

資料 運営9-5

JOIC JAPAN EMF INFORMATION CENTER

平成24年度中期業務計画(案)

電磁界情報センター

平成24年度中期業務計画の考え方(1/2)

<平成23年度中期業務計画>

これまで得られた電磁界情報センターの社会的認知を足がかりに、さらなる**認知度向上と確固たる存在感の獲得**、また、**一般市民への効果的・効率的な情報提供手段の確立**をめざす。

そのため、

- さまざまな種類の電磁界についての確に応えられる**専門性のさらなる充実**。
- お問い合わせ者の知識レベルや抱えている課題を理解し、最も適切な情報提供が行える**対応手段の充実とコミュニケーション能力の向上**。

に力点を置いた業務を計画する。



平成24年度は、昨年度策定した中期業務計画の2年目として活動していく。

平成24年度中期業務計画の考え方(2/2)

<平成24年度中期業務計画の具体的力点>

1. 情報調査業務

- 過去の重要論文および最新論文データの着実な蓄積に努める。
- H22年度の太陽光パネル、H23年度の電気自動車の測定に引き続き、環境中に存在するさまざまな磁界発生源について、自ら磁界測定を実施し、学会や電磁波セミナー等で結果を公開していく。
- 商用周波を基本としつつ、スマートコミュニティ時代に対応できるよう、情報収集する周波数範囲を拡大していく。

2. 情報提供業務

- さまざまな関心事項や知識レベルにあわせた情報提供ができるよう、ホームページやパンフレット、電磁界測定器などコミュニケーションツールの充実を図る。
- 個々人が抱えている課題の解決に役立つよう、電磁波セミナーの質疑応答やセミナー後の個別相談の充実を図る。
- さまざまな関係者との信頼向上を目指し、行政や諸団体からの講師派遣依頼など各種要請に積極的に対応する。

<参考> 中期業務計画(情報調査業務)

	平成20年度 (2008年度)	平成21年度 (2009年度)	平成22年度 (2010年度)	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)
情報収集・調査	情報入手ルート確立			情報入手ルートの拡大		
	委託中心の1次情報詳細調査			職員中心の詳細調査		
情報整理・評価	基本情報のデータベース整備			過去データの充実・新規情報の追加		
	新聞報道内容の精査			新聞および書籍等の内容精査		
	論文評価体制の確立			研究論文の個別評価		
研究	事前準備			磁界レベルに関する調査		

※H23年度作成資料。H24の具体的業務計画は次回運営委員会で提案。

は特に**重点的**に取り組む業務

＜参考＞中期業務計画(情報提供業務1/2)

	平成20度 (2008年度)	平成21度 (2009年度)	平成22年度 (2010年度)	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)
情報提供ツールの整備			ホームページ作成		内容の充実・リニューアル	
			基本パンフレット作成・運用		解説版・その他冊子作成	
			ニュースレター・メールマガ	内容刷新	内容の充実	
					わかりやすい情報提供ツール開発	
双方向コミュニケーションの実践			基本的問合せへの対応確立		広範な問合せへの対応体制整備	
				事前準備	「電磁過敏症」への対応方法検討	
			電磁波セミナーの定着		セミナー内容の改良・充実	
					中級者向け電磁界フォーラムの開催	
					対象層を特化した電磁界啓発活動	
					行政・諸団体からの要請対応充実	

4

＜参考＞中期業務計画(情報提供業務2/2)

	平成20度 (2008年度)	平成21度 (2009年度)	平成22年度 (2010年度)	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)
リスク・コミュニケーション促進活動					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	
			事前準備		リスク・コミュニケーション事例調査・手法検討	
			事前準備		電磁界に関する市民の意識調査	
			事前準備		測定器リスク効果検証調査/機器貸出	

5

<参考> 中期業務計画(管理業務)

	平成20度 (2008年度)	平成21度 (2009年度)	平成22年度 (2010年度)	平成23年度 (2011年度)	平成24年度 (2012年度)	平成25年度 (2013年度)
賛助会員の獲得	新規賛助会員募集、賛助会員数の維持・拡大					
各種委員会の 立ち上げ・開催	運営委員会事務					
	専門家ネットワーク事務					
センターの環境 整備	規程類の検討・整備					
	執務環境等の整備					
	所内教育企画実施					

6

電磁界情報センター 

