

## 「樹脂 研磨・薄切の標本作製受託に関するご案内」

樹脂包埋標本作製（薄切・研磨）サービスにつきまして、重要な案内をさせていただきます。  
一部の項目で品質に再現性が得られず、安定した結果を維持することが困難であるとの判断に至り、受託を中止することといたしました。

受託サービスの中止項目および継続項目を以下に記しますので、今後の依頼内容を検討いただきますようお願い申し上げます。

高品質な標本作製すべく技術の向上に精進して参りますので、ご理解、ご了承の程お願いいたします。  
なお、再開をふくめて、進展があった際には HP 上で案内させていただきます。

### ■ 樹脂薄切

#### 1) 受託中止項目

- 脱灰組織、非脱灰組織（歯、骨）  
歯、下顎等につきましては、今後、研磨での標本作製受託に切り替えます。

#### 2) 受託継続項目

- スtent留置血管（ストラット径おおよそ 100  $\mu$ m 未満）
- 人工レンズ
- 人工血管
- 軟組織関係

### ■ 樹脂研磨

#### 1) 受託中止項目

- 人工関節
- インプラント（ボルト径おおよそ 5 mm 以上）
- コイル埋入組織
- V.Goldner 染色：安定した染色性が得られないため

#### 2) 受託継続項目

- スtent留置血管（ストラット径おおよそ 100  $\mu$ m 以上とする）
- ステープル
- インプラント（ボルト径おおよそ 2 mm～5 mm 未満）
- アパタイト
- 脱灰組織、非脱灰組織（歯、骨）

上記記載の項目は、実際の埋植物の大きさ、材質等により受託可能・不可能な場合もあります。

詳しくは、以下のアドレスにアクセス頂くか、弊社 HP の「お問い合わせ」より問い合わせください。

<http://www.hslabo.co.jp/hard-tissue/index.html>

<http://www.hslabo.co.jp/inquiry>

2019年9月3日

株式会社新組織科学研究所

---