

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 3 年度～令和 5 年度 総合研究報告書

研究代表者 山田 隆志

令和 6 年 (2024 年) 5 月