

厚生労働科学研究費補助金
化学物質リスク研究事業

バイタルサインの統合的評価をエンドポイントとした
新規急性経口投与毒性試験方法の開発
-統計学による半数致死量から診断学による概略の致死量への転換-
(19KD1002)

令和元年度-令和 3 年度 総合・分担研究報告書

研究代表者 高橋祐次

令和 4(2022)年 3 月