

小グループによるレビューの進め方（案）

1. 小児の神経系への影響について

鉛の有害影響を確認する上での留意点

- ・ 鉛の曝露時期と影響が現れる時期が異なる
- ・ 成長過程において影響の受け方が異なる場合がある
- ・ 交絡因子の影響がある

等

個々の論文を確認することが重要

個々の論文を確認した際のコメント

- ・ 1つのコホートに対して、複数の著者が複数の論文を報告
- ・ コホートから得られた複数の論文データをコホート単位で総合的に確認することが効率的であると判断

コホート単位で論文をレビュー

- ・ レビューする上で望ましいコホート → 資料 2 - 2
(選定及びその根拠)
- ・ コホート以外の論文の取り扱い

重要なコホートのレビュー実施（分担）

2. 成人への影響について

→ 資料 2 - 3