

理科センターだより

佐渡市立理科教育センター

令和8年3月25日 No.12
〒952-1325 佐渡市窪田60
TEL 0259-51-4649
FAX 0259-51-4650
E-mail sadori@sado.ed.jp

令和8年度の事業について（予定） ～主な事業を中心に～

今年度のご支援ご協力に感謝申し上げます。来年度の主な予定をお知らせいたします。

研修事業

（別紙「令和8年度 理セン研修会 内容(予定表)」参照）

1 指導基礎研修会 全8回（生活科・理科担当教員対象）

新採用の方、久しぶりに理科を担当する方、理科指導の基礎を学びたい方にお勧めです。

2 ワンポイント研修会 全6回

実験器具の使い方、ICT活用授業、など、理科授業に関する様々なニーズに応えるための研修です。

3 佐渡学研修会 全7回

佐渡特有の自然や風土、地域素材等を専門家の先生から体験を通して教えていただきます。新採用の方、初めて佐渡に赴任された方、もっと佐渡について学びたい方にお勧めです。

4 研究協力員研修会 全6回

理科教育センターの研究協力員の先生方による研修会です。授業研修や教材研修等、理科指導の資質向上を図るための研修会です。

児童生徒・一般対象事業

1 科学体験教室

簡単な科学実験や工作等の内容で出前授業を行っております。昨年度も学校、PTA、児童クラブ、公民館等でご利用いただきました。原則平日の午後か土曜限定で実施可能です。お気軽にご相談ください。（祝日は不可）

2 標本同定会 <8月22日(土)>

専門家の先生方から標本の同定をしていただきます。会場はアミューズメント佐渡を予定しています。標本等を作る子どもたちにぜひお勧めください。

3 子どものための科学祭り <9月12日(土)、13日(日)>

開催日は本年度と同時期です。会場は、アミューズメント佐渡を予定しています。多くの参加をお待ちしております。天地人サイエンスプロジェクトも同日開催の予定です。

4 児童生徒科学研究発表会 <10月1日(木)、2日(金)>

会場はアミューズメント佐渡。1日は中学生、2日は小学生の予定です。新潟県の「いきいきわくわく科学賞」の応募メ切は10月8日となっています。ふるってご応募ください。

研究・奉仕事業

1 教材・教具の貸出し、教材作成支援、個別相談について

多くの学校からご利用いただいております。受け渡し時間等に制約があり、ご不便をおかけしているかもしれませんが、できる限りご要望にお応えするように努めます。

2 広報活動について

「Teams」による情報提供や報告・連絡の充実に努めます。「R8理科教育センター」というチーム名で情報共有いたします。令和8年4月1日より入室可能になります。佐渡市のホームページでも、できる限り情報を発信していきます。ぜひご活用ください。

（裏面参考）

Teams「R8理科教育センター」への参加方法

令和8年4月1日より学校及び先生方のPCやタブレットから入室できるようになります。



「Teams」のアイコンをクリックし、入室します。

チームコードはおたよりでお知らせ済みです。



〈掲載コンテンツ〉

- 00 理科センター備品リスト
「備品リスト」から、理科センターの教材備品を検索できるチャンネル。
- 01 便り・予定・お知らせ
理科センターからのさまざまな情報を提供・発信するチャンネル。
(理科センターだよりや年間予定表等)
- 02 各種研修会申込 (Plant)
全国教員研修プラットフォームの申請、研修申込関係のチャンネル。
- 03 科学祭り・科学研究発表会
科学祭り・科学研究発表会に関する情報提供を掲載するチャンネル。
- 04 指導基礎研修会 (小・中)
小中理科授業の基礎研修・生活科に関する研修の資料や情報を掲載するチャンネル。
- 05 ワンポイント研修
ワンポイント研修会の内容や研修資料を掲載するチャンネル。
- 06 佐渡学研修
佐渡学研修会の報告や資料を掲載するチャンネル。
- 07 研究協力員 (会議・資料)
理科センターの研究協力員や事業協力員が、情報交換や連絡・報告をするチャンネル。
- 10 ICT情報
理科指導におけるICT活用情報について掲載するチャンネル。
- 11 資料共有・情報交換
教材や指導法などの情報交換を行ったり、共有したりするチャンネル。
(お気軽にご活用ください。)
- 21 科学祭り申込み (作品展・おもコン)
科学祭り関係 (9月) の申込み用チャンネル。
- 31 科学研究発表会申込み
科学研究発表会 (10月) の申込み用チャンネル。
- 41 いきわく科学賞・科学の甲子園Jr
新潟県・全国の科学コンクール関係のチャンネル。
- 99 各種報告等 (理科主任用)
主に理科主任の先生や理科担当の代表の先生方が、各種報告をするチャンネル。



