

平成 21 年度業務進捗状況の概要

業務名	業務進捗状況
<p>情報調査関連</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>データベースの構築・維持 (P12)</li> <li>情報収集・調査 (P12)</li> <li>ばく露実態調査 (P11)</li> <li>電磁界情報調査関連委員会 (P11)</li> </ul> <p>情報提供関連</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電磁界講演会 (P13)</li> <li>パンフレット配布 (P15)</li> <li>ホームページ運営配布 (P16)</li> <li>QA対応 (P14)</li> <li>電磁界測定対応 (P11)</li> <li>メルマガ配信・ニュースレター配布 (P11)</li> </ul> <p>リスク関連</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自治体等行政向けコンサルタント (P11)</li> <li>要請による電磁界説明会 (P11)</li> <li>電磁界啓発活動 (P11)</li> <li>電磁界問題象徴事例の分析 (P11)</li> <li>その他</li> </ul> <p>※( )内は説明ページを示す。</p>	<p><b>1. 情報調査関連</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 論文文書を中心に、528 件のデータベースを終了した。</li> <li>○ 日常的に収集している電磁界情報の中で重要と判断された内容について、インターネット、インタビュー、現地調査などで事実確認を行い、一部ホームページ等で公開した。             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「多機能清涼スーツ(電磁波抑制機能)」、「欧州連合 (EU) の電磁界政策」、「太陽光発電設備からの磁界」、「バイオイニシアチブ報告の各国による評価」、「バイオイニシアチブ報告に対する欧州連合 (EU) での政治インパクト」</li> </ul> </li> <li>○ 新聞クリッピングサービスなどから得られた新聞報道のうち、表現に誤解を招く可能性があるかと判断した以下の 3 記事に関して、新聞社に対するインタビューを実施して事実確認を行った上、補足説明をホームページに公開するなどの対応を行った。             <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「2009 年 3 月 7 日 地方紙 危険な携帯電話の電磁波」、「2009 年 4 月 21 日 毎日新聞 携帯の電磁波 子どもへの影響は?」、「2009 年 6 月 23 日 朝日新聞 身近な電磁波、体に大丈夫?」</li> </ul> </li> <li>○ 第 3 回運営委員会で審議・承認された専門家ネットワークを組織し、パンフレット作製業務や電磁界フォーラムアンケート調査に協力を得た。</li> </ul> <p><b>2. 情報提供関連</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電磁界について体系的な理解を深めてもらうため、各回テーマを絞った 11 回シリーズの「電磁界フォーラム」を企画した。</li> <li>○ これまで、「電磁界フォーラム」(10 月、東京・大阪)の他、マイクレパコリ博士(元 WHO 国際電磁界プロジェクト代表)の「特別講演会」(6 月)、意見交換会(仙台・福岡・尼崎・札幌・広島)など合計 5 回(11 月 12 日現在)の会合を実施し、延べ 412 人の参加を得た。</li> <li>○ 電話やメールなどによる問い合わせに 168 件対応した。(H21.10 末現在)</li> <li>○ メールマガジン 12 通、ニュースレターは 5,7,9,11 月に 4 号(通算 6 号)を発行した。</li> </ul> <p><b>3. リスク関連</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地方自治体からのコンサルタント要請のニーズを把握するため 3 市役所に出向いた。</li> <li>○ 電磁界啓発活動事業の一環として、8 月に学校教育関係者向け電磁界セミナーを企画した。開催案内公開が夏休みの時期に重なるなどしたため参加応募者数が少なく延期措置とした。現在、春休みの時期での開催を計画中。</li> <li>○ 取り上げる調査案件の掘り起こし作業を各種書籍や文献などから実施した。</li> </ul> <p><b>【21 年度下期の主な業務予定】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 『要請による電磁界説明会』: 各種団体等の組織内勉強会への講師派遣要請に対応する。(11 月に 2 件の実績あり)</li> <li>○ 『リスク研修』: 電磁界情報の送り手を対象としたリスクコミュニケーション研修の実施可能性について検討する。</li> </ul> <p><b>【取り組み計画の変更を必要とする業務】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 『ばく露実態調査業務』: 関係個所と多岐に亘る調整が必要など相当の準備作業が予想されることから、来年度以降の取り組みとする。</li> <li>○ 『電磁界測定対応業務』: 人数資源の制約等から日常業務としての測定対応は困難な状況。測定器貸し出しの可能性に切り替え検討を行う。</li> <li>○ 『電磁界啓発活動業務』: 一般向けフォーラム等の対応を優先させるため、医療関係者およびマスメディア関係者向け啓発活動は来年度以降とする。</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上</p>