

厚生労働科学研究費補助金

化学物質リスク研究事業

化学物質の動物個体レベルの免疫毒性データ
集積とそれに基づくMulti-ImmunoTox assay
(MITA) による予測性試験法の確立と
国際標準化

平成30年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 相場 節也

令和1(2019)年 5月