

2026年6月1日

来院者 各位

医療法人 来光会  
尾洲病院附属歯科クリニック

## マイナ保険証によるオンライン医療情報の確認について

当院ではマイナンバーカードを用いて医療情報を取得できる体制を整備しております。この仕組みは、医療機関同士の連携による適切な診療や医療費の抑制に寄与するものです。マイナンバーカードで認証いただくことで、以下の情報の取得、活用が可能になり、その活用により質の高い医療の提供に努めております。

- 健康保険証の資格の有無
- 過去の薬剤情報
- 特定健診の情報
- 限度額適用認定証、限度額適用・標準負担額減額認定証、標準負担額減額、認定証の情報
- 特定疾病療養受領証の情報

### ● 診療報酬上の加算について

初診時に『 電子的歯科診療情報連携体制整備加算 2 』 4点

再診時に『 電子的歯科診療情報連携体制整備加算 2 』 2点

お問い合わせ先：当院受付窓口または TEL:0586-59-8241(代表)

(厚生労働省ホームページでも詳しくご覧いただくことができます。)

以上

2025年4月1日

患者各位

## 当クリニックの施設基準について

医療法人 来光会  
尾 洲 病 院  
附属歯科クリニック

### 初診料（歯科）の注1に掲げる基準

歯科外来診療における院内感染防止対策に十分な体制の整備、十分な機器を有し、研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフがおります。

### 歯科外来診療医療安全対策加算1

医療安全対策に関する研修を受けた歯科医師及び医療安全管理者を配置、自動体外式除細動器（AED）を保有し、緊急時の対応及び医療安全について十分な体制を整備しています。

### 歯科外来診療感染対策加算1

院内感染管理者を配置しており、院内感染防止対策について十分な体制を整備しています。

### 歯科治療時医療管理料

患者様の歯科治療にあたり、医科の主治医や病院と連携し、モニタリング等、全身的な管理体制を取ることができます。

### 口腔細菌定量検査

在宅等で療養中の患者様や外来における歯科治療が困難な患者様等を対象に、口腔内の細菌量を測定する装置を備えています。

### 有床義歯咀嚼機能検査1の口及び咀嚼能力検査および有床義歯咀嚼機能検査2の口及び咬合圧検査

義歯（入れ歯）装着時の下顎運動、咀嚼能力または咬合圧を測定するために、歯科用下顎運動測定器、咀嚼能率測定用のグルコース分析装置または歯科用咬

合力計を備えています。

### 手術用顕微鏡加算

歯の根管治療に際し、3根管以上の複雑な形の根管を有する歯の場合、歯科用3次元エックス線の撮影と手術用顕微鏡を用いて処置します。

### 口腔粘膜処置

再発性アフタ性口内炎に対してレーザー照射による治療を行っています。

### う蝕歯無痛的窩洞形成加算

無痛のレーザー機器を用いて、充填のためのう蝕の除去及び窩洞形成を行っています。

### 歯科技工士連携加算 1 及び光学印象歯科技工士連携加算・歯科技工士連携加算 2

患者様の補綴物製作に際し、歯科技工士(所)との連携体制を確保しています。また、必要に応じて情報通信機器を用いた連携も実施いたします。

### 光学印象

患者様のCAD/CAMインレーの製作に際し、デジタル印象採得装置を活用して、歯型取りなどの調整を実施しています。

### CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー

CAD/CAMと呼ばれるコンピュータ支援設計・製造ユニットを用いて製作される冠やインレー(かぶせ物、詰め物)を用いて治療を行っています。

### 歯周組織再生誘導手術

重度の歯周病により歯槽骨が吸収した部位に対して、特殊な保護膜を使用して歯槽骨の再生を促進する手術を行っています。

### 手術時歯根面レーザー応用加算

歯の歯根面の歯石除去を行うことが可能なレーザー機器を用いて治療を行っています。

### 歯根端切除手術の注3

手術用顕微鏡を用いて治療(歯根端切除手術)を行っています。

### **レーザー機器加算**

口腔内の軟組織の切開、止血、凝固等が可能なものとして保険適用されている機器を使用した手術を行っています。

### **クラウン・ブリッジ維持管理料**

装着した冠（かぶせ物、詰め物）やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています

### **電子的保健医療情報活用**

患者様のマイナンバーカードの健康保険証利用に併せて、薬剤情報等を取得した上で診療を実施する体制を整備しています。

### **明細書発行体制**

個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しています。なお、必要のない場合にはお申し出ください。

以上