R8 Teamsのアイコン

来年度4月の主な予定

- 4月7日(火) 理科主任報告メ切り、研修会案内送付 (一次)
- 15日(水) 佐渡市小学校教育研究会 理科部会 (金井小) 所員参加 午後
- 16日(木) 第1回理科センター運営会議 (佐渡市総合体育館) 15:30~運営委員参加
- 23日(木) 第1回研究協力員会議 (理科教育センター) 16:00~
- 28日(火) ワンポイント研修会① (理科教育センター) 15:30~「理科室、薬品管理」
- 30日(木) 佐渡市中学校教育研究会 理科部会 (新穂中) 所員参加 午後

令和8年度 理セン研修会 内容（予定表）

※ 4月に改めて再案内いたします。その際は奮ってお申し込みください。

会場：理科教育センター他

1. 指導基礎研修会

初めて担当する方でも、学習内容を見通して、安心して授業を進められるようになる、基礎基本を確認できる研修会です。初任者の方、久しぶりに理科指導をする方はぜひご参加ください。

研修会名	内 容	開催日
小3理科	各単元の指導のポイント 1年間の指導の見通しがもてるように、各単元の基礎的な実験・観察の仕方や指導法について学びます。	5月7日(木) 15:30～16:45
小4理科	各単元指導のポイント 1年間の指導の見通しがもてるように、各単元の基礎的な実験・観察の仕方や指導法について学びます。	5月12日(火) 15:30～16:45
小5理科	各単元指導のポイント 1年間の指導の見通しがもてるように、各単元の基礎的な実験・観察の仕方や指導法について学びます。	5月22日(金) 15:30～16:45
小6理科	各単元指導のポイント 1年間の指導の見通しがもてるように、各単元の基礎的な実験・観察の仕方や指導法について学びます。	6月2日(火) 15:30～16:45
中1理科	身の回りの物質 「身の回りの物質」の単元について、基礎知識の確認や実験等を通して指導のポイントを学びます。	7月3日(金) 15:30～16:45
中2理科	動植物の生きるしくみ 生物単元の「動植物の生きるしくみ」について、基礎知識の確認や実験等を通して指導のポイントを学びます。	9月2日(水) 15:30～16:45
中3理科	生物どうしのつながり 「生物どうしのつながり」の単元について、基礎知識の確認や実験等を通して指導のポイントについて学びます。	11月6日(金) 15:30～16:45
生活科	おもちゃをつくろう 「おもちゃづくり」で扱うおもちゃを実際に作ったり遊んだりしながら、指導のポイントを学びます。	10月21日(水) 15:30～16:45

2. ワンポイント研修会


理科にかかわらず、科学的な活動に役立つテーマの研修会です。毎年テーマは変わります。内容は初心者でも分かりやすい入門編ですので、理科担当の方以外も気軽にご参加ください。

研修会名	内 容	開催日
基礎技能研修 (理科室、薬品管理等)	初任者や久しぶりに理科を担当する方向けに薬品管理等の基礎的な研修を行います。	4月28日(火) 15:30～16:45
理科指導と 評価に関する研修①	知識・技能、思考・判断・表現、主体的に学習に取り組む態度の3つの観点における「学習の評価」（成績付け）の考え方について学び、指導と評価の一体化を目指します。	6月11日(木) 15:30～16:45
理科指導と 評価に関する研修②	学習者が評価活動を通じて、学び方を調整する「学習としての評価」を授業にどのように生かしていくかについて、具体的な指導方略とその効果について学びます。	6月18日(木) 15:30～16:45
ICT研修①	iPadの活用法、生成AIの活用法など、ICTの活用法について学びます。	11月20日(金) 15:30～16:45
ICT研修② 理科プログラミング	理科プログラミングについて指導するときのポイント、プログラミング教材を用いて研修します。	11月27日(金) 15:30～16:45
放射線学習	防災教育等で小学校低学年から指導を行っている放射線について、基礎知識から指導のポイントまでを研修します。	1月21日(木) 15:30～16:45

ICT研修会は、各教科指導でも生かせる内容ですので、理科の先生方以外も気軽にご参加ください。研修は、タブレット端末をお持ちください。

3. 佐渡学研修会【全教科・全職員対象】

「佐渡は日本の縮図」と呼ばれています。そんな佐渡島内の自然について、現地で本物を見ながら学ぶ野外研修会です。地域素材を知ることができるので、理科だけでなく、総合的な学習の時間、遠足等、行事等にもご活用いただける内容です。初任者の方、佐渡に初めて赴任した方、もっと佐渡を深く学んでみたい方等にお勧めの研修会です。


研修会名	開催日時	講師等	会場
 佐渡固有生物生態研修会	5月26日(火) 14:00~16:45	新潟大学佐渡自然共生科学センター	トキ 交流会館他

サドガエルやサドモグラといった固有生物が生息する神秘の島、佐渡。これらの生物の生態を、新潟大学の先生が分かりやすく解説して下さいます！

専門的な研究をされている講師の先生から生き物の生態について楽しいお話をいただいたり、実習を教えていただいたりしながら佐渡にしかない生物の謎について迫ります。



参加者の声 ■異なる環境下におかれたヤマアカガエルがどのような変身を行っているかを、数値で明らかになっていくことが、大変興味深かった。自分自身の調査、実験に活かせる研修になった。

