

平成27年度
町生涯学習町民のつどい
町教育振興運動推進大会
第55回父母と教師のつどい

町民の皆さんが生涯にわたり、あらゆる機会を利用して学ぶことができる地域社会づくりと、教育振興運

動のさらなる活発化を推進していくため、「生涯学習町民のつどい」と「教育振興運動推進大会」、「父母と教師のつどい」を同時開催します。

皆さんのご参加をお待ちしています。
日時…2月21日(日) 13:00～(受け付け12:30～)
場所…平泉小学校体育館
入場料…無料
問い合わせ先…教育委員会 ☎46-5576

<p>■表彰(13:00～13:40)</p> <p>▷町教育委員会表彰 教育、学術、文化および体育の発展に著しく寄与した人を表彰します</p> <p>▷ふるさとオリンピア2015表彰 6種目で競われた「ふるさとオリンピア2015」の上位入賞行政区を表彰します</p> <p>▷町PTA連合会表彰 PTA活動に貢献した人を表彰します</p>	<p>■成果発表(13:40～14:05)</p> <p>①第17回わたしの主張一関地区大会 最優秀賞 「夢を持って」阿部彩加さん(平泉中学校3年生)</p> <p>②全日本吹奏楽コンクール第53回岩手県大会 中学生の部 金賞 平泉中学校吹奏楽部</p>
<p>▶講師を務める坂本さん</p> <p>■講演会(14:30～15:50) 演題 「夢の実現～自分の可能性への挑戦～」 講師 株式会社ミキハウス 坂本 達さん プロフィール…1995年から4年3カ月間、有給休暇を使い自転車で世界一周、43カ国55,000^{キロ}を走破。現在は、勤務の傍ら年間100回近くの講演活動をし、著作物の印税でお世話になったアフリカの村などに井戸や診療所建設などを実行中。</p>	<p>■教育振興運動 「実践活動発表」(14:05～14:25) 「町内児童・生徒インターネット利用実態調査から」 発表者…町教育振興運動推進協議会事務局</p>

4月3日(日)は、町議会議員選挙の投票日です

任期満了による町議会議員選挙が4月3日に行われます。あなたの大切な一票を投票しましょう。

■告示日
【立候補受け付け】
▷日時…3月29日(火) 8:30～17:00
▷場所…役場2階201会議室

■投票日
4月3日(日)

■立候補予定者説明会
▷日時…3月17日(木) 13:30～
▷場所…役場2階201会議室
▷内容…立候補届出書類の作成などについて説明します。
立候補を予定している人または代理の人は出席してください。

■立候補書類事前審査日
▷日時…3月24日(木) 9:00～11:00、13:00～16:00
▷場所…役場3階委員会室2

■問い合わせ先
町選挙管理委員会 ☎46-2111
※ 詳細については広報3月号でお知らせします。

伐採には届け出が必要

森林を適切に維持管理するため、伐採届出の提出が法律で定められています。

森林を伐採する場合は市町村長へ届け出しなければなりません。


■森林を自分で伐採するときは(木を切るときは)…森林所有者が必ず伐採届出書を提出しましょう。

■業者に伐採を依頼(販売するとき)…森林所有者と業者と連名で伐採届出書を提出しましょう。

■届け出時期…実際に伐採を始める90日から30日前まで

■届け出先…伐採する森林の所在市町村長

■問い合わせ先
農林振興課 ☎46-5564



国際リニアコライダーがやってくる!?
第20話 「ケロ平、ノーベル賞を知る②」

2015年のノーベル物理学賞受賞は、スーパーカミオカンデという巨大な観測装置があったことも大きな要因なんだ。

ケロ平…どういふこと?
職 員…この装置によって、さまざまな観測が可能になったからだよ。

ケロ平…どんな装置なの?
職 員…5万トンの水が入る水槽の内壁に、光検出器の光電子増倍管を11,200本並べられています。



光電子増倍管

そ、そんなにっ!?

職 員…さまざまな理論を実証するには、やはり装置が必要です。
ケロ平…I L Cは、ノーベル賞の生みの親になるってわけだ!

(つづく)

平泉を掘る

鑄型は、金属製品を作るときに使う型のことです。鏡や仏具など作りたい物の形を粘土などで型作り、溶かした金属を流し入れて製品を作ります。日本では弥生時代から製品と共に製法も伝わり、平安時代には仏教関連の鑄造も盛んになり日本風の鏡も作られるようになります。


平泉では、大小の鑄型が出土していることで、12世紀に製品を実際に作っていたことが分かります。このうち、鏡や梵鐘(除夜の鐘を突いたりする大きな鐘)の撞座(鐘を突くところ)、仏具や鍋、小碗と思われる8～16センチ大の鑄型など7点が重要文化財に指定されています。

中でも明瞭なのは鏡の鑄型1点と鐘撞座鑄型2点です。鏡は当時銅で造られていて、面を磨いて映るようにして使用し、背面は模様や中央に紐を通すための突起を設けています。鏡の鑄型は全体の4割程度が残って


重要文化財紹介⑱
— 鑄型 —

おり中央にこの突起を作るための凹みがありました。断面を観察すると厚さは2.4センチで、粉殻の混じる粗い粘土の型に、薄くきめ細かい土で表面を化粧し、製品の面が綺麗に整うようにしています。

撞座の鑄型は、銅を流し入れ、花の模様が浮かぶ作りがしてあります。鑄型が見つかった場所には、鐘を正に鑄造した痕跡が残り、掘り込みや基礎の部分、板材なども見つかっています。



鏡の鑄型



撞座の鑄型