**テクニカルミーティング2025 提出標本情報シート**

青字で例を記載

* **会員情報**

|  |  |
| --- | --- |
| **施設名** | **〇〇〇株式会社** |
| **所属** | **〇〇〇　×××　病理グループ** |
| **会員種別** | **本会員** |
| **会員番号**  | **９９９９** |
| フリガナ**氏名** | **ジッケン　ビョウリ** |
| **実験　病理** |
| **電話番号** | **０１-２３４５-６７８９** |
| **E-mail** | **×××＠×××.co.jp** |

＊お知らせいただいた会員情報は**テクニカルミーティング2025**のみ使用し、**テクニカルミーティング2025**以外には使用いたしません。

* **タイトルあるいはアーティファクトの事例・事象**

**組織のめくれ**

* **標本情報**

標本作製過程や作製過程で生じた事象などを下記にご記入願います。作製過程や事象が曖昧な項目や実施していない項目に関しては『不明・未実施 等』をご記入ください。

**【 標本の種類 】**(例：固定組織、パラフィンブロック、切片、染色標本等)

**HE染色標本**

**【 動物種・性別・週齢 】**

**ラット，オス，不明**

**【 組織名 】**

**筋肉(大腿二頭筋)**

**【 固定液 】**(固定液名と自家調製あるいは市販品等をご記入ください)

**10%緩衝ホルマリン(自家調製)**

**【 固定方法および固定期間 】**

**割など入れずそのまま浸漬固定した．固定期間は不明．**

**【 切り出し方法 】**

**筋線維に対して横断．厚さは，カセット幅．**

**【 脱脂・脱灰 】**(処理時間や処理方法等をご記入ください)

**皮膚と共に作製しているので，脱脂を行っている．**

**脱脂操作：クロロホルム・アルコール等量混合液に一晩浸漬．脱灰は，未実施．**

**【 包埋 】**(自動包埋処理の時間や包埋方法等をご記入ください)

**自動包埋装置にて処理．処理時間：22時間**

**【 薄切 】**(薄切時の冷却の有無や加湿器の使用、切片の厚さ、ミクロトームの種類等をご記入ください)

**滑走式ミクロトームにて，約2μm厚の切片を作製．**

**ブロックは，冷却している．　加湿器は使用していない．**

**【 染色 】**(染色方法や染色時間あるいは変法がある場合にはその旨をご記入ください)

**自動染色装置を用いて，定法に従いHE染色を行った．**

**【 封入 】**(封入剤の種類や封入方法等をご記入ください)

**自動封入装置にて封入．**

**【 その他 】**(補足したい内容等がございましたらご記入ください)

**同組織を数十検体，同じ操作で処理したが，このようになった標本は，数個だった．**

* **添付写真**(写真があれば添付頂き、可能な限り各写真に解説をご記入ください)

**添付写真２枚　　写真①：HE染色標本．めくれが認められた部位**

**写真②：包埋ブロック**

* **当日持参データの有無**（顕微鏡の設置はないためスライド標本の観察はできません）

**有**

**【 データの種類 】**(パラフィンブロック、写真、動画、バーチャルスライド等をご記入

ください)

**※固定標本(湿標本)あるいは法的に輸送・移送が制限されている標本に関しては持参を固くお断りいたします。**

**パラフィンブロック**