

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|---|------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|------|-------|
| 岸玲子 | 市民協力による環境疫学研究～わが国で初の本格的出生コホート研究の経験から学ぶ～ | 責任編集 毛利 衛 進士 五十八 | 地球社会の環境ビジョン これからの環境学（日学新書3） | 公益財団法人 日本学術協力財団 | 東京都港区 | 2013 | 80-91 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|--------------------------|--------|---------|------|
| Okada E., Sasaki S., Kashino I., Matsuura H., Miyashita C., Kobayashi S., Itoh K., Ikeno T., Tamakoshi A., Kishi R. | Prenatal exposure to perfluoroalkyl acids and allergic diseases in early childhood. | Environ Int. | 65C | 127-134 | 2014 |
| Otake Y., Nakajima S., Uno A., Kato S., Sasaki S., Yoshioka E., Ikeno T., Kishi R. | Association between maternal antenatal depression and infant development: a hospital-based prospective cohort study. | Environ Health Prev Med. | 19 (1) | 30-45 | 2014 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|--------------------------|---------|---------|------|
| Yamada T., Morikawa M., Yamada T., Kishi R., Sengoku K., Endo T., Saito T., Cho K., Minakami H. | First-trimester serum folate levels and subsequent risk of abortion and preterm birth among Japanese women with singleton pregnancies. | Arch Gynecol Obstet. | 287 (1) | 9-14 | 2013 |
| Okada E., Kashino I., Matsuura H., Sasaki S., Miyashita C., Yamamoto J., Ikeno T., Ito M. Y., Matsumura T., Tamakoshi A., Kishi R. | Temporal trends of perfluoroalkyl acids in plasma samples of pregnant women in Hokkaido, Japan, 2003-2011. | Environ Int. | 60 | 89-96 | 2013 |
| Kishi R., Kobayashi S., Ikeno T., Araki A., Miyashita C., Itoh S., Sasaki S., Okada E., Kobayashi S., Kashino I., Itoh K., Nakajima S. The members of the Hokkaido Study on Environment and Children's Health. | Ten Years of Progress in the Hokkaido Birth Cohort Study on Environment and Children's Health: Cohort Profile - Updated 2013. | Environ Health Prev Med. | 18 (6) | 429-450 | 2013 |
| Kobayashi S., Sata F., Sasaki S., Ban S., Miyashita C., Okada E., Limpar M., Yoshioka E., Kajiwara J., Todaka T., Saijo Y., Kishi R. | Genetic association of aromatic hydrocarbon receptor (AHR) and cytochrome P450, family 1, subfamily A, polypeptide 1 (CYP1A1) polymorphisms with dioxin blood concentrations among pregnant Japanese women. | Toxicol Lett. | 219 (3) | 269-278 | 2013 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|--------------------|---------|-----------|------|
| Yila T. A., Sasaki S., Miyashita C., Braimoh T. S., Kashino I., Kobayashi S., Okada E., Baba T., Yoshioka E., Minakami H., Endo T., Sengoku K., Kishi R. | Effects of Maternal 5,10-Methylenetetrahydrofolate Reductase C677T and A1298C Polymorphisms and Tobacco Smoking on Infant Birth Weight in a Japanese Population. | J Epidemiol. | 22 (2) | 91-102 | 2012 |
| Okada E., Sasaki S., Saijo Y., Washino N., Miyashita C., Kobayashi S., Konishi K., Ito Y. M., Ito R., Nakata A., Iwasaki Y., Saito K., Nakazawa H., Kishi R. | Prenatal exposure to perfluorinated chemicals and relationship with allergies and infectious diseases in infants. | Environ Res. | 112 (1) | 118-125 | 2012 |
