

厚生労働科学研究費補助金

化学物質リスク研究事業

**化学物質の臨界期曝露による生殖内分泌機能の遅発影響に視床下部キスペプチンニューロンの部位特異的变化が果たす役割と
閾値に関する研究**

(H25 - 化学 - 一般 - 003)

平成 26 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 吉田 緑

平成 27(2015)年 3 月

