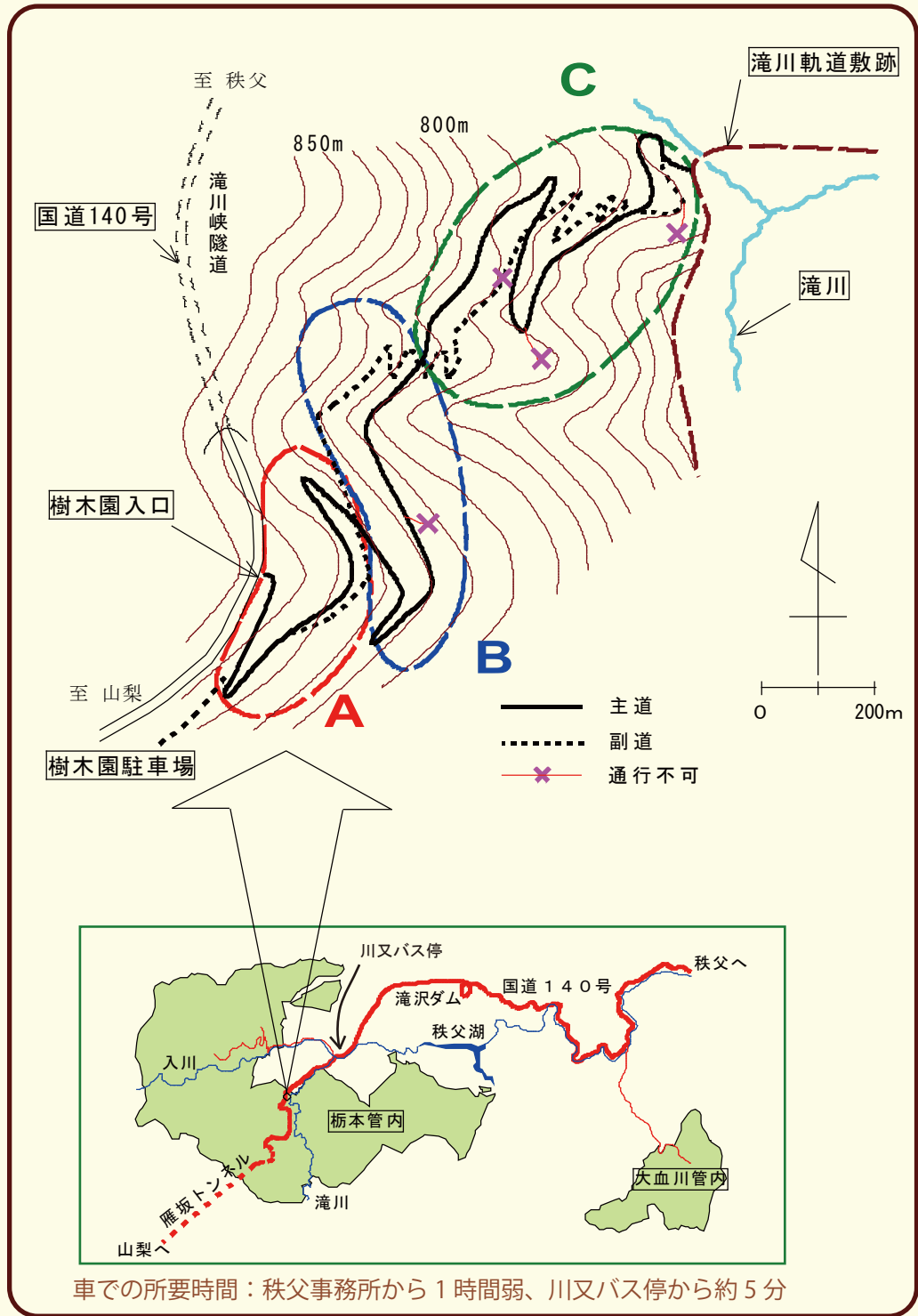


# 樹木園案内図



# 東京大学秩父演習林 樹木園のご案内 2011



東京大学大学院農学生命科学研究科  
附属演習林秩父演習林

## ■ 樹木園の概況

本樹木園は、滝川左岸の軌道敷跡と国道 140 号線の間、標高 750 ~ 860m に位置します。もともと山地帯原生林であった場所に、主として秩父演習林内および周辺の樹種を移植し、1940 年に設置されました。園内には道幅の広い主道と狭い副道が通っていて、ゆっくり歩いても 30 ~ 60 分で廻れます。73 樹種 93 本にラベルがつけてあります。

