

# 千葉県歯科技工士会 歯科技工指示書 歯科技工録のご案内

千葉県歯科技工士会では、歯科技工指示書や歯科技工録を取り扱っております。  
 会員共同購入ですので、かなり安価に購入できます。

## ○ 歯科技工指示書

千葉県歯科医師会、千葉県歯科技工士会監修の歯科技工指示書です。  
 会員のみ購入可能です。

**歯科技工指示書**

法律第17条18条の規定による No.

歯科医院名・所在地・歯科医師名		発注先 歯技工所 会 員 名	保 険 種 別
発行年月日		年 月 日	納品日 月 日 曜日 時 分
患者氏名		男・女	歳 ○ □ □ □ ▽
歯冠修復	B r / 連結 / 単独	次回・バイト / 試適 / 完成	
インレー	有髄歯 無髄歯	指示 (設計製作の方法)	
アンレー			
コア			
硬し前装			
F M C			
3 / 4 冠			
4 / 5 冠			
乳 歯 冠			
硬質レジン			
硬質レジン J			
根 面 板			
ハイブリッド			
メタルボンド			
オールセラミック			
インプラント			
装着 B r			
CAD/CAM			
1. リップアップ型	2. 船底型	( )KG	PGA
3. 軟状型	4. 難底型	Ag	( )Pd
		他	特殊・不鏽
			Ni-Cr
			海 歯

監修・(一社)千葉県歯科医師会 / (一社)千葉県歯科技工士会 会員用 不許複製

- 3枚複写×50 綴 / 1冊 A5 サイズ 50 冊  
 会員価格:13,500円(税込) 送料込
- 歯科技工所名入り
- 200 冊単位での共同購入となりますので、お待ち頂く場合があります。(会員同士でとりまとめでいただくとスムーズです。)
- 歯科技工指示書についてのご意見をお寄せください。次回改訂時に参考にいたします。

## ○ 歯科技工録

千葉県歯科技工士会監修の歯科技工録です。  
 会員のみ購入可能です。

**歯 科 技 工 録**

□歯冠補綴 □有床義歯 □その他 No.

委託医療機関名	患者氏名	
受付年月日 年 月 日	引渡し年月日 年 月 日	
補綴物名・部位・設計	6 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
□F D □P D □構造床	8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
□F M C □B r □インレー・単・複 □コア		
□硬し前装 □ポーセレン □		
技工製作工程	製作工程チェック項目	評 価 ・ 管 理
1 技工指示書	指示書内容の確認	□確認(設計・使用材料・納品日・担当医等)
2 作業模型	模型等の確認	□作業模型 □対合模型 □チェックバイト
3 咬合床	基礎床・咬合堤	□基礎床 □咬合堤 ( )
4 咬合部付着	使用咬合器の種類	咬合器( )
5 模型採得	咬合状態	□良 □支台切削 □対合前
	形態の付与・咬合接触関係	□形態 □咬合接触関係 □麻在歯関係
	麻在歯接触関係・適合性	□適合性( )
6 人工歯排列	使用人工歯材料	□普通レジン歯 □硬質レジン歯 □( )
	使用人工歯・形態色調	前歯( ) LOT( )
	人工歯排列・咬合	臼歯( ) LOT( )
7 歯肉形成	□床外形 □辺線形態	□研歯面形態 □歯頸部再現
8 維持装置	クラスプ・バーの種類	□クラスプ( ) □線 □構造
連結子	□バー( ) □屈曲 □構造	
9 埋没・構造	埋没材・器水比	□クリストパライト系 □リン酸塩系 ( / )
	加熱・保固時間	□標準 □急速
	使用金属	□12%金/パラ □銀合金 □その他( )
	構造体の点検	歯名( ) LOT( )
		□良 □研磨 □バリ □表面あられ( )
10 歯冠修復材調成	使用材料・色調	□硬質レジン □ポーセレン □色調( )
		歯名( ) LOT( )
		□色調( ) LOT( )
11 歯合	歯合方法	□加熱歯合 □常温歯合 □歯合点検
	歯合の点検	石歯の種類( ) 器水比( / )
		□咬合器再付着 □咬合接触 □形態
12 研磨	□適合状態 □脱出し	
13 完成点検	□指示内容の確認 □形態 □咬合接触関係 □麻在歯関係	
	□辺線形態・適合性 □表面滑沢性 □粘膜面の突起物 □気泡 □亀裂	
14 洗浄・消毒	□洗浄・消毒 □最終点検・検査	年 月 日
15 特記事項		

厚生労働省医政局長通知準拠 (一社)千葉県歯科技工士会

- 1冊 200 枚綴 B5 サイズ  
 会員価格:1冊 250 円  
 (注文は 10 冊単位となります)
- 歯科技工所の開設者には歯科技工録の作成が義務付けられています。適切な対応をお願いいたします。