

**研究参加と既存情報の提供についての公開情報**

当院では、より質の高い医療・公衆衛生の向上のため、私たちが行っている医療の内容を客観的に評価しながら、さらに改善させていくことが重要だと考えております。そこで、当院では研究機関と協力して、みなさまの入院および外来診療に関するデータを個人を特定されない匿名化した状態で収集して客観的に分析し、医療や施設運営の質を一層向上させることを目指しております。

プロジェクト名	QIプロジェクト	QIP(医療の質と経済性に関する実態調査)	診断群分類研究	J-ASPECT	JROAD	医療データベースを活用した小児周産期医療の包括的疫学・政策研究
提出先機関名	一般社団法人 日本病院会	京都大学大学院医学研究科医療経済学分野	一般社団法人 診断群分類研究支援機構	九州大学大学院医学研究科	一般社団法人 日本循環器学会	国立成育医療研究センター
提出時期	四半期毎	四半期毎	四半期毎	年毎	年毎	-
提出目的	診療の質を知り、経時的に改善し、医療の質を測定、評価、公表するための指標の検討とPDCAサイクルを病院の運営管理の手法に取り組みこと	診療のプロセス・成果や経済性を反映する客観的な数値指標(パフォーマンス指標)を測定し、それらにより医療の質の向上に寄与	DPC診断群分類制度の向上、病院の機能と医療の質の評価に関する方法論の開発および臨床研究への応用等	脳卒中、脳神経外科関連の傷病名等に基づいて対象症例を絞り込んだ全国規模の大規模データベースを構築し、今後の脳卒中関連の研究等に活用	循環器疾患関連のICD10コードに基づいて対象症例を絞り込んだ全国規模の大規模データベースを構築し、今後の循環器疾患関連の研究に活用	病院が業務上作成したデータ(匿名化済)および周産期関連レジストリデータ(匿名化済)などのデータベースを用いて、小児周産期における医療の質の評価、室の地域・施設におけるばらつき等の疫学・政策研究に活用
提出方法	TLS接続や暗号化などセキュリティ対策のなされた電子的送付					
提出データ	様式1(診療録情報) Dファイル(包括診療明細情報) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) DPC以外のデータ (当院では死亡退院、転倒転落、褥瘡、紹介率、逆紹介率、救急車・ホットライン、抗生薬投与、抗生薬停止、抗生薬選択、糖尿病に関するデータ)	様式1(診療録情報) 様式3(施設調査票) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) Dファイル(包括診療明細情報) 外来Eファイル(外来診療明細情報) 外来Eファイル(外来行為明細情報) Hファイル(日ごとの患者情報)	様式1(診療録情報) 様式3(施設調査票) 様式4(保険調査票) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) Dファイル(包括診療明細情報) 外来Eファイル(外来診療明細情報) 外来Eファイル(外来行為明細情報) Hファイル(日ごとの患者情報)	様式1(診療録情報) 様式3(施設調査票) 様式4(保険調査票) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) Dファイル(包括診療明細情報) 外来Eファイル(外来診療明細情報) 外来Eファイル(外来行為明細情報) Hファイル(日ごとの患者情報)	様式1(診療録情報) 様式3(施設調査票) 様式4(保険調査票) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) Dファイル(包括診療明細情報) 外来Eファイル(外来診療明細情報) 外来Eファイル(外来行為明細情報) Hファイル(日ごとの患者情報)	様式1(診療録情報) 様式3(施設調査票) 様式4(保険調査票) 入院Eファイル(診療明細情報) 入院Fファイル(行為明細情報) Dファイル(包括診療明細情報) 外来Eファイル(外来診療明細情報) 外来Eファイル(外来行為明細情報) Hファイル(日ごとの患者情報)
提出項目	厚生労働省によるDPC導入の影響評価に係る調査の作成要領に従って作成・提出されたデータ(個人を特定出来ない匿名化された年齢や性別、傷病名、手術・処置・薬剤等の内容、入院期間、医療費など)					
利用する者の範囲	一般病床におけるDPC並びにDPC外のデータ 代表者:福井 次矢	診療パフォーマンス指標の他施設比較 代表者:今中 雄一	入院医療の評価のためのDPCデータの活用およびデータベースの活用に関する研究 研究代表者:伏見 清秀  患者特性、診療内容および看護師配置状況が日々の患者状態変化に与える影響 研究代表者:松田 晋哉  急性期の入院患者に対する医療・看護の必要性と職員配置等の指標の導入に向けた研究 研究代表者:松田 晋哉  病棟単位での医療機能分析および適正な人員配置のための研究 研究代表者:松田 晋哉  DPCデータによる我が国の自殺の現状に関する研究 研究代表者:松田 晋哉  診療現場の実態に即した医療ビッグデータ(NDB等)の解析の精度向上および高速化を可能にするための人材育成プログラムの実践と向上に関する研究 研究代表者:康永 秀生  保健医療介護の資源、過程、費用と健康成果における地域システム格差の要因構造の解明 研究代表者:今中 雄一	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査 研究代表者:飯原 弘二	レセプトおよびDPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する研究 研究代表者:的場 聖明	医療データベースを活用した小児周産期医療の包括的疫学・政策研究 研究代表者:新城 大輔
試料・情報管理責任者	帯広厚生病院 事務部医療情報課 課長 西村 卓也					

本件に関するご意見、ご質問などは、事務部医療情報課 西村まで、お問い合わせください。