## ■ エリアの凡例

ラベルが取り付けられている樹木を 3 つのエリアに分けて示しました。**A, B, C** は広い主道沿い、**A', B', C'** は細い副道沿いです。裏表紙の地図に場所が掲載されています。

## ■ QR コードについて

園内のラベルには QR コード（二次元コードの一種）がついています。カメラ付き携帯電話でラベルの QR コードを読みとると、写真や詳しい解説をウェブサイト上で見ることができます。

※ 携帯電話の種類や園内での場所によって見られないことがあります。



## ■ ご注意

- ⚠ 落石や枯れ枝があるのでヘルメットを必ず着用して下さい。
- ⚠ 転落等のおそれがあるので、通路以外は立ち入らないで下さい。
- ⚠ 貴重な展示林ですので植物採取はやめましょう。

和名および学名	特徴など	エリア
ドウダンツツジ属 <i>Enkianthus</i>		
サラサドウダン <i>Enkianthus campanulatus</i>	花の縦じまが更紗模様	B'
チチブドウダン <i>E. cernuus</i>	紅色の花は小さな釣り鐘状	C
アセビ属 <i>Pieris</i>		
アセビ <i>Pieris japonica</i>	毒があり、「馬酔木」と書く	A
<b>エゴノキ科 STYRACACEAE</b>		
エゴノキ属 <i>Styrax</i>		
ハクウンボク <i>Styrax obassia</i>	雲のように白い花が木をおおう	A
<b>モクセイ科 OLEACEAE</b>		
トネリコ属 <i>Fraxinus</i>		
シオジ <i>Fraxinus platypoda</i>	木目が美しく「塩地」と書く	C
アラゲアオダモ <i>F. lanuginosa</i>	冬芽は茶色で毛あり	B
<b>クマツツラ科 VERVENACEAE</b>		
ムラサキシキブ属 <i>Callicarpa</i>		
ムラサキシキブ <i>Callicarpa japonica</i>	落葉低木で紫色の実をつける	B C
<b>スイカズラ科 CAPRIFOLIACEAE</b>		
ガマズミ属 <i>Viburnum</i>		
オトコヨウゾメ <i>Viburnum phlebotrimum</i>	葉の表面は無毛	A



ブナ



コアジサイ

東京大学秩父演習林 樹木園のご案内 2011  
 平成 23 年 3 月発行  
 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林  
 〒368-0034 埼玉県秩父市日野田町 1-1-49  
 Tel. 0494-22-0272 Fax. 0494-23-9620  
 URL : <http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chichibu/>

※ 見学等をご希望の方は上記までご相談下さい。

和名および学名	特徴など	エリア
<b>トチノキ科 HIPPOCASTANACEAE</b>		
トチノキ属 <i>Aesculus</i>		
トチノキ <i>Aesculus turbinata</i>	掌上複葉、実はとち餅の材料	C C'
<b>アワブキ科 SABIACEAE</b>		
アワブキ属 <i>Meliosma</i>		
アワブキ <i>Meliosma myriantha</i>	燃やすと切口から泡→泡吹	B
ミヤマハハソ <i>M. tenuis</i>	葉がコナラ(別名:ハハソ)に似る	B
<b>モチノキ科 AQUIFOLIACEAE</b>		
モチノキ属 <i>Ilex</i>		
アオハダ <i>Ilex macropoda</i>	樹皮の内側が緑色	C'
<b>ニシキギ科 CELASTRACEAE</b>		
ニシキギ属 <i>Euonymus</i>		
マユミ <i>Euonymus sieboldianus</i>	枝がよくしなるため弓に利用	C
<b>シナノキ科 TILIACEAE</b>		
シナノキ属 <i>Tilia</i>		
シナノキ <i>Tilia japonica</i>	葉は先が尖り基部は心形	B
<b>キブシ科 STACHYURACEAE</b>		
キブシ属 <i>Stachyurus</i>		
キブシ <i>Stachyurus praecox</i>	黄色い穂状の花が垂れ下がる	B'
<b>ミズキ科 CORNACEAE</b>		
ミズキ属 <i>Swida</i>		
クマノミズキ <i>Swida macrophylla</i>	葉は対生	C
ミズキ <i>S. controversa</i>	葉は互生	B'
<b>ウコギ科 ARALIACEAE</b>		
ウコギ属 <i>Acanthopanax</i>		
コシアブラ <i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	新芽は山菜として人気	A
<b>リョウブ科 CLETHRACEAE</b>		
リョウブ属 <i>Clethra</i>		
リョウブ <i>Clethra barvinervis</i>	新芽をご飯に炊き込む地域も	A
<b>ツツジ科 ERICACEAE</b>		
ツツジ属 <i>Rhododendron</i>		
ミツバツツジ <i>Rhododendron dilatatum</i>	葉の出る前に赤紫の花が咲く	A'

