

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
(H27-化学-一般-007)

平成 28 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 種村 健太郎

平成 29 (2017) 年 5 月