

## 仮説の取りまとめ方針について

<仮説の整理に関する作業>

### ○基本方針WG (平成 20 年 9 月)

- ①仮説の整理について基本方針を確認



### ○各専門別分野WG (平成 20 年 11 月～平成 21 年 3 月)

- ②専門別分野合同WGにおいて基本方針確認



### ③専門別分野として仮説検討 仮説の提案

(環境省提案も含む) (外部から受け付け)



### ④専門分野の仮説として取りまとめ

文献検索

文献要約

仮説提案書の作成

評価文書の作成



### ⑤仮説提案書を基本設計分野に提出

### ○基本設計分野WG (平成 21 年 3 月)

- ⑥基本設計分野WGにおいて仮説提案書を検討

⑦優先順位付け (学術的、行政的観点から。5段階評価が適当か?)

評価文書の手直し。追記。

- ⑧調査対象とする仮説案をとりまとめ

### ○小児環境保健疫学調査に関する検討会

- ⑨検討会において調査対象とする仮説を決定

### ○各専門別分野WG

- ⑩仮説集（報告書）の取りまとめ

### ○基本設計分野WG (平成 21 年 4 月～)

- ⑪設計に反映

<仮説の整理に関する成果>

仮説に関する報告書（レビュー集）

学術発表（学会、論文等）

<留意点>

○各専門別分野の連携が重要

目的：各専門別分野の作業手順・内容を統一化

各専門別分野の守備範囲を調整

対応策：各専門別分野の座長の基本設計分野WGへの参画

各専門別分野の座長による会議、合同WGの開催

保健医療科学院内における打ち合わせ

○叙述的レビューと系統的レビューのバランス

○文献検索について

業者に発注

# 仮説のとりまとめについて

- ・疫学調査の設計のためには仮説のとりまとめが重要。
- ・仮説は各専門別分野で専門別に検討し、基本設計分野で採択案を作成予定。

## 仮説の整理に関する作業イメージ

各専門別分野

①専門別分野として仮説検討(環境省提案も含む)  
②専門分野の仮説としてとりまとめ  
文献検索  
文献要約  
仮説提案書の作成  
評価文書の作成

④仮説提案書を検討

⑦調査対象とする仮説を決定

⑤優先順位付け(学術的・行政的観点から)

⑥調査対象とする仮説案をとりまとめ

③仮説提案書を基本設計分野に提出

基本設計分野

小児環境保健疫学調査  
に関する検討会

基本設計分野及び各専門分野に探し、設計着手

