1. **西田 恭子, 武田 知起, 松本 高広, 本田 伸一郎, 石井 祐次, 山田 英之 :** ダイオキシンによる出生児の性未成熟の機構:ゴナドトロピン放出ホルモン神経への影響, *フォーラム2016:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2016年9月.
2. **岡村 永一, Posfai Eszter, Li Lingyu, Garner Jodi, Tam Oliver, Rossant Janet :** マウス初期胚発生期における核内受容体型転写因子 Esrrb の機能解析, *第1回 次世代生命科学の研究会,* 2016年8月.
3. **松本 高広 :** 分子栄養学, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京都, 2018年3月.
4. **Eiichi Okamura, Posfai Eszter, Tam Oliver, Li Lingyu, Garner Jodi *and* Rossant Janet :** Esrrb in the extraembryonic ectoderm regulates primordial germ cell development in the mouse embryo, Jul. 2017.
5. **岡村 永一, Posfai Eszter, Tam Oliver, Li Lingyu, Garner Jodi, Rossant Janet :** 核内受容体EsrrbによるBmp4遺伝子発現制御を介した始原生殖細胞誘導機構, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
6. **Hitomi Matsuzaki, Eiichi Okamura, Daichi Kuramochi, Aki Ushiki, Katsuhiko Hirakawa, Akiyoshi Fukamizu *and* Keiji Tanimoto :** Synthetic DNA fragments bearing ICR cis elements become differentially methylated and recapitulate genomic imprinting in transgenic mice., *Epigenetics & Chromatin,* **Vol.11,** *No.1,* 2018.