



厚生財団

KOSEIZAI DAN

一般財団法人 新潟県教職員厚生財団 TEL 025 (228) 3581 URL <http://www.koseizaidan.or.jp>
〒951-8516 新潟市中央区東中通1-86-73 FAX 025 (224) 8830 E-mail info@koseizaidan.or.jp

TOPICS (主な内容)

- 「新潟県民のための教育・文化活動」
令和7年度助成事業の報告・活動紹介 P.2
- 年度末退職 退団手続きのご案内 P.3
- 給料月額と積立月額報告のお願い P.4
- 翡翠とユネスコ世界ジオパークのまち
糸魚川シリーズ P.6

新潟県の文化財シリーズ

飯豊連峰から流れる胎内川の恵みを楽しむ、4千年前から湧き続ける新潟県の名水「胎内縄文の清水」。その周辺に位置する分谷地A遺跡からは、縄文ワインをたしなむための優美な漆器、着飾るための耳飾り、豊かな精神文化を示す土偶が数多く発見され、「水」の恵みが歴史と文化を育んできたことを物語ります。



- 胎内縄文の清水 新潟県の名水 遺跡出土品写真提供 胎内市教育委員会 生涯学習課 文化・文化財係 様
- 分谷地A遺跡出土品 新潟県指定文化財 胎内支部長 写真・文 胎内市立中条小学校長 松原 利弘 様

パン食い競走と「逆転しない正義」

理事長 堀 井 重 人



明けましておめでとうございます。皆様にとりまして、本年が良い年になりますことを祈念申し上げます。

昨秋、私は地元の市民大運動会で行われた「パン食い競走」に参加しました。

東京銀座の老舗パン店に勤めている友人K氏の活動を応援するためです。彼が勤めるパン店社長と陸上競技の為末大さんが共同設立した「ぱん食い競走協会」は、スポーツで健康と幸福を広げようと各地でパン食い競走イベントを展開しています。その日、K氏はあんぱんとパントロフィー持参で駆けつけていました。

ところで、2025年前期に放映されたNHK連続テレビ小説（朝ドラ）「あんぱん」は、様々な場面で話題になる機会が多かったように思います。友人K氏が俳優の阿部サダヲさん（ヤムおじさん役）にパンづくりを指導したこともあって、私も毎日楽しく視聴していました。

心打たれたのは「アンパンマン」の生みの親であるやなせたかしさんと、ドラマ上で終戦時に小学校教員を務めていた妻・暢さんの生き様でした。二人は戦争体験で深く傷つく中で、「正義」と信じていたことは立場を変えたと悪にもなり得ることに気づきます。そして、「逆転しない正義とは何か」生涯をかけて追い求めるようになります。

ドラマでは逆転しない正義とは「献身」や「愛」であり、目の前に飢えている人があればパンを差し出すことこそ、普遍的な正義の姿として描かれています。そして「アンパンマン」の誕生にもつながります。

当財団は、大正3年に誕生しました。薄給で生活する教職員の「みんなでお金を出し合い、困った時に使えるようにしよう」という相互扶助の精神により創設されたのです。この精神は、当財団にとって「逆転しない正義」であり、脈々と受け継がれてきました。そのことを忘れずに、団員の皆様を支える財団として今後も歩んでまいります。

令和
7年度

「新潟県民のための教育・文化活動」助成事業

厚生財団では、県内教育の充実発展に寄与する団体及びサークル活動、地域住民や子どもたちが参加する伝統文化の継承活動などに助成を行っています。今年度の助成額は以下のとおりです。

団体助成..... 34団体 **1,037万円**

事業助成

普通事業助成

①財団が後援または財団支部が主催・共催・後援する事業…	5事業	44万円
②伝統文化芸術活動.....	31団体	150万円
③サークル活動.....	39団体	191万円
④研究指定校・研究物発刊団体等.....	1団体	7万円
特別事業助成	13事業	484.5万円

県民運動への助成

深めよう 絆 にいがた県民会議

令和7年度「いじめ見逃しゼロ県民運動」..... **100万円**

総額 2,013.5万円 (令和7年12月末現在)

