

# ★★★ 急募 ★★★ 「医療の質可視化プロジェクト」協力病院 追加募集！！

本プロジェクトは、我が国の全病院(8,238 施設\*)を対象とした指標を活用し医療の質を可視化するプロジェクトです。病院の機能・規模等にかかわらず、本事業で検討した質管理に重要な指標を計測し、**医療の質の更なる向上を目指すオールジャパンの取組**です。

我が国の医療の質向上のために、是非、本プロジェクトにご協力ください。

\*厚生労働省「令和2(2020)年医療施設(静態・動態)調査(確定数)・病院報告の概況」

## ～医療の質可視化プロジェクト(概要)～

目的	「医療安全」「感染管理」「ケア」に関連した代表的な指標を計測・可視化することで、医療の質向上を目指します。										
実施期間	2022年9月1日～2023年3月31日 ※今回お申込みいただいた病院のプロジェクト開始日は、お申込日当日となります。										
対象	医療の質向上に向け指標を用いた取組に関心のある病院 ※はじめて指標を活用する病院の積極的な参加を期待しておりますが、既に指標の活用が進められている病院も是非ご参加ください。										
指標	下記3テーマに関連する9指標を計測いただきますが、計測が難しい指標は省略可能です。 <b>詳細は、本事業オフィシャルサイト「スタートアップキット」をご覧ください。</b>										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">テーマ</th> <th>指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療安全</td> <td>①転倒転落(件数)、②転倒転落(3b以上)、③肺塞栓の予防(リスクレベル「中」以上)</td> </tr> <tr> <td>感染管理</td> <td>④血培2セット、⑤広域抗菌薬使用時の細菌培養、⑥予防的抗菌薬投与</td> </tr> <tr> <td>ケア</td> <td>⑦褥瘡発生(d2以上)、⑧入院早期の栄養ケア(65歳以上)、⑨身体抑制</td> </tr> </tbody> </table>	テーマ	指標	医療安全	①転倒転落(件数)、②転倒転落(3b以上)、③肺塞栓の予防(リスクレベル「中」以上)	感染管理	④血培2セット、⑤広域抗菌薬使用時の細菌培養、⑥予防的抗菌薬投与	ケア	⑦褥瘡発生(d2以上)、⑧入院早期の栄養ケア(65歳以上)、⑨身体抑制		
テーマ	指標										
医療安全	①転倒転落(件数)、②転倒転落(3b以上)、③肺塞栓の予防(リスクレベル「中」以上)										
感染管理	④血培2セット、⑤広域抗菌薬使用時の細菌培養、⑥予防的抗菌薬投与										
ケア	⑦褥瘡発生(d2以上)、⑧入院早期の栄養ケア(65歳以上)、⑨身体抑制										
ご対応事項	各指標について、過去12か月分のデータを計測し、データ提出いただきます。 ※今回お申込みいただいた病院のデータ提出は、原則2回目です(1回目は任意)。										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">提出回数</th> <th style="width: 55%;">計測データの対象期間</th> <th style="width: 30%;">提出時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回目</td> <td>2021年10-12月/2022年1-3月(計6か月分)</td> <td>2022年10月31日(月)</td> </tr> <tr> <td>2回目</td> <td>2022年4-6月/7-9月(計6か月分)</td> <td>2023年1月31日(火)</td> </tr> </tbody> </table>	提出回数	計測データの対象期間	提出時期	1回目	2021年10-12月/2022年1-3月(計6か月分)	2022年10月31日(月)	2回目	2022年4-6月/7-9月(計6か月分)	2023年1月31日(火)	
提出回数	計測データの対象期間	提出時期									
1回目	2021年10-12月/2022年1-3月(計6か月分)	2022年10月31日(月)									
2回目	2022年4-6月/7-9月(計6か月分)	2023年1月31日(火)									
メリット(想定)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 協力いただいた病院のデータを集計し、全体分布及び基本統計量など自院の現状を客観的に把握可能とする情報をフィードバックいたします。</li> <li>○ 本事業で実施する医療の質指標を活用した質改善に関するセミナー、協力病院間の交流の機会など、協力いただく病院はすべて<b>無料で参加</b>できます(現在開催調整中)。</li> <li>○ 本プロジェクトにご協力いただいている病院であることを広く公表いたします(ただし、病院個別の計測結果等は公表いたしません)。</li> </ul>										

申込期間：

2022年9月12日(月) ～ **11月30日(水)**

既に300を超える様々な病院が本プロジェクトにご協力いただいています(詳細裏面)。

申込方法：

本事業オフィシャルサイト

[https://jq-qiconf.jcqh.or.jp/event/kashika\\_project/](https://jq-qiconf.jcqh.or.jp/event/kashika_project/)



## 医療の質可視化プロジェクト協力病院状況(2022年9月22日現在)

2022年7月1日から8月31日までにお申込みをいただいた 362 病院 の登録情報をもとに作成しています。

### ◆参加地域

	北海道・東北	関東	中部・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
病院数	43	110	54	56	48	51

### ◆開設主体

	国	公的医療機関	社会保険関係団体	医療法人	個人	その他※
病院数	84	90	4	119	2	63

※その他には、公益法人、私立学校法人、社会福祉法人、医療生協、会社等を含む。

### ◆病床数

	99-	100-199	200-299	300-399	400-499	500-599	600-699	700-799	800-899	900+
病院数	26	89	52	66	45	33	27	6	9	9

### ◆施設基準

	特定機能病院	地域医療支援病院	それ以外
病院数	15	154	193

### ◆診療報酬加算取得状況

	医療安全対策加算 1	医療安全対策加算 2	該当なし
病院数	279	60	23

	感染対策向上加算 1	感染対策向上加算 2	感染対策向上加算 3	該当なし
病院数	222	54	61	25

	褥瘡ハイリスク患者ケア加算	該当なし
病院数	187	175

本プロジェクトに関する詳細は、本事業オフィシャルサイトまで。

[https://jq-qiconf.jcqh.or.jp/event/kashika\\_project/](https://jq-qiconf.jcqh.or.jp/event/kashika_project/)

<お問い合わせ>

公益財団法人日本医療機能評価機構 医療の質向上のための体制整備事業 事務局

E-mail : qi\_pilot@jcqh.or.jp TEL : 03-5217-2326

当機構では現在、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、在宅勤務及び時差勤務を実施しております。本プロジェクトに関するお問い合わせは上記メール宛にてお願いいたします（お電話では対応しきれない場合がございます）。お手数をおかけいたしますが、何卒ご理解いただきますようよろしくお願い申し上げます。