

No.	研究課題名
1	電子カルテ情報の収集による診療情報データベースの構築と重症化予測モデルの検討
2	レセプトDPCデータにおける疾患同定の正確性に関する研究(静脈血栓塞栓症)
3	喉頭癌に対する放射線化学療法の施設間格差
4	特発性肺線維症急性増悪に対する各種治療の有効性:後視的コホート研究
5	急性肝炎の発生状況および治療経過:医療・健康情報データベースを用いた大規模調査
6	リアルワールドにおける間質性肺疾患の治療実態と予後
7	電子診療録由来の診療情報データベースを用いたコントロール不良の小児喘息患者を対象としたモンテカルストと吸入ステロイド薬の有効性比較可能性の検討
8	日本におけるレジオネラ肺炎診療の現状ならびに抗菌薬治療別の予後について
9	ベンゾジアゼピン受容体作動薬の処方動向に対する行政措置の効果と長期使用対策の検討
10	診療情報データベースと機械学習の融合による従来にない副作用発現リスク推定モデルの構築
11	日本のRWDデータベースを用いた、がん免疫療法治療薬の使用に関する記述統計解析
12	日本のRWDデータベースを用いた、慢性腎臓病に起因する貧血治療中の患者に対する主要心血管イベントや透析導入の発生確率の予測
13	肝硬変患者の上部消化管出血に対する予防的抗菌薬の有効性の再検証:リアルワールドデータを用いた後ろ向き観察研究