

## ■講習会の日程と内容

	1(9:30~10:20)	2(10:30~11:20)	3(11:30~12:20)	昼 休 み	4(13:30~14:20)	5(14:30~15:20)	6(15:30~16:20)
2月25日	講義1 針葉樹の組織など	実習1 識別の実際 針葉樹の樹脂道	実習2 樹脂細胞 らせん肥厚			講義2 木材の材質1	講義3 木材の材質2
2月26日	講義4 広葉樹の組織など	実習4 道管と柔組織の配列 道管のせん孔	実習5 道管のらせん肥厚 広葉樹の放射組織		講義5 樹種の材質特性	実習6 広葉樹識別テスト 自由観察	質疑応答 アンケート回答 自由観察

## ■講師紹介



平川 泰彦（ひらかわやすひこ）木材・合板博物館副館長、北海道大学大学院修了、農学博士。専門は木材の材質、組織構造など。平成23年までつくばにある森林総合研究所で勤務し、樹種識別については、北海道大学構内の擦文時代の遺跡「サクシュコトニ川遺跡」や北海道埋蔵文化財センターの「千歳市ユカンボシC15遺跡」などの数多くの遺跡の出土木材や炭化材の樹種鑑定を光学顕微鏡および電子顕微鏡を用いて行ってきた実績を持つ。また、大学や各種の講習会などで木材の組織構造や材質等についての講義や講演を行ってきた。

## ■講習会のおすすめポイント

実習には針葉樹9種（アカマツ、モミ、スギ、ヒノキ、カラマツ、ラジアータマツ、ホホワイトウッド（ヨーロッパトウヒ）、ベイマツ、ベイツガ）と広葉樹8種（ナラ、ケヤキ、タモ、キリ、カシ、ポプラ、カエデ、カバ）17種（樹種名は俗称）を主に使用します。その他、必要に応じて別の多くの樹種サンプルを観察することができます。

## ■申込方法

下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX（03-3521-6602）またはE-mail（info@woodmuseum.jp）にお送りください。定員になり次第募集は終了とさせていただきます。

## ■支払方法

銀行振込（手数料はお客様負担）となります。  
 振込先：みずほ銀行 小舟町支店（105） / 普通預金 1349365  
 公益財団法人 PHOENIX（コウヒザン アイソクジツンフェックス）

## 申 込 書

申込日 年 月 日

ふりがな		所属企業・団体 部署	
氏名①			
ふりがな		所属企業・団体 部署	
氏名②			
ふりがな		所属企業・団体 部署	
氏名③			
TEL		FAX	
E-mail		請求書宛名	
請求書送付方法	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> FAX送付可 <input type="checkbox"/> E-mail送付可 <input type="checkbox"/> 郵送希望		

事務局使用欄	受付日	参加人数	金額	備考

受講者の氏名を書ききれない場合は、申込書を追加してください。その際には何ページ中の何枚目かをご記入ください。（ / ページ）