

メタルフリーを実現する

GC



# 保険算定可能な 高強度硬質レジンブリッジ

高強度硬質レジンブリッジは2018年4月に保険収載されました。

本ブリッジは、ブリッジ連結部に従来のメタルによる補強構造体の代替として  
グラスファイバーを用いてブリッジの強化を図り、  
メタルフリーの歯冠修復を実現したものです。

適応要件が限定されていますが、最近の歯科用貴金属の高騰を鑑みると、  
保険診療可能なメタルフリーブリッジの臨床活用は、有用性が高いと考えられます。  
当セミナーでは、本ブリッジの臨床におけるポイントについて解説します。



※ 最終光重合後、加熱重合が必要な製品です。

歯冠用高強度硬質レジン/歯冠用グラスファイバー  
ジーシー エクスペリア  
管理医療機器 223AABZX00126000

## TOPICS

- ◆ 保険適用されるまでの経緯（臨床治験と先進医療）
- ◆ 支台歯形成のポイント
- ◆ 必要な接着操作

※ 講演内容は変更になる場合がございます。

お申込みは  
こちらから

[https://eventpay.jp/event\\_info/?shop\\_code=2094542512390987&EventCode=P304765346](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=2094542512390987&EventCode=P304765346)



お申込時に  
講師への事前質問を  
受け付けています！

講師

ごみ はる のり  
**五味 治徳 先生**

日本歯科大学 教授  
生命歯学部 歯科補綴学第2講座

ご略歴

1987年 日本歯科大学歯学部 卒業  
1991年 日本歯科大学大学院歯学研究所 修了  
2001年 日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座 講師  
2009年 日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座 准教授  
2015年 日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座 教授

ご注意  
ください

メールが届かないというトラブル防止のため、「@eventpay.jp」と「@zoom.us」のドメインからのメールが受信できる設定していただきますようお願いいたします。  
上記の設定をいただけなかったことにより申込確認及び当日参加 URL が記載されたメールが受信できなかったとしても弊社は一切の責任を負いかねます。  
ご登録いただいた個人情報は、セミナー運営や弊社の商品に関するご案内等に活用させていただきます。いただいた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。

日 時

2023年8月31日(木) 19:30 ~ 21:00

申込期限：2023年8月28日(月)

※ 終了時刻は質疑応答の内容によって前後いたします。

※ お申込者を対象に見逃し配信を予定しておりますので、  
当日ご視聴いただけない方もお申込みください。

開催方法

ZOOMによる配信

- ※ お申込完了後、ZOOMのアクセスURLをお送りいたします。
- ※ 快適に視聴できる環境をご用意ください。
- ※ お使いの通信環境によりご視聴いただけない場合がございます。

定 員

80名 ※ 定員となり次第締切とさせていただきます。

受講料

無料

エクスペリアの算定要件と  
受講までの流れについては  
裏面をご覧ください

お問い合わせ  
平日 09:00 ~ 17:00

株式会社 ジーシー

〈支店〉 ●東京 03-3813-5751 ●大阪 06-4790-7333  
〈営業所〉 ●北海道 011-729-2130 ●東北 022-207-3370  
●名古屋 052-757-5722 ●九州 092-441-1286 2306GE

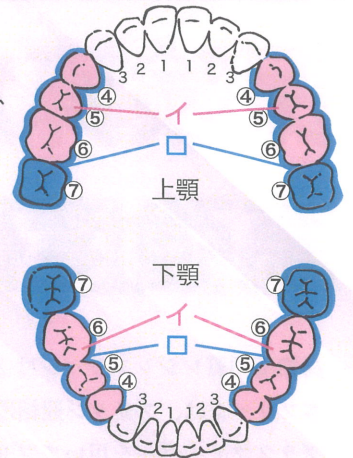
## 保険診療でメタルフリーの白歯3歯ブリッジを実現

エクスペリアは「高強度硬質レジンブリッジ」に対応した保険適用製品です。

『診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について』（令和4年3月4日保医発0304第1号別添2）より抜粋