## 樹木園で見られる樹種リスト

(ラベル付きのもの)

和名および学名	特徴など	エリア
<b>マツ科 PINACEAE</b>		
マツ属 <i>Pinus</i>		
ヒメコマツ <i>Pinus parviflora</i>	別名:ゴヨウマツ	A
モミ属 <i>Abies</i>		
ウラジロモミ <i>Abies homolepis</i>	若枝は無毛で溝が目立つ	A
トドマツ* <i>A. sachalinensis</i>	=アカトドマツ、球果は茶色	A
アオトドマツ* <i>A. sachalinensis</i> var. <i>mayriana</i>	球果は緑色を帯びる	A
モミ <i>A. firma</i>	若枝に短毛があり溝はない	A' B
ツガ属 <i>Tsuga</i>		
ツガ <i>Tsuga sieboldii</i>	若枝は無毛	A B C'
コメツガ <i>T. diversifolia</i>	亜高山帯の樹木、若枝に毛	A
<b>スギ科 TAXODIACEAE</b>		
スギ属 <i>Cryptomeria</i>		
スギ <i>Cryptomeria japonica</i>	名は幹がまっすぐなことから	A
メタセコイア属 <i>Metasequoia</i>		
メタセコイア* <i>Metasequoia glyptostroboides</i>	生きている化石植物	B'
<b>ヒノキ科 CUSPRESSACEAE</b>		
ヒノキ属 <i>Chamaecyparis</i>		
ヒノキ <i>Chamaecyparis obtusa</i>	葉裏の気孔帯はY字	A
サワラ <i>C. pisifera</i>	葉裏の気孔帯はX字	A
ネズコ属 <i>Thuja</i>		
ネズコ <i>Thuja standishii</i>	別名:クロベ、木曾五木の一つ	A'
<b>クルミ科 JUGLANDACEAE</b>		
サワグルミ属 <i>Pterocarya</i>		
サワグルミ <i>Pterocarya rhoifolia</i>	沢沿いに多い、奇数羽状複葉	B C'
<b>カバノキ科 BETULACEAE</b>		
ハンノキ属 <i>Alnus</i>		
ヤシャブシ <i>Alnus firma</i>	荒地に強く緑化に利用される	B
ミヤマヤシャブシ <i>A. firma</i> var. <i>hirtella</i>	葉の葉柄に毛が多い	C'
コバノヤマハンノキ* <i>A. inokumae</i>	別名:タニガワハンノキ	A