※新潟県民のための教育・文化活動助成事業は、一般財団法人移行に伴う認定等に関する法律により公益目的支出計画として実施しています。

活動紹介（伝統文化芸術活動より）

新潟市立松浜小学校
松浜盆踊り太鼓保存会



松浜盆踊り太鼓保存会は、長年の歴史を有し、小学生から高齢者まで幅広い年齢層で構成されています。文化祭では体験活動や演奏披露を、運動会のフィナーレでは、保存会の太鼓に合わせて全校児童、保護者、教職員、地域の方々で大きな輪を作り、松浜盆踊りを踊ります。

柏崎市立南中学校
綾子舞伝承学習部



約500年前から柏崎市に伝わる「綾子舞」は2022年にユネスコ無形文化遺産に登録されました。この貴重な文化を継承すべく、南中学校と校区の新道小学校の児童生徒は部活動として毎月2回ほど地域の座元の方から指導を受けています。11月の伝承学習発表会では多くの市民の前で会場を魅了する踊りを披露しました。

年度末退職予定者へ ー退団手続きのご案内ー

年度末に退職される方は、現職団員を退団する手続きが必要です。今まで積み立てた積立金を受け取るための大切な手続きになりますので、下記書類を期日までに必ず提出してください。

提出書類	厚生資金積立金払戻請求書（兼継続団員申込書） 健康保険証または資格確認書、運転免許証、マイナンバーカード表面、パスポートのいずれか写しを添付
提出期限	令和8年3月23日（月）

■手続きについてのご案内と提出書類は、1月初旬に各所属へ送付しましたので、事務担当者様へお問い合わせください。また、団員マイページの「Web 申請書」で提出書類を作成することもできます。

現職団員の退団について

退職（定年前再任用短時間勤務を含む）及び県外へ転出の際は、厚生財団の退団手続きが必要です。また、退職金を受領した後に別の所属に採用される場合も退団となります。

※普通退職者のうち、県費の所属と新潟市教育委員会所管の所属との間で正規採用される方は、退団手続き不要です。3月に送付する「異動報告書」にて採用先の学校をご報告ください。

定年延長についての対応

定年延長に伴い、現職団員の期間は退職するまで順次延長となります。ただし、定年前再任用短時間勤務となる方は、退職後の勤務対応であるため退団手続きが必要です。

再任用職員の退職について

再任用職員として現在お勤めの方が退職するときは、すでに現職団員を退団していますので年度末の書類提出は不要です。

払戻金の送金日 **令和8年4月30日（木）** 払戻金額の通知書は4月中旬に自宅へ送付

貸付金残金の清算と継続団員積立金の振替について

3月末の積立金残高から【①保険料・教職員年金の掛金（4月分） ②貸付金残金 ③継続団員積立金】を差し引きます。不足が生じた場合は、4月初旬に送付する振込用紙にて一括で払い込みいただきます。なお、貸付金残金は継続団員への入団申し込みをした場合でも全額清算となります。

現在の貸付金や積立金残高については、団員マイページの「払込残高明細書」で確認することができます。ログインIDやパスワードを失念された場合は、再発行しますのでご連絡ください。

生命保険・教職員年金の取り扱い

継続団員に加入されずに退職する場合、大樹生命普通保険は個人扱いとなり、教職員年金制度は今までに積み立てた掛金をお受け取りいただきます。詳細は大樹生命から連絡があります。

継続団員制度 退職後も継続団員として厚生財団に入団することができます

厚生事業	<ul style="list-style-type: none"> ・普通厚生費や特別厚生費の贈与 ・人間ドックの受診料補助 ・生活資金の貸付（積立金額内） ・継続団員連絡会への招待 …など
加入資格	<ul style="list-style-type: none"> ・現職時の在団期間が25年以上 ・退団後も新潟県内に在住する（現職時に隣接県から通勤勤務をしていた場合も可） ・入団時に規定額以上の積み立てを行う
積立金	<ul style="list-style-type: none"> ・入団時に200万円以上 毎月の積み立てはなく、退団時に全額払い戻します 在団期間中の一部払い戻しはできません

継続団員の退団について

継続団員の加入期限は、満80歳に達した年度末までです。なお、途中退団はいつでも可能で、節目年齢で退団の場合には退団慰労金を贈与します。（70歳：5万円 75歳：3万円 80歳：1万円）

給料月額と積立月額報告のお願い

現職団員の皆様には、給料改定の実施時期に合わせて1月の給料月額と3月からの積立月額をご報告いただいています。1月初旬に各所属へ送付した「積立金明細書」にて今年の報告手続きをお願いいたします。

