

令和5年11月発行 発行者：砺波カイニヨ倶楽部 代表幹事：高畑邦男 事務局：砺波市秋元167 高畑邦男方

電話090-4661-8827

## 風に強いカイニヨ見学会

### 『いなみ風』に耐えたカイニヨ・強風に耐えるよう植樹したカイニヨの見学会

1. 日 時 令和5年10月14日(土) 8:30~12:00
2. 見学場所 ◎亀田 秀一邸(南砺市清玄寺88)  
◎松田 恵美子邸(南砺市院瀬見511)  
◎高瀬神社  
◎荒高屋神社
3. 参加者 会員14名 非会員5名 計19名

#### —見学内容—

##### ◎亀田 秀一邸について

21代続く家、敷地4,000㎡ 屋敷林の大木(スギが主)に囲まれた中に佇む古い歴史のある家です。

「いなみ風」に耐えうる様に植林されている。スギ中心の大木群生(東南面側)、北西面に低木配置されている。

スギの大木は、樹高≒25m 樹齢200~300年位、43本、今迄に倒木は、無かったとのことでした。樹種としては、イチヨウ、アテ、ツバキ、柿等々。

屋敷林内の清掃がゆき届いていて綺麗でした。今後屋敷林の維持 管理が大変(人・費用等)

「木によって家が守られている」と亀田さんは、話してくれました。



亀田邸 見学

##### ◎松田 恵美子邸 (7代目)

敷地(1,800㎡)の中に杉中心の屋敷林です。木にくさりがあり、2本は切り倒されていた。又、戦前(約80年前)に供木の為沢山の切り株が残っていました。

全体として6グループの樹叢からなり、重厚な屋敷林を作っている。  
主な樹種としてスギ高木28本、スギ中低木9本、イチョウ2本、ケヤキ1本、シロダモ1本、シュロ、ヒサカキ、椿、ヒイラギ等で構成している

樹齢100～150年生のスギ大木が家屋を囲んでいて、西側にケヤキ、イチョウの高木とタケ（真竹）が風雪の防護役目をしている。

林内は明るく綺麗に掃除され管理がゆき届いていた。倒木は、1回だけ東北台風で1本の木が隣の敷地に倒れたとのことでした。

シンプルなカイニヨです。松田邸も今後カイニヨの維持管理が大変とのことでした。（人・費用等で）



松田恵美子邸 見学

#### ◎高瀬神社

平成17年の台風で相当数の樹々が倒れた。  
倒木後の後処理として高瀬神社には21種124本の植林を行った。  
当神社の宮司さんは、他にもヒノキ、ツバキ等多くの植樹を行っていました。

#### ◎荒高屋神社

台風で社をまもっている大木の杉が多く倒れた。その後ブナ、カシ、タブ、クログネモチ、サカキ等々の、植樹をして20年経った樹木の生長を確認しました。

災害（台風）から学んだ風に強いカイニヨを育てるには、将来に残す為に植樹の組合せが大事である。



荒高屋神社 見学

※ 柏樹直樹さんより白ダモの木は鳥の腸を通過した種子でないと育成しないとのこと。（鳥が種を運んだ証拠）

# 『14歳の挑戦』

## 社会に学ぶ『14歳の挑戦』への支援

- 期 間 令和5年9月25日（月曜日）～9月29日（金曜日） 5日間
- 参 加 者 庄川中学校2年生3名  
カイニヨ倶楽部 5名（日替わりで対応）
- 作 業 内 容 ① 樹木高さ測定器作り（和田健先生の簡易測定器）  
② 平面図作成方法実技  
③ 樹木調査 木の名前 樹木の高さ測定 幹周り測定 調査票作成  
④ 樹木平面図作成

### 調査箇所

弁財天社・大嶋武子宅（平成30年7月見学会実施）の2カ所

今回初めて、砺波市の社会に学ぶ『14歳の挑戦』の子供達を受け入れました。  
この14歳の挑戦は、平成14年10月（会報24号）に提案されていきました。

子供達に屋敷林の掃除（スンバ拾い）をさせてもいいのではないですか？  
木と一緒に生きる事の大切さを是非、子供達に伝えてやってほしい又屋敷林を継承する為の一步としては、如何ですか と提案してありました。

和田先生の話として【開け放された戸から、外気が涼を呼ぶ その外気と共に時代の空気も田園に溶け込んだ生活を維持する家の中のコンセンサスが、子や孫がそれを受け継ぐことが一番】

### 活動の趣旨（教育委員会）

中学二年生、義務教育8年生が5日間、学校以外での職場体験活動や福祉、ボランティア活動等に参加する事により、規範意識や社会性を高め、将来の自分の生き方を考えるなど、生涯に渡ってたくましく生き抜く力を身に付ける



樹木高さ計測

## 参加してくれた子供達からのコメント

樹木について興味を持った。自然と触合う事が少なかった。自然（樹木）の存在感が大きくなっていった。

最終日残り10分間で「木」の大切さを話してくれました。大切に忘れない様にしたい。（人は、木や動物と共生していくのが大切である）

木だけでなく自然全体意識を持ち自分の出来る限り守っていこうと思います。

私は生きていく中で、とても大切なことを教わりとても強く感じました。



樹木幹周り計測



樹木調査結果整理  
パソコンにて整理

樹木調査結果整理  
敷地平面図作り



※ 大嶋宅での話 大杉以外のスギは、自然に生えてきたものです  
大杉の子供達かな？