| Kanazawa A., Miyashita C., Okada E., Kobayashi S., Washino N., Sasaki S., Yoshioka E., Mizutani F., Chisaki Y., Saijo Y., Kishi R. | Blood persistent organochlorine pesticides in pregnant women in relation to physical and environmental variables in The Hokkaido Study on Environment and Children's Health. | Sci Total Environ. | 426 | 73-82 | 2012 |
| Todaka T., Hirakawa H., Kajiwara J., Onozuka D., Sasaki S., Miyashita C., Yoshioka E., Yuasa M., Kishi R., Iida T., Uchi H., Furue M. | Concentrations of polychlorinated dibenzo-p-dioxins, polychlorinated dibenzofurans, and polychlorinated biphenyls in blood and breast milk collected from pregnant women in Sapporo City, Japan. | Chemosphere. | 85 (11) | 1694-1700 | 2011 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|--------------------|---------|---------|------|
| Sasaki S., Braimoh T. S., Yila T. A., Yoshioka E., Kishi R. | Self-reported tobacco smoke exposure and plasma cotinine levels during pregnancy - A validation study in Northern Japan. | Sci Total Environ. | 412-413 | 114-118 | 2011 |
| Miyashita C., Sasaki S., Saijo Y., Washino N., Okada E., Kobayashi S., Konishi K., Kajiwara J., Todaka T., Kishi R. | Effects of prenatal exposure to dioxin-like compounds on allergies and infections during infancy. | Environ Res. | 111 (4) | 551-558 | 2011 |
| Kishi R., Sasaki S., Yoshioka E., Yuasa M., Sata F., Saijo Y., Kurahashi N., Tamaki J., Endo T., Sengoku K., Nonomura K., Minakami H. | Hokkaido Study on Environment, Children's Health; Cohort Profile: The Hokkaido Study on Environment and Children's Health in Japan. | Int J Epidemiol. | 40 (3) | 611-618 | 2011 |
| 安住薫, 小林祥子, 岸玲子 | 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研究. | 北海道公衆衛生学雑誌 | 26 (2) | 29-38 | 2012 |
| 池野多美子, 小林澄貴, 馬場俊明, 岸玲子 | 注意欠如・多動性障害(ADHD)の有病率と養育環境要因に関する文献 Review. | 北海道公衆衛生学雑誌 | 25 (2) | 53-59 | 2011 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|----------------------------------|----------|--------|------|
| 金澤文子, 宮下ちひろ, 岡田恵美子, 小林澄貴, 鷲野孝揚, 湯浅資之, 佐々木成子, 吉岡英治, 水谷太, 苮木洋一, 岸玲子 | 北海道の妊婦の全血中POPs系農薬の濃度 環境と子どもの健康に関する北海道研究. | 日本衛生学雑誌 | 66 (1) | 95-107 | 2011 |
| 小林澄貴, 佐田文宏, 佐々木成子, 坂晋, 宮下ちひろ, 岡田恵美子, Limpar Mariko, 吉岡英治, 梶原淳睦, 戸高尊, 西條泰明, 岸玲子 | 妊婦のダイオキシン類代謝酵素遺伝子多型と母体血中ダイオキシン類濃度との関連. | 北海道医学雑誌 | 88 (4-5) | 145 | 2013 |
| 那須民江, 岸玲子 | 胎生期低栄養と小児の健康. | 日本衛生学雑誌 | 67 (1) | 21 | 2012 |
| 宮下 ちひろ, 佐々木 成子, 西條 泰明, 鷲野 考揚, 岡田 恵美子, 小林 澄貴, 小西 香苗, 梶原 淳睦, 戸高 尊, 岸 玲子 | 胎児期ダイオキシン類曝露が乳幼児のアレルギーおよび感染症リスクに与える影響. | 北海道医学雑誌 | 87 (2-3) | 78 | 2012 |
| 岸玲子 | フタル酸エステル類の生態影響に関する世界の研究動向. | Endocrine Disrupter News Letter. | 15 (1) | 1 | 2012 |
| 岸玲子 | 生殖・次世代影響の今後の研究課題 環境と子どもの健康に関する北海道研究 先天異常・発達・アレルギーの到達点と課題. | 日本衛生学雑誌 | 67 (2) | 261 | 2012 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|----------|--------|---------|------|
| 岡田恵美子, 佐々木成子, 西條泰明, 鷲野考揚, 宮下ちひろ, 小林澄貴, 小西香苗, 伊藤陽一, 伊藤里恵, 中田彩子 | 有機フッ素化合物の胎児期曝露と乳幼児のアレルギー症状および感染症との関連. | 北海道医学雑誌 | 87 (4) | 184-185 | 2012 |
| 岸玲子 | 環境と子どもの健康に関する北海道コホートの成果と今後の課題 (特集 地域における母子保健縦断調査の活用). | 保健の科学 | 53 (2) | 98-104 | 2011 |
| 岸玲子 | スタートする「環境省エコチル調査」とその先駆けモデルとなった「北海道スタディ」について：これまでの成果と今後の課題. | 北海道の公衆衛生 | 37 | 37-41 | 2011 |