

《NPO法人ガリレオ工房・山形大学理学部 連携企画》

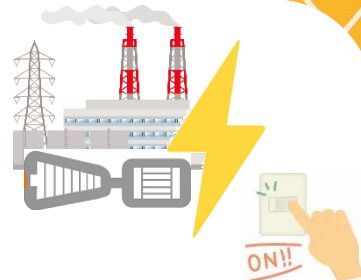
# 子どもたちの大好きな読み聞かせや 楽しい実験がたくさん！

## Let's理科読 ピカッと光るひみつ



モーターを回して電気を作ろう！電気が運ばれてきて、家の中で便利に使う回路のしくみを作ってみよう！  
実験や読み聞かせを通して、電気の性質を学ぶことができる講座です。(初めての方も大歓迎)

- ◆日時：令和4年10月29日(土) 10:00~11:30
- ◆場所：遊学館 第1研修室(山形市緑町1-2-36)
- ◆講師：NPO法人ガリレオ工房理事 土井美香子氏  
山形大学理学部教授 栗山恭直氏
- ◆参加費：無料
- ◆対象：小学生以上(小学2年生以下は保護者同伴)
- ◆定員：20組(50名程度) ※先着順
- ◆申込方法：以下申込書を県立図書館カウンターへ提出するか、右側のQRコードから必要事項①~④を記載のうえメールでお申し込みください。電話でも受付けます。



メールの  
QRコード

①希望番号：1 一般参加(児童・生徒、保護者等) 2 理科読マスター希望(両方も可)  
②お名前と参加者総数(本人を含めた合計人数) ③居住地(市町村のみ) ④連絡先(電話番号)

◆申込先：山形県立図書館 TEL023-631-2523

※県立図書館西側に隣接する遊学館駐車場又は県営駐車場をご利用の方は、入館時と退館時に1階総合受付案内へ駐車券を提示してください。ご利用時間に合わせて料金が割引になります。

## 理科読マスター募集中！

◎山形県立図書館では、NPO法人ガリレオ工房、山形大学理学部と連携し、実験等の体験と読書を組み合わせ、理科を学ぶ「理科読」によって、理科好きの子どもを育てる講座「Let's理科読」を年数回開催しています。

◎これらの講座をはじめ、県内で「理科読」を実践し、理科好きの子どもを育てる人材「理科読マスター」の養成にも3者連携で取り組んでいます。このたび、2022年度の養成講座の受講生を募集いたしますので、次のような方は是非ご参加ください。

- ・科学の面白さ、楽しさを子どもたちに伝える活動をしたい方
- ・科学の読み物や絵本に関心のある方
- ・学校や地域で読み聞かせをされている方でスキルの幅を広げたい方など(教員資格等は不要です)

実験と読み聞かせが合体！



◎本イベントは感染症対策を徹底して開催します。参加にあたっては、マスク着用、手指消毒、検温等にご協力ください。  
◎新型コロナウイルス感染症の状況により内容を変更または中止する場合があります。

## 「Let's理科読 ピカッと光るひみつ」(10/29) 参加申込書(希望番号と必要事項を記入)

- 1 一般参加(児童・生徒、保護者等)
- 2 理科読マスター希望(理科読マスターに関心がある方)

希望番号 \_\_\_\_\_ お名前 \_\_\_\_\_ (合計 人) \_\_\_\_\_ 居住地 \_\_\_\_\_ 市町村

<1,2両方も可>

連絡先TEL \_\_\_\_\_ メールアドレス \_\_\_\_\_

<2のマスターに関心がある方は、メールアドレスをご記入ください。>

# 理科読マイスターになるには？

## 【理科読マイスターとは】

実験等の体験と読書を結び付けたサイエンスコミュニケーション（※1）である「理科読」の手法を用いて、理科好きの子どもを育む人材のことです。

「理科読マイスター」は、読み聞かせや本の紹介、工作や実験の指導などを行います。

※1 科学の面白さや科学技術をめぐる課題を人々に伝え、共に考え、意識を高めることを目指した活動（文部科学省HPより）

## 【対象】

- ・科学の面白さ、楽しさを子どもたちに伝える活動をしたい方
- ・科学の読み物や絵本に関心のある方
- ・学校や地域で読み聞かせをされている方でスキルの幅を広げたい方 など

## 【理科読マイスターになるまでのイメージ】

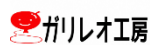
①マイスター養成講座(理論編)



②マイスター養成講座(実践編) × 2



≪ 山形大学理学部 ・ ガリレオ工房 ・ 県立図書館 の3者が連携して実施 ≫



③理科読イベントや、学校・地域の読み聞かせの場などで実践



④理科読マイスターに認定！  
（③の報告書等を提出後、山形大学理学部が認定）

