樹種同定(非破壊法)

(1)プレパラート作成

木質考古遺物にはその重要性から、切片作成にあたりできるだけ損傷を少なくする必要の あるものが少なくない。このためミクロトームによる切片作成(特に前処理としての試料 整形)は避け、剃刀による手作業を行う。

従来行われていた、試料整形 ミクロトームによる切片作成 染色・・・・という「破壊を前提としたプレパラート作成法」に対し、切片作成作業を全て剃刀によりる手作業で行い、できるだけ遺物に損傷を与えないようにする方法を、便宜上「非破壊法」と呼ぶことにする。

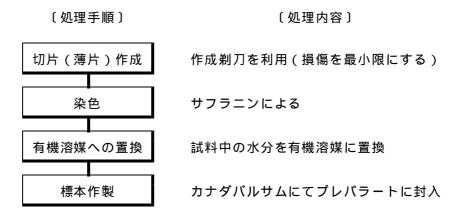
光学顕微鏡下での観察を行うため、木材の横断面(木口面)、放射断面(まさ目面)、接線断面(板目面)の3断面から剃刀を使用して切片を切り出し、永久プレパラートとして 封入する。永久プレパラートを作製する手順を下記のフローチャートに示す。

(2)顕微鏡による観察および記載

上記の手順で作製したプレパラートを、光学顕微鏡下で 4 倍 ~ 600 倍の倍率で観察、記載する。記載に当たっては 3 断面の顕微鏡写真を付け、用語などは基本的には島地ほか(1985)に従う。

(3)樹種の同定

樹種の同定に当たっては、現生標本および資料との顕微鏡下での比較を基本とする。



樹種鑑定用プレパラート作製フローチャート (非破壊法)