

目 次

. はじめに
. 総合研究報告書	
前向きコホート研究に基づく先天異常、免疫アレルギーおよび小児発達障害のリスク評価と環境化学物質に対する遺伝的感受性の解明（岸 玲子ほか）
. 分担研究報告書	
1. 先天異常の発生状況 （岸 玲子，水上 尚典，遠藤 俊明，千石 一雄ほか）
2. 母体血液中のPCBs・ダイオキシン類，有機フッ素化合物および毛髪水銀濃度に関連する要因の基礎的検討 （岸 玲子，梶原 淳睦，佐々木 成子ほか）
3. 有機フッ素化合物（PFCs）の胎児期曝露評価と児への健康影響評価 （岸 玲子，松村 徹，佐々木 成子ほか）
4. 妊婦の有機フッ素化合物（PFCs）濃度の経年変化：2003-2011年 （岸 玲子，佐々木 成子，松浦 英幸，松村 徹，池野 多美子，宮下 ちひろほか）
5. 有機フッ素化合物（PFCs）の胎児期曝露による出生時体重への影響 （岸 玲子，佐々木 成子，松浦 英幸，松村 徹，宮下 ちひろほか）
6. 有機フッ素化合物の胎児期曝露が乳幼児期のアレルギー症状に及ぼす影響 （岸 玲子，佐々木 成子，池野 多美子，宮下 ちひろ，松浦 英幸，松村 徹ほか）
7. 母体血中PFCs濃度と脂肪酸との関連 （岸 玲子，佐々木 成子ほか）
8. 微量ダイオキシン類，水酸化PCB（OH-PCB）測定法の開発（1） （梶原 淳睦ほか）
9. 微量ダイオキシン類、水酸化（OH）PCBの測定法の開発（2） （梶原 淳睦ほか）
10. 水酸化PCB（OH-PCB）胎児期曝露による母児甲状腺機能への影響 （岸 玲子，梶原 淳睦ほか）

11. 血液中のビスフェノール A (BPA) の分析 (1)
(松村 徹ほか)
12. 血液中のビスフェノール A (BPA) の分析 (2)
(松村 徹ほか)
13. 母体血と臍帯血中のビスフェノール A (BPA) 濃度の相関
(佐々木 成子, 松村 徹, 宮下 ちひろ, 岸 玲子ほか)
14. 胎児期ビスフェノール A 曝露による臍帯血中性ホルモン濃度への影響
(佐々木 成子, 松村 徹, 荒木 敦子, 野々村 克也, 岸 玲子ほか)
15. メチル水銀の胎児期曝露による出生時体格への影響
(宮下 ちひろ, 佐々木 成子, 池野 多美子, 岸 玲子ほか)
16. 妊婦の葉酸値と先天性単発奇形との関連
(岸 玲子, 佐々木 成子, 吉岡 英治ほか)
17. 妊娠初期 (第 1 三半期) の母体血清葉酸濃度と流早産リスク等に関する研究
(水上 尚典ほか)
18. 出生時体格に影響を及ぼす妊婦の受動喫煙曝露
(岸 玲子, 佐々木 成子, 吉岡 英治ほか)
19. 妊婦の受動喫煙と多環芳香族炭化水素 (PAHs) 代謝関連遺伝子多型が児の出生時体格に及ぼす影響の検討
(岸 玲子, 水上 尚典, 遠藤 俊明, 千石 一雄, 吉岡 英治ほか)
20. 環境化学物質曝露の次世代影響の解明におけるエピジェネティクスに関する研究
(安住 薫, 岸 玲子ほか)
21. 胎児期の環境化学物質曝露が児の IGF2/H19 メチル化に及ぼす影響
(安住 薫, 岸 玲子, 佐々木 成子, 石塚 真由美ほか)
22. 注意欠損・多動性障害 (ADHD) の発症に関わる脳内神経伝達物質と養育環境要因の関係
(岸 玲子, 佐々木 成子, 吉岡 英治ほか)
23. 注意欠損・多動性障害 (ADHD) の発症に関わる環境化学物質 (生活要因も含む) 曝露とその代謝に關与する遺伝子多型と交互作用
(岸 玲子, 佐々木 成子, 吉岡 英治ほか)

- 24. 胎児期環境化学物質曝露による注意欠損多動性障害 (ADHD) への影響
(池野 多美子, 岸 玲子ほか)
- 25. フタル酸エステル類およびビスフェノール A (BPA) 曝露による先天異常への影響に関する
文献レビュー
(岸 玲子, 荒木 敦子ほか)
- . 研究成果の刊行に関する一覧表