

別添1

厚生労働行政推進調査事業費補助金研究報告書  
化学物質リスク研究事業

In silico 予測手法の高度化と New Approach  
Methodology の活用に基づく化学物質の統合的ヒト  
健康リスク評価系の基盤構築に関する研究  
(21KD2005)

令和5年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 山田 隆志

令和6年(2024年)5月