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 基本方針確認 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 | Ţ | データ集約システムについて検討 | | | 調査計画案を作成 <u>倫理審査委員会</u> 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 | Ţ |
| 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 | Į. | 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 | 1 |
| 2月 | | 1 | Ţ | Ţ | 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 | Į. | Į. | 1 | 仮説提案書作成・ 基本設計へ送る | 1 |
| 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 | ţ |
| 平成21年度 後半 | プロトコール確定 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 | 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 | | | | | | |