報告方法

2月6日（金）までに「積立金明細書」を記入して所属の厚生財団係様へ提出

- 現在休業・休職中の団員、および3月末に退職（定年前再任用短時間勤務を含む）予定の団員は、未記入でもかまいませんので提出をお願いします。
- 60歳を迎えて新年度に給料月額が減額される方も、1月時点でのご報告をお願いします。新年度に入ってから積立月額の変更ができます。（4月送付の払込金・残高明細書にてお知らせ）

報告内容

1月の給料月額（教職調整額・調整額含む）

- ・給与明細の「報酬・給料・賃金」の額を参照してください。諸手当は含みません。
→新潟県は教職調整額が加算された額で記載。新潟市は別枠に記載されているため合算してください。

3月からの積立月額

- ・100円単位で増額・減額できます。規定額以上になるように決定してください。
[規定額計算式] 給料月額（教職調整額・調整額含む）× 1 / 100（100円未満切り上げ）+ 800円
- ・ご報告の積立月額が規定額未満の場合は、規定額に変更させていただきます。
- ・規定額は案内文書の「規定額早見表」からも確認できます。

開催報告 令和7年度 継続団員連絡会



昨年9月に、県内各地区で『令和7年度 継続団員連絡会』を開催いたしました。なお、上越地区は当日の急激な大雨による会場周辺の冠水被害のため、開催を中止いたしました。

理事長のあいさつでは、令和6年度の決算概況のほか、財団事業についての説明を行いました。また、懇親会では団員同士の交流を深めていただき、好評のうちに終わることができました。

来年度は全会場で無事に開催できることを願っております。皆様お誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。

開催日／会場／参加者数

上越地区	9月3日／ホテルハイマート／	—
中越地区	9月9日／ホテルニューオータニ長岡／	303名
下越地区	9月17日／ANAクラウンプラザホテル新潟／	549名
佐渡地区	9月25日／八幡館／	47名

合計 899名

事務局から

請求漏れにご注意ください

以下の2つは、令和8年3月31日が請求期限となります。まだ請求をしていない団員は、早めにお手続きください。

- ・就学祝金（令和5年度就学のお子様分）
- ・人間ドック等受診料補助（今年度受診分）

無給期間の積立金中止手続き

育児休業や病気休職等で無給期間に入るときは「厚生資金積立金中止届」をご提出ください。積立金の払い込みを中止いたします。

また、無給期間が延長になったときには延長期間分の積立金中止手続きをお願いします。

住所変更は団員マイページで

登録住所の変更手続きは「団員マイページ」で行うことができます。特に県立高校にお勤めの団員、休職等で積立金の払い込みを中止している団員には、4月分「払込金・残高明細書」を登録住所に送付しますので、転居等がありましたら必ず変更手続きをお願いいたします。

職員退職のお知らせ

主任を務めていた 渡辺 美季 は
12月31日付で退職しました。長い間ありがとうございました。

積立金や貸付金の残高確認は団員マイページで

「払込残高明細書」で払込金・残高の確認

「Web申請書」で書類の取得

ホームページからアクセス！ ログインID・パスワードをお忘れの場合はご連絡ください。

新潟県教職員厚生財団

検索



—— 大樹生命からのお知らせ ——



謹 賀 新 年

BEST パートナー
大樹生命
日本生命グループ



新潟県内の学校にて

「ふれあいバスケットボール教室」を開催中!!
新潟アルビレックスBB選手直々指導で大盛況\(^o^)/

大樹生命保険株式会社 新潟支社

〒950-0087新潟県新潟市中央区東大通1-3-10大樹生命新潟ビル6F TEL:025-243-6877

<https://www.taiju-life.co.jp/>

第3回

翡翠とユネスコ世界ジオパークのまち
糸魚川プレートの沈み込みが作った宝石：
ヒスイの成因と糸魚川のジオパーク活動

小河原 孝彦（糸魚川フォッサマグナミュージアム）

■プレートテクトニクスとヒスイ

2016年9月、一般社団法人日本鉱物科学会は、ヒスイ（翡翠）を「日本の石（国石）」に選定した。その選定理由は、第一に日本が世界有数のヒスイ産地であり、縄文時代から続く長い利用の歴史を持つこと、そして第二に、ヒスイが日本列島の成り立ちを象徴する地質学的現象——プレートの沈み込み——と深く関わっているためである。

