

学習の森 中ノ沢溪谷森林公園 報告 ver 119

R7-syoukan syokou seri sunawati sakau ver119 R07.01.06up

「小寒初候：芹乃榮（せりすなわちさかう）芹がよく生育する」

七十二候 1月05日～1月09日頃芹がよく生育するとあります。

1月04日（土）午前6時頃カスターニエの明石浩見宅へ伺い、持参したパソコンで昨年末12月28日（土）雪中樹木観察について説明しました。

撮影した流紋岩溶岩崖樹木写真は HP にアップしてあり、今後樹木名を確認したいと説明しました。森林科学館明石浩見代表には樹木名同定に同行をお願いしました。

調査に先立って先ずかなりの降雪なので、観察ヶ所前の径踏みを実施しました。新雪の径踏み結構楽しかったですよ！

1 結果、前回観察樹木に樹木名を入れ込みました。



流紋岩溶岩崖樹木の風景 R06.12.28AM1027 撮影 樹木種確認 R07.01.04 指導森林科学館明石浩見館主

写真左からコナラ ホオノキ群立 手前伐採切株カスミザクラ痕 中央イタヤカエデ コナラ ウツミズザクラ 2本 コナラ 右コナラ 2本 右端コナラ大木 2本
※ 中央低木群まとめ（コハウチワカエデ オオヤマザクラ クロモジ ミヤマガマズミ オオカメノキ コシアブラ マンサク ヤマモミジ アブラチャン ハクウンボク等）

さて、ここで新たな素敵な課題が見つかりました、

課題 中央低木群まとめと表示しました樹木について

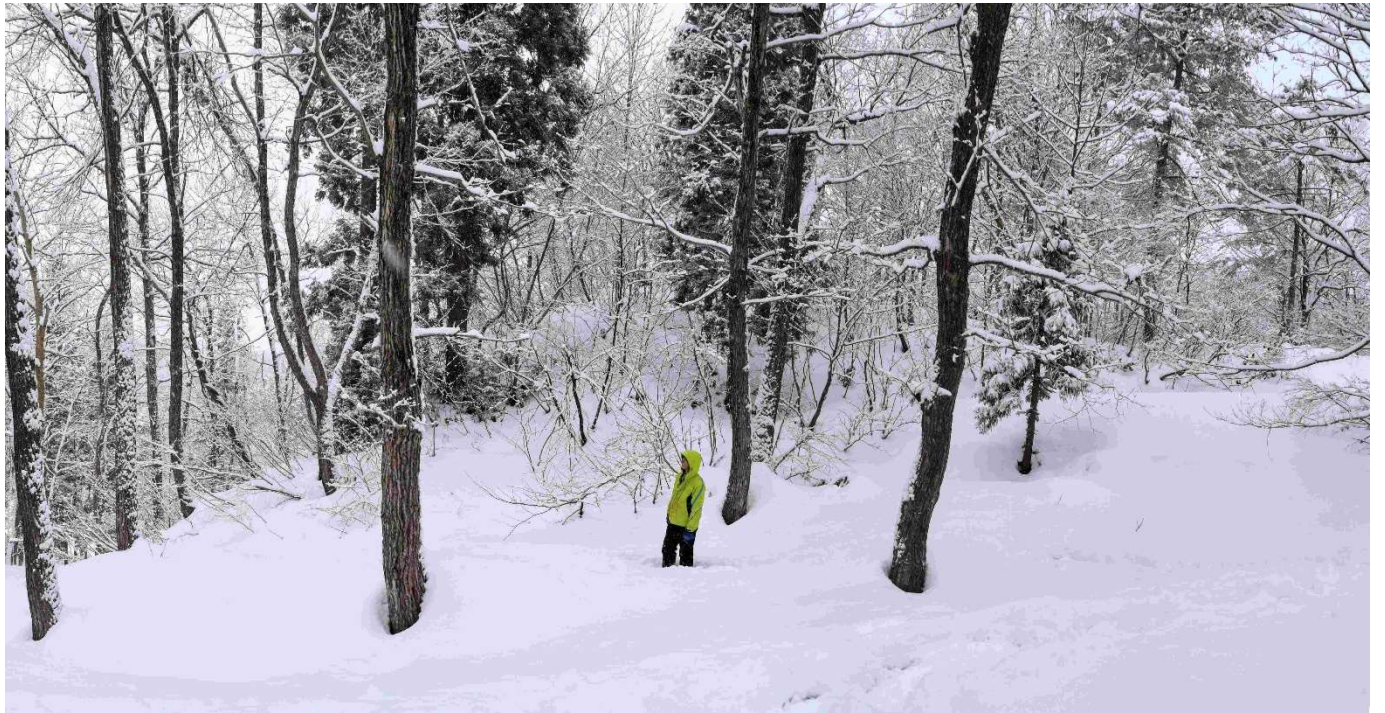
コハウチワカエデ、オオヤマザクラ、クロモジ、ミヤマガマズミ、オオカメノキ、コシアブラ、マンサク、ヤマモミジ、アブラチャン、ハクウンボク等についてです。

これらの樹木は、今後の春夏秋の観察対象として非常に興味が湧く樹木です。

2 同日新たに撮影した panorama について表示します

流紋岩溶岩崖を真横から撮影した panorama です

流紋岩溶岩崖 真横から撮影 前面樹木コナラ大木



m DSC_8974 から 8978 流紋岩溶岩崖樹木側面 panorama 合成 R07.01.04AM1010 D5300.JPG

- ※ この崖の上には、昔展望舎があったと明石代表から伺う。
また一つ、その場所への調査歩きが希望として沸き起こってきました。
- ※ 今回報告は1月4日(土)撮影しました。樹木同定いただいた明石館主に感謝申し上げます。
森林科学館から目の前の樹木達です、春が待ち遠しいですね！ R07.01.06 記録 up