

事 務 連 絡  
令和 8 年 6 月 30 日

公益社団法人日本医師会  
公益社団法人日本歯科医師会  
公益社団法人日本薬剤師会  
一般社団法人日本病院会  
公益社団法人全日本病院協会  
公益社団法人日本精神科病院協会  
一般社団法人日本医療法人協会  
一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会  
一般社団法人日本保険薬局協会

御中

厚生労働省保険局医療介護連携政策課

第 2 世代（次期）顔認証付きカードリーダー等の補助金申請受付開始について  
（周知依頼）

日頃より、医療保険行政の推進にご協力いただき、厚く御礼を申し上げます。

医療機関・薬局で導入されている顔認証付きカードリーダーにつきましては、令和 8 年度より、第 2 世代（次期）顔認証付きカードリーダーが各メーカーより順次販売を開始しています。また、マイナ保険証の利用環境の維持・利便性向上のため、第 2 世代（次期）顔認証付きカードリーダーを導入する医療機関・薬局に対しては、令和 7 年度補正予算により一部費用の補助事業を実施する旨を、「次期顔認証付きカードリーダーの発売開始について（周知依頼）（令和 8 年 4 月 22 日付厚生労働省保険局医療介護連携政策課事務連絡）」にてお伝えしたところです。

今般、令和 8 年 6 月 30 日より、第 2 世代（次期）顔認証付きカードリーダー導入に係る補助金の申請受付を開始いたしました。補助金の申請には、購入時の領収書が必要になります。補助事業の詳細につきましては、医療機関等向け総合ポータルサイト上の補助事業関連ページをご確認いただき、申請期限（令和 9 年 2 月 1 日）までに余裕をもって導入及び申請をお願いいたします。

また、医療機関等向け総合ポータルサイト上には、各メーカーから販売される第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーの製品仕様等を順次掲載していきますので、導入検討の際にご参照ください。

現行機種 of 保守期限が到来した後は、故障時にメーカーからの速やかな修理対応や機器交換が受けられない場合があるため、安定運用の観点から、本補助金を活用 of うえ、積極的に第2世代（次期）顔認証付きカードリーダー of 導入をご検討いただけますよう、貴会内 of 周知についてご協力お願い申し上げます。

（参考1）

第2世代（次期）顔認証付きカードリーダー of 導入に係る助成金について  
[https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb\\_article\\_view&sysparm\\_article=KB0012829](https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb_article_view&sysparm_article=KB0012829)

（参考2）

第2世代（次期）顔認証付きカードリーダー of 発売開始と補助金 of ご案内  
[https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb\\_article\\_view&sysparm\\_article=KB0012771](https://iryohokenjyoho.service-now.com/csm?id=kb_article_view&sysparm_article=KB0012771)




（別紙）

第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーについて

## 第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーについて

- 現行の顔認証付きカードリーダーの保守期限到来に向けて、令和8年度より、第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーが順次販売開始している。
- 第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーを導入する医療機関・薬局に対し、令和7年度補正予算により一部費用の補助を実施。令和8年6月末日より申請受付の開始予定。  
（別売りのテンキーの導入・資格確認端末の入れ替えについても、カードリーダーの導入と同時申請の場合には補助対象）

### 第2世代（次期）顔認証付きカードリーダーの特徴について

メーカー	キヤノンマーケティングジャパン	パナソニック コネクト	リコージャパン※1
商品イメージ			
発売開始時期	令和8年4月22日	令和8年8月（予定）	令和8年10月（予定）
ハード・性能における主な特徴（共通）	<ul style="list-style-type: none"><li>• 本体のみでスマートフォンの読取に対応（外付けの汎用カードリーダーが不要）</li><li>• 操作手順やエラーの発生に関する音声案内機能を搭載</li><li>• 顔認証制度の向上による顔認証エラーの低減</li></ul>		
ハード・性能における主な特徴（独自）	<ul style="list-style-type: none"><li>• 軽量でコンパクトなサイズ</li><li>• 取り外し可能による多様な操作性</li><li>• テンキー一体化構造により、テンキー操作が可能（外付けのテンキーが不要）</li><li>• キヤノン社製の現行機（Hi-CARA）と混在の複数台接続が可能</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 資格確認端末を内蔵（Windows PC）※2</li><li>• 本体とレセコン間の接続はLAN接続となり設置自由度が向上</li><li>• 専用外付けテンキーにより操作が可能※3</li><li>• 背面インジケータを搭載し、受付カウンター越しに機器状態をお知らせ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 操作しやすい7インチディスプレイ搭載</li><li>• 現行機（富士通Japan社製Caora）から設置幅を約4センチ縮小</li><li>• 操作箇所をお知らせする点滅ランプ搭載</li><li>• 現行機（富士通Japan社製Caora）と混在の複数台接続が可能</li></ul>

※1 富士通Japan社製顔認証付きカードリーダー（Caora）の後継機種として発売予定

※2 顔認証付きカードリーダーの設定のために別途、モニター等が必要。

※3 テンキーはオプションでの販売（令和8年10月発売予定）