

樋爪氏の祖は、藤原清衡の四男清綱であるといわれています。清綱は祖父に当たる藤原経清と同じ宮城の亘理郡を拠点とし、「亘理権十郎」を名乗っていましたが、長男・俊衡が志波郡を治めることになり、姓を樋爪氏に変えたといわれています。

—紫波町まち旅図鑑 紫波町・紫波町観光交流協会発行から—

## 町内で行われる絶好の機会を見逃さないようにしましょう!

岩手県文化振興事業団プレゼンツ・・・

「文化・芸術が集うとき in 紫波町」 11月14日(木)～17日(日) 10:00～17:00 入場無料

会場 紫波町情報交流館(オガールプラザ) 大スタジオ

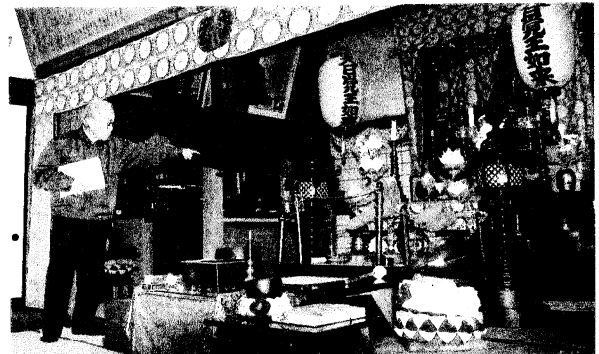
■ 博物館講座 15日(金) 10:30～11:30 「比爪の考古学的研究」主任専門学芸員 羽柴直人氏

■ 展示解説会 16日(土) 14:00～15:00 / 17日(日) 14:00～15:00

## 《《《 11～12月行事予定のお知らせ 》》》

<p>11月3日 (日曜日)</p>	<p>第4回会員研修旅行</p>	<p>午前8時 赤石公民館 出発 (午後6時頃帰着) 見学先 贅の柵跡、大館郷土博物館、矢立廃寺跡、秋田城跡など。(所要時間により一部割愛) 詳細は参加申込者に事前連絡。 募集定員 20～30名 参加費 3000円程度 ※人数等により変更 ※ 残席少しあます。至急090-3364-1384(石幡)へ</p>
<p>12月1日 (日曜日)</p>	<p>第11回定期講演会</p>	<p>午後2時から4時まで 赤石公民館 演題 「赤石の古代～中世(仮題)」 講師 丸山浩治氏 (岩手県立博物館専門学芸員) 参加料 500円 (会員は資料代のみ) 参加申込み FAX 676-3999 (赤石公民館)へ</p>
<p>12月18日 (水曜日)</p> <p>※ 前号で11月20日とお知らせしたのは誤りでした。 11月の月例会はありませんので、ご注意ください。</p>	<p>第47回月例懇話会</p>	<p>午後7時から午後9時まで 赤石公民館 発表者：平井和夫 テーマ：「防御性集落について」 発表者：高橋敬明 テーマ：「比爪館1～5次発掘調査の概要」</p>

## 第3回遺跡めぐり「赤石の神社、お寺・お堂」～参加者に感銘を与え終了～



快諾され親切に説明してくださった藤原恒久様(五郎沼薬師神社)、岩動昭様(大日堂・覚王寺)、佐藤観悦様(嶋の堂)、柴田淳一様(廣澤寺)、田村清子様(志賀理和気神社)に、深く感謝申し上げます。

【第5次発掘調査】

比爪館跡(“館”は原文のとおり記載)第5次発掘調査報告書<紫波町教育委員会 昭和51年3月発行>から 一要略—

I 今次調査にいたるまでの経緯

紫波町南日詰字箱清水地内の発掘調査は昭和40年から49年まで4次にわたって実施され、検出遺構から平泉藤原氏の居館(比爪館)跡でもあることが確定された。そして東西方向に走る一条の溝状遺構も検出されたが、溝跡とは断定しがたいものであり、柵木か垣木を埋め立てた跡ではないかと推測されるものであった。この遺構の性格と規模を究明するために第4次調査が実施され、さらに東方に連続していることが確認された。