### 算定要件

- 高強度硬質レジンブリッジとは、歯冠用グラスファイバーによるフレームに高強度の硬質レジンを用いて製作する、臼歯部1歯中間欠損部に対するポンティックを含む、臼歯3歯ブリッジをいう。
- 高強度硬質レジンブリッジは以下のいずれかに該当する場合に算定する。
  - イ 上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において、第二小臼歯の欠損に対して第一小臼歯及び第一大臼歯を支台歯とするブリッジに使用する場合
  - ロ 歯科用金属を原因とする金属アレルギーを有する患者において、臼歯部1歯中間欠損に使用する場合（ただし、医科の保険医療機関又は医科歯科併設の医療機関の医師との連携のうえで、診療情報提供（診療情報提供料の様式に準じるもの）に基づく場合に限る。）



### 歯科診療報酬点数

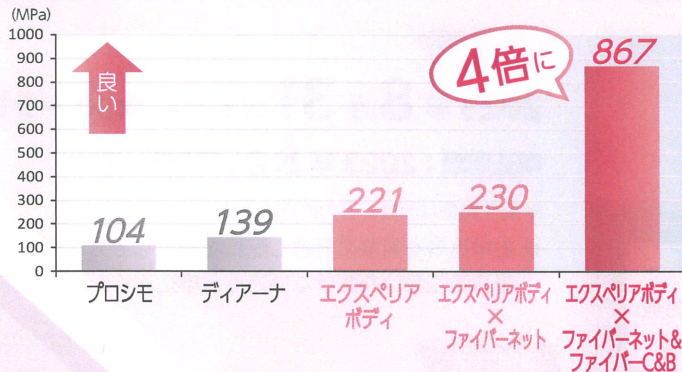
高強度硬質レジンブリッジ	(1装置につき) 2,600点
高強度硬質レジンブリッジに係る特定保険医療材料	(1装置につき) 1,629点

## 高強度硬質レジン × ダブルグラスファイバー

歯冠用高強度硬質レジンとダブルの歯冠用グラスファイバー（ファイバーネット&ファイバーC&B）を組み合わせることによって、圧倒的な曲げ強度を実現しました。

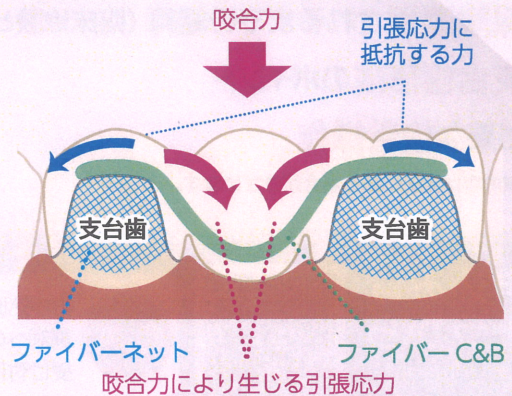
### 3点曲げ強度

エクスペリア ボディのみでも自社従来製品より高い強度がありますが、ファイバーネット&ファイバー C&B と組み合わせることで3点曲げ強度が約4倍となり、メタルフリーの白歯3歯ブリッジを実現しました。



試験方法：JIS T6517

### ダブルグラスファイバーによる強化の模式図



※図はイメージです。

## 受講までの流れ

お申込み時には、イベントペイ (@eventpay.jp) と Zoom (@zoom.us) から受信できるメールアドレスと住所・電話番号の入力が必要となりますので、予めご用意ください。

### ① Webからお申込み

スマートフォンなどで当チラシ表面のQRコードを読み込むと、お申込みページに直接アクセスできます。



### ② お申込み完了/ご登録完了メールを受信

イベントペイ  
<info@eventpay.jp>  
お申込み完了のメール

&

ジーシーセミナー事務局 (Zoom)  
<no-reply@zoom.us>  
ご登録完了のメール

※ お申込み完了後に、イベントペイとジーシーセミナー事務局 (Zoom) から、それぞれメールが届きます。

※ メール未着などのトラブルについては、ご使用のメールアドレス提供会社へお問い合わせください。メールアドレスの入力ミスで届かない場合や、迷惑メールフォルダに振り分けられている場合があります。

### ③ 開催日時に視聴 (受講)



ご登録完了のメールに記載されたZoomへのリンクをクリック

PC、Mac、iPad、Android デバイス  
ここをクリックして参加  
ご注意：このリンクは他の人と共有

※ はじめて Zoom をご利用される場合には、ご使用になる PC やスマートフォンなどに予めアプリをダウンロードしておく、当日のご視聴がスムーズになります。

### GC Web セミナーサイトからもお申込みいただけます！

五味先生の画像をクリック

[https://www.gcdental.co.jp/member/lecture\\_haishin/](https://www.gcdental.co.jp/member/lecture_haishin/)