ヒスイは、地球科学的な視点から「プレートテクトニクス・ジェムストーン（Plate Tectonics Gemstones）」と呼ばれることがある。これは、ヒスイがプレートの沈み込み帯という特定のテクトニクス環境でのみ形成される岩石だからである。ヒスイ輝石（ $\text{NaAlSi}_2\text{O}_6$ ）が結晶化するためには、「低温高圧」という特殊な環境が必要となる。地下深く沈み込むほど圧力は高くなるが、通常は温度も上昇してしまう。しかし、冷たい海洋プレートが沈み込む場所（沈み込み帯）では、プレートがマントルを冷却するため、地下深部（深さ20～60km）であっても比較的低温の状態が保たれる。この冷たい沈み込み帯（図1）がヒスイの生産現場なのである。

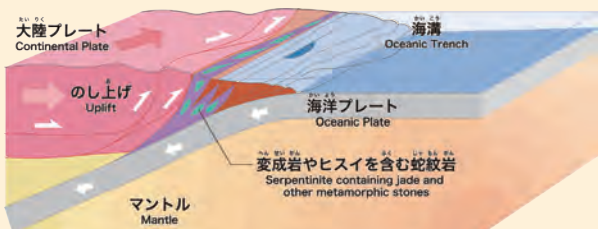


図1 プレートの沈み込み帯とヒスイの生成

糸魚川のヒスイは約5億2000万年前に形成されたものであり、これは世界最古級のヒスイとして知られている。なぜ5億年前なのか。最新の研究によれば、これは地球の冷却の歴史とリンクしていると考えられている。地球誕生直後の熱い地球では、沈み込み帯の温度が高すぎ、ヒスイが形成される「低温高圧」の環境ではなかった。約5億年前になってようやく地球が十分に冷え、ヒスイ輝石が安定して存在できる冷たい沈み込み運動が始まったとされる。

つまり、糸魚川のヒスイは、地球が現在のプレートテクトニクスのスタイルへと移行した転換点を記録する、極めて貴重な証拠なのである。形成されたヒスイは、沈み込み帯直上のプレート境界で蛇紋岩に取り込まれ、その浮力によって上昇し、

地表へと運ばれる。私たちが手にするヒスイは、5億年前の深海プレートの旅と、その後のダイナミックな地殻変動の産物なのである。

■糸魚川ジオパークにおけるヒスイの保護と活用

新潟県糸魚川市は、ヒスイという世界的な地質遺産を有することから、ユネスコ世界ジオパークに認定されている。ここでは「保護」と「活用」の両立が重要なテーマとなっている。

まず「保護」の観点では、ヒスイの原産地である「小滝川ヒスイ峡」などが国の天然記念物に指定されている。指定区域内では、岩石の採取はもちろん、現状を変更する行為が厳しく禁止されており、川底にある巨大なヒスイ原石をありのままの姿で観察することができる（図2）。これは、ヒスイを単なる鉱物資源として消費するのではなく、地球の歴史を語る自然遺産として後世に継承するための措置である。



図2 小滝川ヒスイ峡のヒスイ原石

一方で「活用」の面では、教育と観光への展開が図られている。拠点施設である糸魚川フォッサマグナミュージアムでは、ヒスイの成因や日本列島の形成史を学ぶことができる。また、天然記念物指定区域外、糸魚川市から富山県境にかけての海岸においては、一般の来訪者が石拾いを楽しむことができる。これは、実際に石を手に取り、観察するという体験を通じて、地質学への興味を喚起する生きた教材としての活用である。

また、考古学的側面からの活用も重要である。糸魚川の長者ヶ原遺跡などは、縄文時代における世界最古級のヒスイ加工・交易の拠点であったことが分かっている。当時の人々は、硬く加工の難しいヒスイを、生命の再生や魂の象徴（緑色）として粘り強く加工し、日本全国へ、さらには海を越えて朝鮮半島へも送り出していた。

糸魚川ジオパークにおけるヒスイは、5億年から続くプレートテクトニクスという地球の営みと、6500年前の縄文人の精神性、そして現代の私たちの科学的探究心をつなぐ、時空を超えたメッセージャーとしての役割を果たしているのである。