

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. **Prevalence and Risk of Birth Defects Observed in a Prospective Cohort Study; the Hokkaido Study on Environment and Children's Health**
(岸 玲子,花岡 知之 水上 尚典,馬場 剛,千石 一雄,有賀 正)
 2. 先天異常の出生時から7歳までの発生状況に関する研究
(岸 玲子,水上 尚典,馬場 剛,千石 一雄,有賀 正)
 3. 妊娠初期の血清葉酸値と **Birth defects** リスクとの関連
(岸 玲子,水上 尚典,馬場 剛,千石 一雄,有賀 正,花岡 知之)
 4. **The associations between prenatal phthalate exposure and cryptorchidism: The Hokkaido Study in Environment and Children's Health**
(岸 玲子,篠原 信雄,松村 徹)
 5. ダイオキシン類の胎児期曝露による3歳半および7歳児のアレルギー・感染症への影響：北海道スタディ
(岸 玲子,梶原 淳睦,荒木 敦子,宮下 ちひろ)
 6. **Association of prenatal exposure to perfluoroalkyl substances with cord blood adipokines and birth size: The Hokkaido Study on Environment and Children ' s Health**
(岸 玲子,松浦 英幸,荒木 敦子,)
 7. 有機塩素系農薬(OCP)への胎児期曝露が出生時体重に与える影響
(岸 玲子,松村 徹,荒木 敦子,宮下 ちひろ)
 8. **Effects of prenatal phthalate exposure on thyroid hormone levels, mental and psychomotor development of infants: The Hokkaido Study in Environment and Children's Health**
(岸 玲子,池野 多美子)
 9. 妊娠中の母体血漿コチニン値が児の出生時体格に及ぼす用量依存的な影響は母の **AHR** と **XRCC1** 遺伝子多型によって異なる

(岸 玲子, 佐田 文宏)

10. DNA メチル化を介する有機フッ素化合物胎児期曝露の児への影響

(岸 玲子, 石塚 真由美, 松浦 英幸)

. 研究成果の刊行に関する一覧表