



新潟市の小中学生対象

新潟市こども科学フェスティバルの開催について

新型コロナウイルス感染症の対応により、長きにわたりリモート開催を余儀なくされていた科学研究発表会と理科作品展を、対面開催の再開とともに事業統合し「こども科学フェスティバル」として再スタートいたします。併せて、児童生徒に科学のおもしろさや楽しさを感じ得る機会と考え、市内企業、大学、ボランティアサークルによるサイエンスショーやおもしろ実験などのイベントを同時開催します。

本事業の趣旨をご理解をいただき、多くの児童生徒が参加されるようご協力いただきますようお願いいたします。

期日

会場

9月28日・29日
(土) (日)

ゆいぽーと

新潟市芸術創造村・国際青少年センター

科学研究

科学研究の展示をします
希望する児童生徒は発表会
に参加できます

理科作品

標本、模型工作、発明・工夫、
その他の各部門ごとに作品を
展示します

多彩な展示と イベント

科学イベントに参加される
中学校高校の科学部に
必要経費を支給します
(上限あり)

科学イベント

市内の学校、企業や等
によるサイエンスショーや
おもしろ実験を開催します

作品応募は学校代表制
ですが、当日の作品鑑賞、
イベントの誰でも参加が
できます。

教職員の負担が増え
ないよう努めます



開催概要

科学研究

自然現象に疑問を持ち、自分で工夫した実験や観察を繰り返して、自然の法則や真理を明らかにする児童生徒の独自の取組を募集します。

研究結果をレポートにまとめて提出します。ネット等にも公開するため保護者の承諾書が必要です。

- ・提出した作品は審査の上、優秀賞などの賞と参加記念バッジを授与します。
- ・提出した作品は科学フェスティバル当日に展示するほか、ホームページでも紹介します。
- ・希望者は展示だけでなく当日開催の口頭発表会にも参加できます。

理科作品

標本の部	模型工作の部	発明工夫の部	その他の部
昆虫、植物、岩石などを集め、見やすいように整理する作品です。	科学に関する題材を選び、身近な材料で模型をつくる作品です。	この道具があると、日常生活などで便利になるという作品です。	科学研究、標本、模型工作、発明工夫には含まない作品です。

作品と作品紹介を提出します。ネット等にも公開するため保護者の承諾書が必要です。

- ・提出した作品は審査の上、優秀賞などの賞と参加記念バッジが授与されます。
- ・提出した作品は科学フェスティバル当日に展示するほか、ホームページでも紹介します。

科学イベント

市内の大学、企業、ボランティアサークル、希望する中学校高校科学部によるサイエンスショー、おもしろ実験講座を開催していただきます

事前連絡のイベントを除き、当日参加可能です。ただし、機材や材料の都合により、定員を設ける場合があります。

イベントの概要等は事前に総合教育センターホームページで公開します。

担当の先生方へのお願い(連絡事項)



- ・これまでと同様に学校代表制による応募です。出品数は限られますので校内審査により出品作品を決定してください。
- ・科学研究発表の引率は今回から保護者に依頼しますので、教職員による引率は原則不要です。
- ・作品の搬入、搬出は原則的に保護者に依頼しますが、搬入日（9月27日）は平日となるため保護者による搬入が困難な場合があります。そのような場合、教職員に搬入していただくことになります。
- ・＜中学校のみ＞科学部顧問からイベントへの参加の場合、土日の勤務態様については、中体連部活動の大会参加の態様に準じます。
- ・詳細につきましては、「科学研究要項（別紙１）」「理科作品要項（別紙２）」を参照下さい。