

9年間一緒に信濃小中学校スタート

峯村均校長は「何でも年の年間続ける
ハジで本物になる。どんな小さないハ
でも良いので、本物の力を身に付けて
ください」と呼び掛けた。



信濃小中学校の新校舎前で、バスで登校した2、3年生を出迎える8、9年生＝6日午前8時、信濃町古間

をお出迎げ。「おなじみの『やこあさ』
といふ嬌声であいわつしを交わした。
体育館での始業式で、8年生の中村
文音さん(13)が「あこがれやあらんと
制服を着る」といた当たり前のことを
行い、後輩の見本となる、「年生の
池田正汰君(14)が「最初の年を素晴ら
しいものにしていきます」と抱負を披
露した。

上水内郡信濃町で統合した5小学校と信濃田中学校による小中一貫校「信濃田中学校」が6日、始業式を開いた。小学1年生から中学3年生までが同じ校舎内で9年間通して学ぶ公立校は県内初。児童・生徒を1～9年生に編成なしし、4年生までを初等部、5年生以上を高等部とする。9日の開校式・入學式を前に、2～6年生と、8、9年生（中学2、3年生）の計509人が新たな学校生活のスタートを切った。

東アジア天文台構想 日本、中国、韓国、台灣の天文学者が共同で研究を行つて、国際的な研究センターの設置構想。1992年、国立天文台教授だった海部寅男氏と、中国南京の紫金山天文台教授だった劉彩品氏が中心となって、日中韓台の天文学者の交流組織会議で提起。2005年には、日本の国立天文台や中国の国家天文台など4カ国・地域の主要な天文台で東アジア中核天文台連合（EACOA）を結成し、計画を推進。共同観測サイトの建設は「東アジア天文台」設立への第1ステップと位置付けられている。

チベット高地に 一級國際觀測所

【北京共同】森保裕 日本、中国、韓国、台湾の天文学者が共同で天体観測を行える第一級の観測サイトの最有力候補地に、中国チベット自治区アリ地区内の海拔5,100mの高地が選ばれたことが6日、分かった。日中韓台の主要天文台で組織する東アジア中核天文台連合（EACOA）がこのほど北京で会議を開き、同地区を最有力候補として集中的に調査を進めるとの結論を出した。



最有力候補地「5年以内に整備

アジアにはこれまで、米ハワイにあるような第一級の国際的な共同天体観測サイトはなかった。関係者によると、海拔5千㍍を超す観測サイトとしては北半球で初めて。現地調査を進めてきた中国国家天文台の姚永強氏は「5年以内には最良の場所にサイトを整備したい」と意気込んでいる。EACO OAは共同観測サイトの完成後、さらに連携を強め、将来的には日中韓台の共同研究センター「東アジア天文台」の設置を目指す。

国際的な観測サイトはハワイのほか、チリ、大西洋のカナリア諸島などにある。アリ地区の観測サイトができれば、国際的な観測所が連携して、一つの目標を24時間観測することも可能になるといつ。20年前から東アジア天文台構想を推進してきた海部宣男・国立天文台名誉教授と中国南京にある紫金山天文台の劉彩品元教授は今回の結論を

「東京物語」（小津安一郎監督）をはじめ、戦前から戦後の日本映画界に一世代を築いた女優原節子さん（91）が、1962年の出演作を最後に表舞台から姿を消して半世紀。16歳でヒロインに抜てきされた大作映画が今月から各地で再映され、特集本も出版される。42歳で引退後、公の場に姿を見せず、「神話」とも言われる大女優に向けられる視線は、今も熱い。

東京・神保町の書店は3月の改装に合わせ、原さん関連本のコーナーを設置。出演作の場面写真を100枚余り展示し、黒沢明監督の「白痴」、成瀬巳喜男監督の「めし」で見せた美しい姿に客が見入っている。

英誌「トータルフィルム」は3月、映画史上の名演技ベスト200で日本人トップとなる48位に「東京物語」の原さんを選出。「グレタ・ガルボやイングリッド・バーダマンらと同様、伝説的となるに値する」とこのコメントを添えた。