研修会名	開催日時	講師等	会場
 ジオパーク研修会	6月16日(火) 13:30~16:45	学識経験者	前浜方面予定


3億年の大地の歴史をもつ、神秘の島・佐渡。

ジオパークとしても有名な貴重な大地は、その時代ごとに人の生活と関わってきました。

その名所に行き、「生物、鉱物そして歴史や環境問題を学ぶ」というテーマで地質的な見どころと、沿岸に生息する生物の観察等を行います。



参加者の声 ■普段行かない場所に講師の方と一緒に来られたことにより、自分の知見を広げられました。佐渡の歴史やジオパークについての理解を深められました。


研修会名	開催日時	講師等	会場
 磯の生物生態研修会	7月30日(木) 9:00~16:00	新潟大学臨海実験所	新潟大学 臨海実験所

海岸の景観や海水の透明度が特徴的で、多様な生物が生息する神秘の島、佐渡。相川達者地区の海で、プランクトンや海生生物を採取し、講師の先生方のお話を伺いながらじっくり観察します。

海が身近で大学の実験所がある佐渡ならではの研修会です！佐渡の海の美しさ、その豊かさ、そしてそこに生きる磯の生物たちの多様性を体感できるとても魅力的な研修会です。



参加者の声 ■佐渡の海の生物の多様さを実感できました。私たちがイメージしやすい生物だけでなく、普段見ることができない生物をじっくり観察できて楽しかったです。子どもたちに還元することができる学びになりました。


研修会名 NEW	開催日時	講師等	会場
 佐渡の農産物生産と栽培技術	8月3日(月) 13:30~16:30	新潟県農業総合研究所 佐渡農業技術センター所長	佐渡農業技術 センター

いろいろな農産物がとれる豊かな島佐渡。その農業を支える

「佐渡農業技術センター」ってどんな仕事をしているのでしょうか？実際に施設内を見学させていただいたり、施設の歴史、現在の研究内容や実際の成果等について説明していただいたりしてその謎に迫ります。

今年度初めての研修内容になります。ぜひ多くのご参加をお待ちしております。



研修会名	開催日時	講師	会場
 植物研修会 (山)	8月7日(金) 9:30~15:30	日本自然保護協会自然観察指導員	妙見山、乙和池 大平方面 (タカネマツムシソウ群生)

南限と北限の植生が共生する神秘の島、佐渡。植物についてだけでなく、地形や地域、文化とのかかわりも教えてください。この機会に佐渡の山に見られる特徴的な植物を観察したり、調査したりしましょう。


※ 会場は、里山・山・海岸を3年ごとに行います。今年度は「山」です。

身近な環境にある草花や樹木、その自然と人間の関りや歴史について、大変興味深い話が聞ける研修です。



■植物の説明だけでなく、分かりやすい見分け方、風俗・歴史まで総合的に学べ、大変勉強になりました。講師先生の知識の豊かさに毎回驚かされます。



研修会名	開催日時	講師	会場
 環境教育研修会	10月6日(火) 13:30~16:30	新潟大学佐渡自然共生科学センター	加茂湖周辺 (予定)


島でありながら湖をもつ、神秘の島・佐渡。一昔前は汚染が問題になっていましたが、その自然環境は近年、いろいろな人や社会の力で大きく改善されてきています。

どのように自然再生の取組を行ってきたのか、行っていくのか。そして、それを佐渡の子どもたちにどう伝え、つなげていけばよいのか。環境教育の大切さと、その極意を学びます。



■人との関わり合いの中で、自然を再生し、共生していくことの大切さを学びました。多様な生物が生息している現在の加茂湖を見ることで、「汚れている加茂湖」という古いイメージを一掃することができました。



研修会名	開催日時	講師	会場
 トキの生態研修会	11月中旬 (未定)	新潟大学佐渡自然共生科学センター	トキ交流会館 及び野外

新潟県の鳥であるトキが棲息する、神秘の島・佐渡。

トキ放鳥は現在どのような状況なの？今後の見通しは？そんな疑問を座学と観察で解決します。専門家目線のトキの情報はここでしか聞けません。

NHKの「ダーウィンが来た」という番組にも出演された新潟大学名誉教授の先生が、トキの謎についていろいろな疑問に丁寧に答えてくださいます。

※ 講師先生のご都合により、開催日の決定は10月中になる予定です。

ご了承ください。



■総合的な学習の時間にトキをテーマに調べ学習を行うことがあったが、そこでは得られないトキの生態についての話や野生復帰の現状の話など、とても貴重で専門的な話が聞けました。



※ 天候や講師先生のご都合で、日時や内容が変更になることもございます。ご了承ください。

上記の他に、研究協力員の先生方による公開授業研修や実践授業教材研修会等を予定しています。日程・内容・指導者等が決まり次第お知らせいたします。