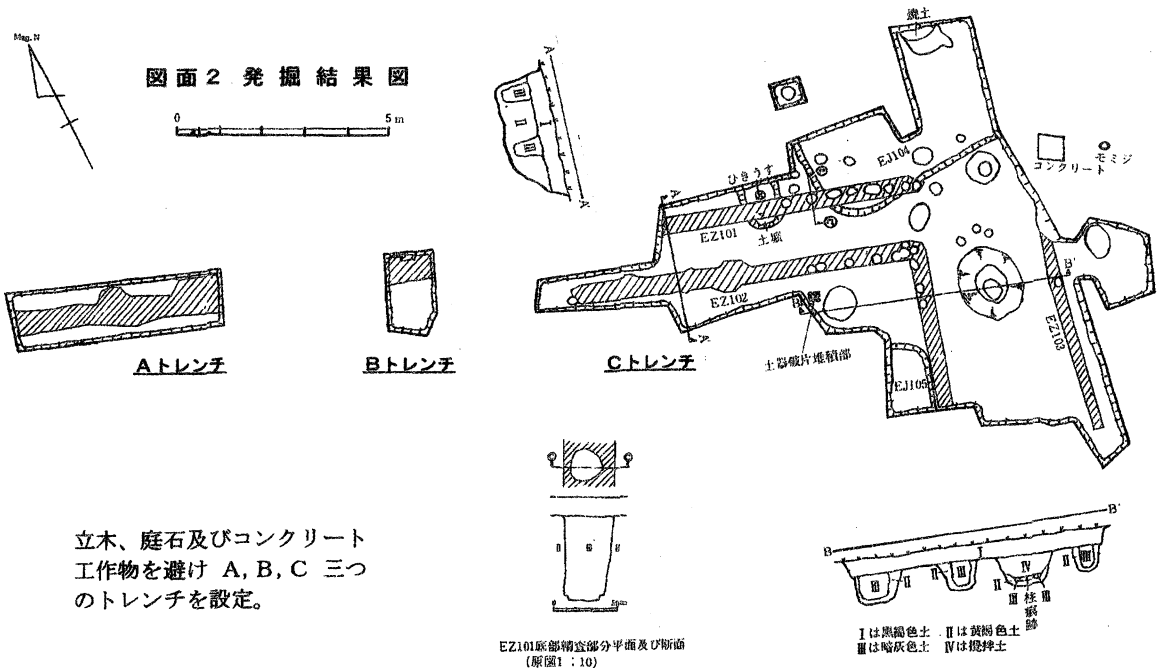
以上の成果にかんがみ、第4次と同様の目的をもって今次の調査が実施された。なお、発掘を快諾されて協賛を賜った箱崎雄一氏と作業員の手配に協力をいただいた藤原恒久氏に対して、改めて厚く謝意を表する次第である。

調査期間 昭和50年11月10日より18日まで 5日間

調査地域 紫波町南日詰字箱清水160-2 (箱崎雄一氏所有)

調査員 岩手大学名誉教授・岩手県文化財専門委員 板橋 源  
紫波第二中学校長・紫波町文化財調査委員 佐藤 政雄 (報告書執筆者)

II 調査の経過 — 省略 —



III 調査の結果

1 検出遺構

黒褐色の表土を40cm前後除去したら、黄褐色の地山に達したが、この面において第3次・第4次に検出したものと同様の溝状遺構三条が確認されたほか、若干の柱穴遺構と土壇一個及び堅穴住居跡二軒分の一部が検出された。

(1) 溝状遺構

今次調査の主眼である溝状遺構は3条検出された。そのうち一条は、第3次・第4次の溝状遺構とほぼ東西方向の一線上にあり、Cトレンチの途中で終わっていた。その断面形状は、上幅50cm、深さ75cmほどのU字状をなすもので、第3次以降の溝状遺構の確認部分の長さは14.9mとなる。

ところで、これらの溝状遺構は、どのような性格をもつものであろうか。これを究明するために、各遺構の一部について、埋土を除去して底部を調査したところ、その各々から不等の間隔で柱穴痕の存在しているのが確認された。その大きさは不同であるが、大部分は直径20~25cmの範囲であった。(以下略、詳細は報告書をご覧ください。)