

子どもの健康と環境に関する全国調査(小児環境保健疫学調査)工程案

	検討会	基本設計	倫理安全	データシステム	試料分析・バンキング	専門別	フィージビリティスタディ
平成20年 8月							各実施地点において準備開始
9月		8日第1回基本設計WG 基本方針確認 25日第2回基本設計WG 中心仮説確認	フィージビリティ用倫理委員会向け作業	情報収集(他の研究から)			リクルートポイント、自治体との調整
10月		22日第3回基本設計WG 質問票の取りまとめ方針 仮説公募 統計活用	↓	データ集約システムについて検討			調査計画案を作成 倫理審査委員会に書類提出
11月			情報収集(他の研究から)		情報収集	第1回専門別WG開催 基本方針確認	↓
12月	14日第1回検討会 基本方針確認 進捗状況の報告		倫理面・個人情報の問題点を検討		9日第1回分析WG	仮説設定作業	倫理審査委員会パス
平成21年 1月		中心仮説を元に調査設計	↓	データ集約システムについて検討	フィージビリティ調査のための分析、生体試料採取方法等を検討	仮説の整理	↓
2月		↓	↓	↓	分析、生体試料採取方法検討	仮説シート作成(論文検索、レビュー)	リクルート開始 母体血採取
3月	調査対象とする仮説を検討・決定	仮説提案書検討 仮説の優先順位付け	↓	↓	↓	仮説提案書作成・基本設計へ送る	↓
平成21年度 前半	調査設計について検討 調査設計の確定	仮説を元に調査設計	本格実施のためのガイドライン作成	システム案作成	分析手法、精度管理を検討	指標・診断・質問票作成作業	↓
平成21年度 後半	プロトコル確定 ユニットの公募開始	本格実施のためのマニュアル、説明文書、同意書、調査票作成	環境省疫学研究に関する審査検討会に諮る	システムの構築	本格実施のためのマニュアル作成	指標・診断・質問票確定作業	出産時の対応 臍帯血、臍帯採取、児の診察
平成22年度 前半	本格実施のためのユニットセンター決定・準備 ↓						
平成22年度 後半	本格実施						