

## 厚生労働科学研究費補助金研究年度終了報告書目次

## 目 次

I. 総括研究年度終了報告		
新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	夏目 やよい	3
II. 分担研究年度終了報告（又は分担研究報告書）		
1. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	小倉 高志	13
2. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発に関する研究	高村 大也	18
3. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	西村 紳一郎	20
4. 肺がん統合データベース構築及びAI技術を用いたオミックス解析	浜本 隆二	25
5. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発に関する研究	奥野 恭史	30
6. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	黒橋 禎夫	39
7. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発に関する研究	荒牧 英治	43
8. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	荒瀬 由紀	46
9. 「医療テキストのための表現計算モデルの構築」に関する研究	戸次 大介	50
10. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発	山西 芳裕	52
11. ツール物質効率的探索のためのアルゴリズムの開発と実装	田部井 靖生	59
12. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発に関する研究	加藤 明良	61
13. 新薬創出を加速する症例データベースの構築・拡充/創薬ターゲット推定アルゴリズムの開発に関する研究	佐藤 匠徳	73
14. 層別化AIによる解析及び解釈の精度向上のための研究	熊ノ郷 淳	75
15. 非小細胞肺癌患者の免疫関連有害事象を予測するバイオマーカーの探索	永野 達也	78