東京・恵比寿の東京都写真美術館は7日から、16歳の原さんが主演した37年の映画「新しき土」を公開。山岳映画で知られるドイツのアーノルド・ファンク監督と伊丹万作監督による日独合作映画で、36年に日独防共協定が結ばれ、戦時色が濃くなる時期に撮影された。

原さんが演じたのは、ドイツに留学した婚約者（小杉勇）の帰りを待ちながら、武術やドイツ語を学ぶヒロイン。ナチスの象徴ハーケンクロイツ（かぎ十字）と日の丸が並んだ場面もあり、当時の世情がうかがえる。東京国立近代美術館フィルムセンターの板倉史明主任研究員は「西洋的な顔立ちで欧州に出しても恥ずかしくない」と、当時の日本人



引退から半世紀

原節子さんに今も 「夢の実現に向けた大きな一 歩」と高く評価した。 現地調査グループは約9年 にわたってパミール高原やチ ニタを取り、天体観測に適 てているかを調査。今回の会 議後は記者会見で、関西 電力大飯原発3、4号機（福 井県おおい町）の再稼働に絡 み、中長期的な安全対策の実	枝野幸男経済産業相は6日 午後、閣議後の記者会見で、関西 電力大飯原発3、4号機（福 井県おおい町）の再稼働に絡 み、中長期的な安全対策の実	相産経 関電に工程表 大飯原発再稼 大飯原発再稼 否にに関する新たな安全基準	湿度 大気のゆらぎなどを 測定する望遠鏡を置く 日本がすばる望遠鏡を置く で、アリ地区を最適地とし て報告した。アリ地区の冬季は 枝野幸男経済産業相は6日 午後、閣議後の記者会見で、関西 電力大飯原発3、4号機（福 井県おおい町）の再稼働に絡 み、中長期的な安全対策の実	湿度 大気のゆらぎなどを 測定する望遠鏡を置く 日本がすばる望遠鏡を置く で、アリ地区を最適地とし て報告した。アリ地区の冬季は
---	--	---	--	--

信濃毎日新聞

1873年(明治6年)創刊
夕刊
発行所
信濃毎日新聞社
長野本社 〒380-8546
長野市南県町 657番地
電話(026)
受付 236-3000 編集 236-3111
販売 236-3310 広告 236-3333
松本本社 〒399-8711
松本市宮田 2番10号
電話(0263) 編集 25-2151
販売・広告・事業 25-2153
④信濃毎日新聞社 2012年

**福祉タクシーの
ご利用をお待ち
しております**

やさしさと真心で
お出掛けをサポート
いたします。
お気軽にお電話
ください。

松代タクシー(株)
本社 026-278-3535
配車センター
026-278-7000

信毎ホームページ
www.shinmai.co.jp
読者センター
026-236-3215
編集応答室
026-236-3111
購読申し込み

アジアニア初 国際天文台

日中韓台
共同計画

建設地 チベット有力

本、中国、韓国、台灣の天文学者が共同で天体観測を行える第一級の観測サイトの最有力候補地に、中国チベット自治区アリ地区内の海拔5,100mの高地が選ばれたことが6日、分かった。日中韓台の主要天文台で組織する東アジア中核天文台連合（EACO）A）がこのほど北京で会議を開き、同地区を最有力候補として集中的に調査を進めるとの結論を出した。

アジアにはこれまで、米ハ

「ついでに、第一回の国際的な共同天体観測サイトは、なかなか設置できなかった。関係者によると、海抜5千㍍を超す観測サイトとしては北半球で初めて、現地調査を進めてきた中国国家天文台の姚永強氏は、「5年以内には最良の場所にサイトを整備したい」と意気込んでいる。

洋のカナリア諸島などにあり、アリ地区の観測サイトができれば、国際的な観測所が連携して、一つの目標を24時間観測するのも可能になる。という。

20年前から東アジア天文台構想を推進してきた海部宣男・国立天文台名誉教授(中国南京にある紫金山天文台の劉彩品元教授は今回の結論を「夢の実現」に向けた大きな一步」と高く評価した。

