



KAGAKUDO  100 BOOKS

科学道 100冊

あつまれ
Kids!

「知りたい!」が未来をつくる

わくわく探検隊!!

科学者はどんな本をどんなふうを読んできたのでしょうか。
ミライノ+で、博士に本の付き合い方や
おすすめの本を聞いてみましょう。

「科学道100冊」…世界の科学をけん引する理化学研究所と、本の可能性を追求する編集工学研究所が手をとり、書籍を通じて科学者の生き方・考え方や科学のおもしろさ・素晴らしさを届ける事業です。

参加費
無料

2019年
11月17日(日)

編集工学研究所による
おやこブックワークショップ

いろんな思考・発想の仕方のワークに
チャレンジ!

主な対象:小学校1~4年生の親子



講師:得原 藍さん

2019年
12月7日(土)

広島大学 宮本博士による
サイエンスカフェ

テーマ:「マンモスを再生せよ」
(女藝春秋)に見るゲノム編集

主な対象:小学校高学年・中学生・
高校生



2020年
1月25日(土)

東広島市立図書館による
ブックトーク

図書館司書さん3名が、科学道100冊
のうち、おすすめの本10冊程度を紹介!

主な対象:小・中学生



2020年
2月29日(土)

理化学研究所 板橋博士
によるサイエンスカフェ

テーマ:電子顕微鏡で究める生命の
かたち

主な対象:小学校高学年・中学生・
高校生



※詳しくは裏面をご覧ください。



『科学道100冊』を活かして学ぶ、科学者の生き方や考え方♪

第1回

2019年11月17日(日) 13:30～
おやこブックワークショップ(編集工学研究所)

科学道100冊を活用し、いろんな思考・発想の仕方のワークにチャレンジ!
子どものイマジネーションを引き出し、親子の自由なコミュニケーションを楽しみます。

使う本 「りんごかもしれない」ヨシタケシンスケ(ブロンズ新社)

主な対象 小学校1～4年生の親子(※博士の登壇はありません。)



講師:得原 藍さん

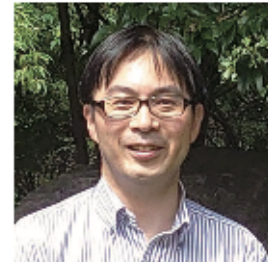
第2回

2019年12月7日(土) 13:30～
サイエンスカフェ(広島大学 宮本達雄 博士)

ゲノム編集の最新研究と、博士おすすめの導入図書や関連する科学道100冊について
紹介の後、博士と質疑応答します。

テーマ 「マンモスを再生せよ」(文藝春秋)に見るゲノム編集

おすすめの本 「マンガでわかるゲノム医学」(羊土社) 主な対象 小学校高学年・中学生・高校生



おすすめの
本を紹介するぞ!!

第3回

2020年1月25日(土) 13:30～
ブックトーク(東広島市立図書館司書 眞田幸枝さん、
高岡悠己さん、高岡文さん)

図書館司書さん3名が、科学道100冊のうち、おすすめの本10冊程度を紹介します。

主な対象 小学生・中学生・高校生(※博士の登壇はありません。)



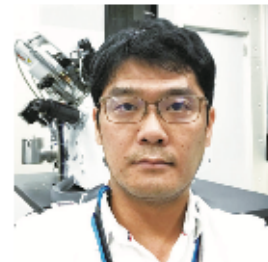
第4回

2020年2月29日(土) 13:30～
サイエンスカフェ(理化学研究所 板橋岳志 博士)

電子顕微鏡の最新研究と、博士おすすめの書籍や関連する科学道100冊について
紹介の後、博士と質疑応答します。

テーマ 電子顕微鏡で究める生命のかたち

おすすめの本 「ぶらりマイクロ散歩——電子顕微鏡で覗く世界」(岩波新書) 主な対象 小学校高学年・中学生・高校生



定員 第1回:2人ペアで25組(先着順)
第2～4回:40名程度(先着順)
※大人の方は会場の状況により、
空きスペースでご覧になれます。

場所 東広島イノベーションラボ
「ミライノ+」
東広島市西条岡町10番10号
※市営西条岡町駐車場を
ご利用ください。(無料)



申し込み 第1回 下記のE-mailに(タイトル「おやこブックワークショップ参加希望」①住所 ②名前(保護者・子)
③電話番号 ④メールアドレス(PCメール推奨))を記入し、メールでお申込みください。
※先着順となりますので、応募状況は市役所・コラボスペースHP、「ミライノ+」フェイスブック等でご確認ください。
第2～4回:申込Webサイトよりお申込みください。「ミライノ+」HPに後日掲載していきます。 ※11/8サイトオープン

お問い合わせ

東広島市 産業部 産業振興課(天王・平田)
〒739-8601 東広島市西条栄町8-29 市役所本館8F

☎ 082-420-0921

E-mail:hgh938181@city.higashihiroshima.lg.jp