

傷病別医療費の推計システム

公衆衛生学 松田晋哉、環境疫学 藤野善久 他

利用分野

医療費の増加とともに傷病別の医療費は、社会的関心の高いテーマである。包括支払制度（DPC）、データヘルス計画、コラボヘルス等において活用が可能である。

シーズ

病名に対する傾向スコアを診療報酬情報（医科診療行為、医薬品、特定機材、傷病名、歯科診療行為、調剤行為の情報）を用いて導出し、該当する傷病によって増加した医療費や、該当する傷病の医療費を推計するための手法。



ニーズ

従来の手法は、各診療情報と各傷病との連結を定義するマスターの整備とその更新が必要であった。また、診療行為が複数の傷病と関連性がある場合の処理や、疾病との関連性がない診療行為の処理も同様のロジックで集計されるため、結果の信憑性に課題があった。

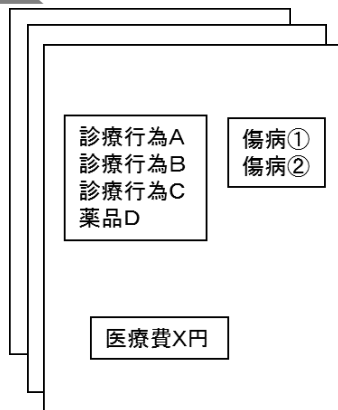
連携分野

傷病別医療費推計のロジックを装置やプログラムに具現化するための産学連携



知財保護

特許第6537121号



病名に対する
傾向スコア算出

医療費抑制は
日本の重要な
課題



本学マスコットキャラクター
ラマティー



産業医科大学

産業医科大学 産学連携・知的財産本部

〒807-8555
福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号

問い合わせ先: 研究支援課
TEL: 093 (280) 0532
FAX: 093 (691) 7518
E-mail: chizai@mbx.pub.uoeh-u.ac.jp