現地調査グループは約9年

ベット高原の数カ所で、雪量、湿度、大気のゆるぎなど、のデータを取り、天体観測に適しているかを調査。今回の会議で、アリ地区を最適地として報告した。

籍を変更しての五輪挑戦を打診されたという。国籍変更後、昨年11月の東南アジア大会に出て、2時間37分39秒の自己最高タイムを記録した。これは市民ランナーとしては好タイムだ。しかし、カンボジア五輪委員会の幹部は「満足できる結果ではない」と、五輪代表には不十分との考えをほのめかした。

利益

、サイル

ずれにしても、努力は並大抵のものではなかつたはずだ。

それでも、猫さんの五輪出場には問題があるようになつた。五輪出場への意気込みについて記者会見で「アスリートとしてではなく芸人として走る」「ゴールしたら最高の



日中韓台の研究者が参加し、北京で開かれた東アジア
中核天文台連合会議三4目(共同)

東アジア天文台構想 日本、中国、韓国、台灣の天文学者が共同で研究を行う国際的な研究センターの設置構想。1992年、国立天文台教授だった海部宣勇氏と、中国南京の紫金山天文台教授だった劉彩品氏が中心となっ

中国的国家天文台など4カ国・地域の主要な天文台で東アジア中核天文台連合（EAO）を結成し、計画を進。共同観測サイトの建設は「東アジア天文台」設立へ、第1ステップと位置付けられていく。（北京共同）

れの推進はいとみてくる。
た。 6日付の韓國紙、朝鮮日報は、一両日に「衛星」の運搬ロケットを発射台に取り付けた作業が始まるとの韓国政府消息筋の見通しを伝

グローブ社も同月28日撮影
衛星写真を公開しているが、
今回は発射台周辺にトレーニー
ーなどの作業車両とみられ
物体が増え、準備が進んで
ることがうかがえる。

家族と一緒に「後悔ない」

「あれ、駄目な営業マンの典型。相手が嫌がつていいのに話し続けているでしょ。しょうがないなあ」。

仕事辞め避難

などから福岡県に子どもと避難したママたちの交流会。夏に初めて参加した美咲さんは毎回足を運び、今では運営を手伝っている。
震災前、仙台市で食品会社の営業マンをしていた脇さんも仕事を辞め、妻子とともに美咲さんと一緒に東京で出産した後、実家で過ごしていた美咲さんと連絡がついたのは何日かしてからだ。
電力福島第一原発では既に福岡市に引っ越してきた。

A black and white photograph capturing a moment of medical intervention or resuscitation. A person is lying on a bed or couch, their head tilted back, suggesting unconsciousness or a medical emergency. Four individuals are gathered around them, providing support. One person is holding the patient's head, while others are positioned at the shoulders and waist. The background is filled with medical equipment, including a ventilator and monitors, indicating a hospital or intensive care unit setting. The scene conveys a sense of urgency and teamwork in a clinical environment.

長男弘道君を連れ、ボランティア関連のイベント会場を見て回る菅野さん夫妻＝3月4日、福岡市中央区

来たるゝが、後悔していいのぢやないか。本音を聞いとひ、聴さんを交流会の会場から同じ建物の1階にいる喫茶店にて張りだした。質問をきくつかひ、わんぱくじよじよしながら話答した。

鮮朝北米企業が衛星近くミサイル

政府消息筋の見通しが云々。
6月27日の韓国紙、朝鮮日報によれば、一西田中に「衛星」の運搬ロケットを発射台に取付けの作業が始まるといふ韓国紙が、政府消息筋の見通しが云々。

グローブ社も同月28日撮影。衛星写真を公開しているが、今回は発射台周辺にトレーニーなどの作業車両とみられる物体が増え、準備が進んでることがうかがえる。

【ワシントン共同】米衛星画像会社ジオアイは5日、北朝鮮北西部・東倉里のミサイル発射施設の最新衛星写真を公開した。3月31日に撮影したものとしており、画像分析の専門家は「数日中」にミサイル

発射日近くの地ト燃料タンクに液体燃料を入れる作業や、3段のロケットを組み立てての準備作業が終了していくとした。組み立ては一、二日で終わる見通しがう。ミサイル発射施設について

卷之三

五

猫ひろしさん五輪出場