\* 地元以外から導入された樹種の産地は下記の通りです。

トドマツ: 樺太、千島、北海道

アオトドマツ: 北海道

メタセコイア: 中国

コバノヤマハンノキ: 本州北中部

和名および学名	特徴など	エリア
カバノキ属 <i>Betula</i>		
ウダイカンバ <i>Betula maximowicziana</i>	別名：マカバ	A
ミズメ <i>B. grossa</i>	樹皮はサロメチールのにおい	A C
アサダ属 <i>Ostrya</i>		
アサダ <i>Ostrya japonica</i>	樹皮は縦に裂ける	A C
クマシデ属 <i>Carpinus</i>		
クマシデ <i>Carpinus japonica</i>	葉の基部はくさび形	A
イヌシデ <i>C. tschonoskii</i>	葉に毛が多い	C
アカシデ <i>C. laxiflora</i>	葉は小さく葉柄に赤みあり	B
<b>ブナ科 FAGACEAE</b>		
ブナ属 <i>Fagus</i>		
ブナ <i>Fagus crenata</i>	別名：シロブナ、単木	A B
イヌブナ <i>F. japonica</i>	別名：クロブナ、株立ち	B B'
コナラ属 <i>Quercus</i>		
ミズナラ <i>Quercus crispula</i>	ドングリはクマのごちそう	A
<b>ニレ科 ULMACEAE</b>		
ケヤキ属 <i>Zelkova</i>		
ケヤキ <i>Zelkova serrata</i>	木目が美しく狂いが少ない	B C
<b>モクレン科 MAGNOLIACEAE</b>		
モクレン属 <i>Magnolia</i>		
ホオノキ <i>Magnolia obovata</i>	葉と花は日本一の大きさ	A
<b>クスノキ科 LAURACEAE</b>		
クロモジ属 <i>Lindera</i>		
クロモジ <i>Lindera umbellata</i>	香りの良い枝は爪楊枝の材料	C'
<b>フサザクラ科 EUPTELEACEAE</b>		
フサザクラ属 <i>Euptelea</i>		
フサザクラ <i>Euptelea polyandra</i>	花は花弁と萼がなく雄しべだけ	C
<b>マタタビ科 ACTINIDIACEAE</b>		
マタタビ属 <i>Actinidia</i>		
サルナシ <i>Actinidia arguta</i>	実はキウイフルーツのよう	C
<b>ユキノシタ科 SAXIFRAGACEAE</b>		
アジサイ属 <i>Hydrangea</i>		
コアジサイ <i>Hydrangea hirta</i>	葉は丸く鋸歯が大きい	C

和名および学名	特徴など	エリア
ウツギ属 <i>Deutzia</i>		
マルバウツギ <i>Deutzia scabra</i>	基部はハート形で枝に接する	C
<b>バラ科 ROSACEAE</b>		
サクラ属 <i>Prunus</i>		
ウワミズザクラ <i>Prunus grayana</i>	赤い実は果実酒に	B'
エドヒガン <i>P. pendula f. ascendens</i>	萼の付け根が丸くふくらむ	A
オオヤマザクラ <i>P. sargentii</i>	花は大きめで濃いピンク色	A
ナナカマド属 <i>Sorbus</i>		
アズキナシ <i>Sorbus alnifolia</i>	小豆のような小さな赤い実	C'
リンゴ属 <i>Malus</i>		
オオウラジロノキ <i>Malus tschonoskii</i>	葉の裏に白い毛が多い	A
<b>マメ科 LEGUMINOSAE</b>		
フジキ属 <i>Cladrastis</i>		
ユクノキ <i>Cladrastis sikokiana</i>	花が咲くとまるで「雪の木」	A
ハリエンジュ属 <i>Robinia</i>		
ニセアカシア <i>Robinia pseudoacacia</i>	別名：ハリエンジュ、良質の蜜源	A
フジ属 <i>Wisteria</i>		
フジ <i>Wisteria floribunda</i>	蔓は右から左斜め上へ	C'
<b>カエデ科 ACERACEAE</b>		
カエデ属 <i>Acer</i>		
アサノハカエデ <i>Acer argutum</i>	葉が麻の葉に似ることから	A
イロハモミジ <i>A. palmatum</i>	葉の縁は重鋸歯	C
オオモミジ <i>A. amoenum</i>	葉の縁は揃った鋸歯	A C'
コハウチワカエデ <i>A. sieboldianum</i>	葉の表面に毛あり	A
ヒナウチワカエデ <i>A. tenuifolium</i>	葉柄に毛なし、切れ込み深い	C
ハウチワカエデ <i>A. japonicum</i>	葉に毛多い、「羽団扇」と書く	C
ウリカエデ <i>A. crataegifolium</i>	樹皮がウリに似ているため	C'
ホソエカエデ <i>A. capillipes</i>	葉柄が赤みを帯びる	B
コミネカエデ <i>A. micranthum</i>	葉の裂片が尾状	B
チドリノキ <i>A. carpinifolium</i>	別名：ヤマシバカエデ	C'
イタヤカエデ <i>A. mono</i>	家具材、楽器	C
メグスリノキ <i>A. nikoense</i>	3出複葉、漢方薬	C
ミツデカエデ <i>A. cissifolium</i>	3出複葉	C