

### 電磁界に関するパンフレット作成状況(1/4)

**【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、対象層を区分し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。
- 超低周波電磁界に関する内容に限定し、携帯電話などそれ以外の周波数領域については、関連機関の問い合わせ先やホームページを記載する。
- 階層別(子供、教育関係者等)のパンフレットは、別途、将来的に作成する予定。

電磁界情報センター JGIC

### 電磁界に関するパンフレット作成状況(3/4)

**【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)	H21.10~12
(3)原案の第三者評価(専門性・分かりやすさの視点)	専門家ネットワーク	H21.1
(4)原案の修正、仕上げ	共同作業 (ジャーナリスト、センター)	H21.2~3
(5)運営委員会への付議	電磁界情報センター	H21.2

**【体制図】**

電磁界情報センター JGIC

### 電磁界に関するパンフレット作成状況(2/4)

**【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	・小冊子(8~12ページ) ・読みやすい内容(平易な表現、文字数少なく、図表使用)	・専門用語などを1ペーパー(A4両面)で解説 (例)疫学研究、電磁過敏症など	・研究報告書などの詳細解説書
使い方	①フォーラム、意見交換会、階層別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	作成中	検討中	検討中
完成予定	平成21年度末	平成21年度末	平成22年度上期末 都度追加作成

電磁界情報センター JGIC

### 電磁界に関するパンフレット作成状況(4/4)

**【基本パンフレットの記載内容(骨子案)】**

項目	内容
メインメッセージ(結論)	・電磁界の健康影響(短期、長期)
電磁波の基礎	・電磁波とは何か ・電磁波の種類、性質
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 ・経済産業省電力設備対策ワーキンググループ報告書
Q&A	・センターへの問合せが多い質問とその回答
センターからのメッセージ	・センター設立の経緯、センターの理念・目的、コミュニケーションの重要性
関連機関の紹介	・関連機関のHPアドレス等(低周波以外含む)

電磁界情報センター JGIC