

2022

調べる・伝える学習 応援講座一覧

事前のお申し込みが必要です。申し込み詳細は右下をご参照ください。

6月25日(土)

10:15~12:00

調べ学習を楽しもう!
高校生~大人編

対象:高校生以上
場所:豊田中央図書館 6階会議室
定員:先着12人



6月26日(日)

13:15~14:30

調べ学習を楽しもう!
保護者編

対象:調べ学習に取り組む小・中学生の保護者
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:先着20人

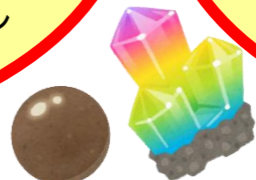


7月23日(土)

10:15~12:00

スーパー土団子はどうして光るのか?
団子づくりと粘土の性質

対象:小学1~3年生 ☆1・2年生は保護者同伴
講師:豊田市教育センター所長 緒方秀充氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人



7月24日(日)

10:15~12:15

猿投山はどうやってできたのか?
石と鉱物の実験と観察

対象:小学4年生~中学生
講師:豊田市教育センター所長 緒方秀充氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人

7月25日(月)

10:15~12:15

調べ学習を楽しもう!
小学1~4年生編

対象:小学1~4年生 ☆1・2年生は保護者同伴
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:先着20人



7月26日(火)

10:15~12:15

調べ学習を楽しもう!
小学5年生~中学生編

対象:小学5年生~中学生
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:先着20人

7月2日(土)

10:15~12:00

レポート相談教室

対象:調べる学習コンクールに応募経験があり
さらに上の賞を目指したい方
☆1・2年生は保護者同伴
場所:豊田中央図書館 6階会議室
定員:先着12人



7月9日(土)

太陽の力にびっくり!
ソーラークッカーを作ろう!

対象:小学生 ☆1・2年生は保護者同伴
講師:豊田市環境学習施設 eco-T 長内隆久氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人



8月1日(月)

13:15~15:15

じゃこ調査隊
ちりめんじゃこから生き物をさがせ!

対象:小学生 ☆1・2年生は保護者同伴
講師:豊田市郷土資料館 鶴田博嗣氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人



7月16日(土)

10:15~12:15

みゃくみゃくと葉っぱの世界
~葉脈標本をつくろう~

対象:小学生 ☆1・2年生は保護者同伴
講師:豊田市自然観察の森レンジャー 小池彩氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人



問合せ:豊田中央図書館

電話 (0565)32-0717

ホームページ:<https://www.library.toyota.aichi.jp/>

HPはこちらから



8月7日(日)

10:15~12:15

矢作川の石から何ができた?
石から考える持続可能なものづくり

対象:小学5年生~中学生
講師:豊田市郷土資料館 市澤泰峰氏 駒野雅彦氏
場所:豊田中央図書館 6階多目的ホール
定員:抽選20人



講座名	申し込み方法
調べ学習を楽しもう! 高校生~大人編	【先着】6月5日(日)10時~ 4階総合案内・HPにて受付
調べ学習を楽しもう! 保護者編	【先着】6月5日(日)10時~ 4階総合案内・HPにて受付
レポート相談教室	【先着】6月7日(火)10時~ 4階総合案内・HPにて受付
太陽の力にびっくり! ソーラークッカーを作ろう!	【抽選】6月21日(火)までに 4階総合案内・HPにて受付
みゃくみゃくと葉っぱの世界 ~葉脈標本をつくろう~	【抽選】6月25日(土)までに 4階総合案内・HPにて受付
スーパー土団子はどうして光るのか? 団子づくりと粘土の性質	【抽選】7月13日(水)までに 4階総合案内・HPにて受付
猿投山はどうやってできたのか? 石と鉱物の実験と観察	【抽選】7月13日(水)までに 4階総合案内・HPにて受付
調べ学習を楽しもう! 小学1~4年生編	【先着】7月5日(火)10時~ 4階総合案内・HPにて受付
調べ学習を楽しもう! 小学5年生~中学生編	【先着】7月5日(火)10時~ 4階総合案内・HPにて受付
じゃこ調査隊 ちりめんじゃこから生き物をさがせ!	【抽選】7月17日(日)までに 4階総合案内・HPにて受付
矢作川の石から何ができた? 石から考える持続可能なものづくり	【抽選】7月21日(木)までに 4階総合案内・HPにて受付