機械診断装置(ピカス、レジストグラフ)による樹木腐朽診断研修会のご案内について

外観からでは判断できない樹木内部をピカス音波計測器および木材貫入抵抗測定機レジストグラフに よる計測機器を使用して、内部構造を調査診断する樹木腐朽診断技術研修会を開催します。

会場は駒ヶ根市赤穂小学校。小学校のシンボルツリーである 100 年桜 (エドヒガンサクラ)を中心に、 校内にある樹木何本かを外観診断および機械診断し、診断結果に基づく判定までを行います。

講師には、ピカス、レジストグラフを利用した樹木腐朽診断を年間 100 例近くされている樹木医、街路樹診断士である株式会社森園芸場代表取締役の岩熊直樹氏をお招きします。

記

講師 株式会社森園芸場 代表取締役 岩熊直樹 氏

内 容 ピカス、レジストグラフによる樹木腐朽診断技術

日 時 令和5年11月19日 (日)

会 場 駒ヶ根市赤穂小学校

参加人数 最大 20名

持ち物 昼食等

会 費 5,000円

日 程 集合 8時15分 駒ヶ根市赤穂小学校 駐車場

講習 8時30分~17時まで(座学および屋外での実習)

休憩 10 時 30 分~10 時 45、12 時 15 分~12 時 45 分、14 時 45 分~15 時

樹木医 CPD 申請中(実質 7.5 時間) · 造園 CPD 申請中(実質 7.5 時間)

申込期限 令和5年11月11日(先着順・定員になり次第締め切ります)

主 催 株式会社アーバンフォレストリー 代表取締役 吉見次郎(申し込み先)

Email: jiro.yoshimi@gmail.com 携帯電話 090-3564-0158

共 催 駒ヶ根市教育委員会・日本樹木医会長野県支部