

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とケースコホート研究デザインによる曝露リスク評価に関する研究（岸 玲子, 水上 尚典, 遠藤 俊明, 千石 一雄, 梶原 淳睦ほか）
 2. Predictors of folate status among pregnant Japanese women: the Hokkaido Study on Environment and Children's Health, 2002 -2012（岸 玲子, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ, 池野 多美子, 水上 尚典ほか）
 3. Effects of prenatal exposure to perfluoroalkyl acids on risk of allergic diseases at 4 years old children（岸 玲子, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ）
 4. Prenatal Exposure to Perfluoroalkyl Acids and Risk of Infectious Diseases in Early Life（岸 玲子, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ）
 5. The Association of Prenatal Exposure to Perfluorinated Chemicals with Glucocorticoid and Androgenic Hormones in Cord Blood Samples: The Hokkaido Study（岸 玲子, 荒木 敦子, 野々村 克也）
 6. 胎児期の有機塩素系農薬曝露による児の臍帯血中性ホルモンへの影響（岸 玲子, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ, 佐々木 成子, 野々村 克也ほか）
 7. 胎児期の有機塩素系農薬(OCP)曝露が母児の甲状腺ホルモンに及ぼす影響（岸 玲子, 松村 徹, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ）
 8. Prenatal MEHP, BPA exposure and cord bold adipokine leels（岸 玲子, 松村 徹, 佐々木 成子）
 9. 胎児期における喫煙曝露と学童期の注意欠陥/多動性障害 (ADHD) 傾向との関連（岸 玲子, 池野 多美子）
 10. 妊婦の喫煙が母の遺伝子多型を介して児の出生時体格に及ぼす影響（岸 玲子, 佐田 文宏, 佐々木 成子）

11. 胎児期有機フッ素化合物曝露影響の臍帯血網羅的エピゲノム解析
(岸 玲子, 荒木 敦子, 宮下 ちひろ, 佐々木 成子, 石塚 真由美)
12. 胎児期のメチル水銀とフタル酸エステル類曝露が児の DNA メチル化に及ぼす影響
(岸 玲子, 石塚 真由美)
- . 研究成果の刊行に関する一覧表