

**厚生労働科学研究費補助金
化学物質リスク研究事業**

**個体の成長期における毒性メカニズム
に基づく新規 in vitro 発達神経毒性
評価法に関する研究
(H25-化学-一般-002)**

平成 27 年度総括・分担研究報告書

研究代表者 諫田 泰成

平成 28 (2016) 年 3 月