

厚生労働科学研究費補助金  
化学物質リスク研究事業

発生-発達期における低用量の化学物質暴露による成熟後の神経行動毒性の  
誘発メカニズム解明と、その毒性学的評価系構築に資する研究  
(H30-化学-一般-003)

平成 30 年度 総括・分担研究報告書  
研究代表者 種村 健太郎

令和元年 5 月  
(2019 年 5 月)