

2023年12月吉日

一般社団法人 日本病院会

会員病院 各位

一般社団法人 日本病院会

【ご案内】

日病データ「DPC 調査 2018-20 年 (MDC 別集計年次変化)」追加について

貴院におかれましては益々ご清栄のことと拝察申し上げます。

日頃より、日本病院会の事業には何かとご理解・ご協力を賜りまして、厚くお礼申し上げます。

会員の皆様へ提供しております「日病データ」に、新たに「DPC 調査 2018-20 年 (MDC 別集計年次変化)」を追加しましたのでお知らせいたします。

上記データへは、日本病院会トップページ事業案内→日病データ (<https://jha-data.jp/login.php>) より閲覧が可能です。ログイン ID と PW を入力し、自院のデータを閲覧いただけます。

この情報により、地域の医療提供体制のご議論にご活用いただければ幸いです。

記

日本病院会ホームページトップページ事業案内より「日病データ」を選択



日本病院会 × 国際医療福祉大学 共同研究(ログインページ)※



ログイン後、自院のデータが確認いただけます

※会員 ID、パスワードは会員各位へ書面にて通知しております。ログイン ID およびパスワードがご不明な場合はメールにて kikaku@hospital.or.jp まで御連絡ください。お電話でのお問い合わせはお受けできませんのでご了承ください。

以上

日本病院会トップページ：

① 下へスクロール ↓

新着情報

全て

講演会・セミナー

厚労省通知文

要望・提言・調査

お知らせ

2023.06.12 **NEW**

厚労省通知文

【通知】 薬剤師確保計画ガイドラインについて

2023.06.12 **NEW**

厚労省通知文

【事務連絡】 薬剤師偏在指標等について

2023.06.12 **NEW**

2023.06.02

お知らせ

被災建物棟数予測システム「拠点表入map」について

② 入口



Japan Hospital Association

■ 日本病院会 × 国際医療福祉大学 共同研究 | ログインページ



一般社団法人 日本病院会



国際医療福祉大学

共同研究

ログイン情報を入力してください。

ログインID :

病院のID

パスワード :

.....

ログイン

③

会員専用ページと同じ
ログインID / パスワード



～地域医療構想の実現に向けて～

地域医療構想実現に向けて地域医療構想調整会議での議論を活性化する必要がありますが、国が提供するデータは各医療機関が使いやすい形に整理されていません。そこで日本病院会では、国際医療福祉大学 石川ベンジャミン光一教授のご協力の下、会員の皆様へ各地域でどのような医療を行うかを考えるために必要なデータをご提供します。**※本データを引用する際は「日本病院会×国際医療福祉大学共同研究・日病データ」のクレジット明記をお願いします。**

説明動画を見る

←2022年の現在の本ページの活用方法についての解説動画です。一部現在の状況と異なる部分もあります。

相澤病院

20 長野県 / 2007 松本

医療提供体制についてのデータ

1	DPC調査 2019年	<p>DPC調査に見る自院の状況 (一括表示)</p> <p>自院の概要: 傷病別の症例数/病床数 自院の概要: 2次医療圏内での占有率</p> <p>DPC調査に見る2次医療圏の状況 (一括表示)</p> <p>2次医療圏内の施設(地図) MDC別患者数 4疾病の患者数 がん: 主要ながん種の患者数 脳血管・心疾患: 患者数</p>
2	DPC調査2018~20年 (MDC別集計年次変化)	<p>DPC調査に見るMDC別の状況 (一括表示)</p> <p>2次医療圏: 入院患者数 / 病院別/MDC別/年度別 グラフ 2次医療圏: 救急車搬送入院数/病院別/MDC別/年度別 グラフ 2次医療圏: 入院患者数 / 病院別/入院の種類別/年度別 2次医療圏: 入院患者数 / 入院の種類別/年度別/病院別 2次医療圏: 24時間以内の死亡/MDC別/年度別/病院別 2次医療圏: 入院患者数 / 病院別/MDC別/年度別 地図 2次医療圏: 救急車搬送入院数/病院別/MDC別/年度別 地図</p>
3	病床機能報告 2019年	<p>病床機能報告に見る自院の状況 (一括表示)</p> <p>自院の概要: 病床機能と入退院経路2次医療圏内の施設(地図) 自院の概要: 平均在院日数と病床稼働率 自院の概要: 病棟票詳細(看護系職員数) 自院の概要: 病棟票詳細項目一覧 自院の概要: 施設票詳細項目一覧</p> <p>病床機能報告/施設票に見る職種別職員数 (一括表示)</p> <p>職種別職員数/圏別</p>

2018~20年度DPC調査結果

MDC別の集計(患者数)