的な健康影響に係る対応
- (2) 低レベルの磁界による長期的な健康影響の可能性に係る対応
 - ① 更なる研究プログラムの推進
 - ② リスクコミュニケーション活動の充実
 - ③ 曝露低減のための低費用の方策

この②には以下の内容があります。

- 磁界曝露による健康影響に関わる正確な知識が国民に正しく伝わっていないことから生じる問題の解消には、リスクコミュニケーションの増進を目的とした、中立的な常設の電磁界情報センター機能の構築が必要である。将来的には、電力設備にとどまらず活動領域を広げていくことを期待する。
- 幼稚園、学校等多数の子供が定期的に集まる場所等では、リスクコミュニケーション活動が特に重要である。電気事業者は、これら地域の近傍に電力設備を新たに設置する場合には、住民との合意形成に格別の努力を払うべきである。