

電磁界に関するパンフレット作成状況(1/6)

〔パンフの作成目的〕

- 電磁界の健康影響に関する情報を効果的に提供するため、理解度や関心度にあわせて、パンフレットを作成する。

〔作成方針〕

- 基本、解説、読本として、3種類のパンフレットを作成する。
- 基本、解説、読本の順に作成する。
- 3種類のパンフレットはそれぞれリンクするイメージ。
- 電力設備や家電製品などに流れる電気から発生する超低周波電磁界を中心とした内容とし、携帯電話などの電磁界(電波)については、関連機関の問い合わせ先やホームページを記載する。
- 対象別(子供、教育関係者等)のパンフレットは、上記3種類のパンフレットとは別に、作成を検討する。

電磁界に関するパンフレット作成状況(2/6)

〔3種類のパンフレットの概要〕

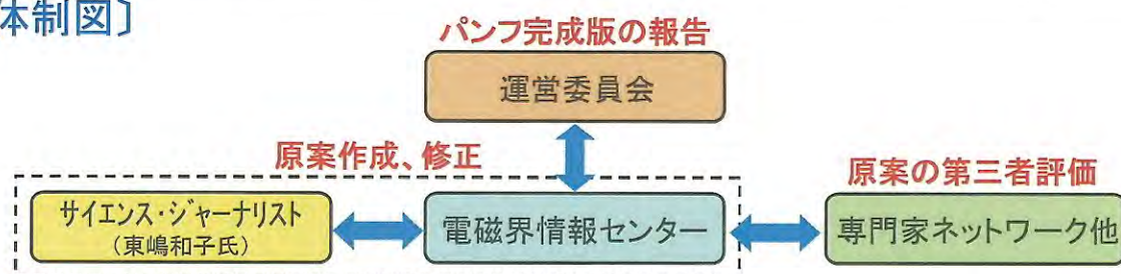
区分	基本	解説	読本
作成イメージ	<ul style="list-style-type: none"> ・小冊子(8ページの観音開き) ・読みやすい内容(平易な表現、文字数少なく、図表使用) ・キャラクター(ジェイクくん)が説明する構成 	<ul style="list-style-type: none"> ・専門用語などのキーワードを1ペーパー(A4両面)で解説(例)疫学研究、電磁過敏症など ・基本と解説がキーワードで繋がった体系 	<ul style="list-style-type: none"> ・研究報告書などの詳細解説書
使い方	<ul style="list-style-type: none"> ①フォーラム、セミナー参加者へ配布 ②センターHPアクセス時に閲覧、ダウンロード ③センターへの問合せ時に郵送またはHP閲覧を説明 		左記②、③
作業状況	完成	作成中	検討中
完成予定	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末

電磁界に関するパンフレット作成状況(3/6)

〔基本パンフレットの作成過程〕

作成ステップ	作業分担	時期
(1)作成方針(対象層区分、使い方)、記載内容検討	電磁界情報センター	H21.8～9
(2)原案作成(表現加工(平易化)、デザイン作成)	共同作業 (ジャーナリスト、センター)	H21.10～ H22.1
(3)原案の第三者評価(正確性・分かりやすさの視点)	専門家ネットワーク他	H22.2
(4)原案の修正、仕上げ	共同作業 (ジャーナリスト、センター)	H22.2～3
(5)運営委員会への報告	電磁界情報センター	H22.3

〔体制図〕



電磁界情報センター 

電磁界に関するパンフレット作成状況(4/6)

〔基本パンフレットの記載内容〕

項目	内容	ページ
表紙	・タイトル、キャラクター、地球(全世界共通の話題)	1
メインメッセージ(結論)	・電磁界の健康影響(短期、長期)	2～3
電磁界の基礎	・電磁界とは何か ・電磁界の種類、性質	4～5
Q&A	・センターへの問合せが多い質問とその回答	6
メインメッセージの解説	・世界保健機関(WHO)の健康リスク評価、WHOからの提言(ファクトシートNo.322より抜粋)	7
センターからのメッセージ 関連機関の紹介	・センター設立の経緯、センターの仕事 ・関連機関のHPアドレス	8

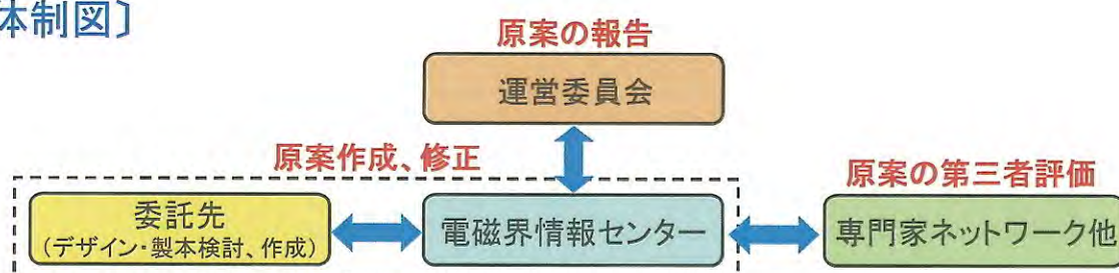
電磁界情報センター 

電磁界に関するパンフレット作成状況(5/6)

〔解説パンフレットの作成過程〕

作成ステップ	作業分担	時期
(1)作成方針、作成項目(キーワード)検討	電磁界情報センター	H22.1~4
(2)原案作成(デザイン・製本検討、作成)	電磁界情報センター	H22.5~10
(3)原案の第三者評価(正確性・分かりやすさの視点)	専門家ネットワーク他	H22.11~12
(4)原案の修正、仕上げ	電磁界情報センター	H23.1~2
(5)運営委員会への報告	電磁界情報センター	H23.3

〔体制図〕



電磁界情報センター

電磁界に関するパンフレット作成状況(6/6)

〔現在までの解説パンフレットの項目(キーワード)〕

第一階層(キーワード)	第二階層(キーワード)	項目数
電気工学	電磁界とは、電磁界の種類、IH調理器・電力設備から発生する電磁界、磁界測定、磁界低減方策 等	13
研究 (疫学、生物学)	疫学研究の手法、疫学研究の課題、小児白血病、動物実験、細胞実験、研究の判断基準 等	9
リスク評価	健康リスク評価の方法、IARC評価、WHO以外のリスク評価、WHOファクトシートの要約 等	26
リスク管理 (規制、ガイドライン等)	国際ガイドライン、ばく露評価、国内外の規制、念のための政策 等	7
リスクコミュニケーション	リスク認知、対話の確立 等	3
計		58

- 5つのカテゴリ(第一階層)に分類して作成。
- 第一階層(キーワード)は、基本パンフから抽出。
- 解説パンフ(第一階層)の中のキーワードについて、解説パンフ(第二階層)として作成。

電磁界情報センター