

報道各位

新潟市立総合教育センター

5年ぶりの対面実施！



新潟市

こども科学フェスティバル

 科学研究発表会
 理科作品展
 科学イベント

1. 目的

昨年度までオンライン開催で実施していた新潟市科学研究発表会と新潟市理科作品展を対面で再開するにあたり、2つの事業を統合し、新潟市こども科学フェスティバルとして再スタートをします。併せて、児童生徒に科学のおもしろさや楽しさを実感できる機会として、企業や大学、ボランティアサークル等によるおもしろ科学実験やものづくりなどのイベントも実施します。

小中学生・教職員・市民に向けて、自然の不思議にふれたり、科学の実験や工作を行ったりする場を提供し、自然事象や科学現象、科学技術に対して、興味・関心や探究心の向上と啓発を図ります。

この活動について、市民の皆様にも広く周知いただきたく、当日の取材と広報活動に御協力くださるようお願いいたします。

2. 事業概要（※詳細は別紙「配布チラシ」）

- ◇会場 ゆいぽーと（新潟市芸術創造村・国際青少年センター）
- ◇期日 令和6年9月28日（土）10:00～17:00
29日（日）10:00～16:00
- ◇内容 28日：理科作品展示（終日）、科学研究発表会（午前）、科学イベント（午後）
29日：理科作品展示（終日）、科学イベント（終日）

3. 作品展示数等

科学研究 （小学校3～6年生、中学生）	理科作品 （小学校1～6年生、中学生）
小学校 39 研究 中学校 11 研究 ※科学研究発表会は発表希望者が参加 小学校19名、中学校4名 計23名	76 作品 （標本の部：8作品、模型工作の部25作品 発明工夫の部：3作品、その他の部30作品）



お問い合わせ 新潟市立総合教育センター 科学教育担当 坂井・緒方
 電話：0256-88-7444
 E-mail:shicen10@netin.niigata.niigata.jp

取材にご協力いただける場合はお手数ですが、以下に必要事項をご記入の上、
9月27日(金) 15時までに電話・メール・FAX いずれかにてお知らせ下さい。

E-mail: shicen10@netin.niigata.niigata.jp

電話：0256-88-7444 FAX: 0256-88-7517

新潟市立総合教育センター 坂井 行

「新潟市子ども科学フェスティバル」9月28日(土)・29日(日)

取材申込書

社名		
連絡先	氏名	
	電話番号	
	FAX番号	
取材人数	人	
取材日時	9月28日(土) ・ 29日(日) 該当日に○を付けてください 時間：_____時頃 来場予定	
備考	その他、連絡事項がある場合はご記入ください。	

[報道機関の皆様へ]

当日の日程は、別紙の配布チラシのようになっています。

※会場は新潟市芸術創造村・国際青少年センター「ゆいぽーと」です。



みんな
集まれ!

こども 科学フェスティバル

開催日

会場

9月28日(土)・29日(日) ゆいぽーと

キミの好奇心がバクハツする2日間!

理科作品展
科学研究発表会



科学イベント

参加
無料!

おもしろ実験 予約不要

新潟大学 新潟薬科大学 白新中科学部
新潟市中学校教育研究協議会 植物資料室

要予約

サイエンスショー&科学教室
親子プログラミング教室
ソニーものづくり教室

詳しくはこちら!

新潟市教育委員会

主催 新潟市立総合教育センター



	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
28日 (土)	科学研究&理科作品 展示						
	科学研究発表会			科学イベント(要予約)			
29日 (日)	科学研究&理科作品 展示						
	科学イベント 予約不要			科学イベント 予約不要			



9月28日(土)

科学研究&理科作品 展示 10:00~17:00

- ◆科学研究
- ◆標本、模型工作、発明工夫、その他
- ◆新潟南高校普通科理数コース 課題研究ポスター

科学研究発表 10:00~11:30

- ◆科学研究出品者による発表会

科学イベント 13:30~15:30 **要予約**

- ◆ソニーものづくり教室(科学工作)
- ◆新潟の科学・自然探偵団(サイエンスショーと科学工作)
*工作への参加は事前予約した人のみです。
*サイエンスショーはだれでも参観できます。

9月29日(日)

科学研究&理科作品 展示 10:00~16:00

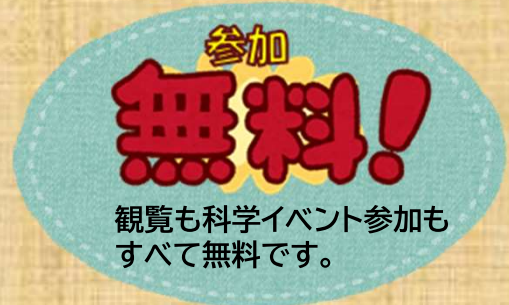
- ◆科学研究
- ◆標本、模型工作、発明工夫、その他
- ◆新潟南高校普通科理数コース 課題研究ポスター

科学イベント 10時~12時 13時半~15時半 **予約不要**

- ◆新潟大学教育学部理数教育学研究室(ベジタブルアップタウン)
- ◆新潟薬科大学応用生命科学部理数教職(化石のしりとりをつくろう)
- ◆白新中学校科学クラブ(スライムをつくろう)
- ◆レジン標本愛好家(ウレジンを使ったキーホルダーづくり)
- ◆サイエンスティーチャーズ(ソーラーパネルをつくろう)
- ◆新潟市植物資料室(葉脈標本をつくろう)
- ◆株式会社新潟教材(いろいろな実験装置に触れよう)
*だれでも参加できます。
*材料がなくなりしだい終了するイベントもあります。

科学イベント(共催) 10:50~15:20 **要予約**

- ◆親子プログラミング教室
*事前予約した人のみです。



【ご来場の皆様へ】

- ・内履きを持参ください!
- ・スマホやiPadから展示作品の紹介カードを見ることができます
- ・駐車場はグラウンドをご利用ください。(下記参照)



< 会場案内 >

