

図書館サイエンス夜話とは？

サイエンスカフェとはもともと科学者や技術者と市民が科学の話をするカフェのこと。1998年にイギリスで始まったとされています。現在では、特に飲食をする場でなくとも、語り手と聞き手が打ち解けた雰囲気の中で科学について語る場をサイエンスカフェといっています。

「図書館サイエンス夜話」は鶴舞中央図書館があいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワークの協力を得て開催するサイエンスカフェです。あいちサイエンスフェスティバルの期間中、三夜にわたり開催いたします。皆様ふるってご参加ください。



名古屋市鶴舞中央図書館

名古屋市昭和区鶴舞1-1-155
電話:052(741)9822

古紙パルプを含む再生紙を使用しています

第一夜

図書館サイエンス
夜話～シリーズ宇宙～
ブックリスト①



平成29年10月6日(金)
「月から読み解く太陽系の歴史」

名古屋大学大学院環境学研究科講師
諸田智克 氏

あいちサイエンスフェスティバル@つるま

第一夜のブックリスト

(※吹き出しは先生のコメントです)

★先生のおすすめ本

・宇宙のひみつ あいかわ一誠／漫画
学習研究社 1979

学研ひみつシリーズが好きで、小学生の頃、夢中で読んでいた記憶があります。私が研究者を目指した原点とも言えます。

・世界はなぜ月をめざすのか 佐伯和人／著 講談社 2014

日本の月探査機「かぐや」までの最新の月科学の成果を専門家以外の方にもわかりやすく解説していて、改めて月の魅力を感じることができる本です。佐伯さんは共同研究者でもあります。



★月の科学

・最新・月の科学 渡部潤一／編著
日本放送出版協会 2008

・月のきほん 白尾元理／著 誠文堂
新光社 2006

・月と太陽ってどんな星？ 梶秀彦／著
誠文堂新光社 2013

月の科学全般がわかる本。

・もしも月がなかったら ニール・F・カミンズ／著 東京書籍 1999

・もしも月が2つあったなら ニール・F・カミンズ／著 東京書籍 2010

「ありえたかもしれない地球への10の旅」シリーズ2冊。月がいかに地球に大きな影響を及ぼしているかがわかります。

★月を見上げて

・月の地形ウォッチングガイド 白尾元理／著 誠文堂新光社 2009

・月面ウォッチングA. ルークル／著
地人書館 1997

・デジタルカメラによる月の撮り方 月の撮り方研究会／編 誠文堂新光社 2011

・月のある風景の撮り方 箭原繁雄／著 誠文堂新光社 2017

月の観察や撮影のための本。今の季節にピッタリ。

★月探査

・アポロ11号 ピアーズ・ビゾニー／著
河出書房新社 2009

11号だけでなくアポロ計画全体を知る本。写真がたくさん載っています。

・月のかぐや JAXA／編 新潮社 2009

・かぐや月に挑む NHK「かぐや」プロジェクト／編 日本放送出版協会 2008

月探査機「かぐや」についての本。他にも色々あります。

★こんな本もあります

・人類の夢を育む天体「月」 長谷部信行／編 恒星社厚生閣 2013

・月世界大全 ダイアナ・ブルートン／著
青土社 1996

・図説月の文化史 上・下 ジュールズ・キャシュフォード／著 終風舎 2010

一部名古屋市図書館に所蔵がない資料もあります。配架場所や予約の方法など、わからないことがありましたら職員におたずねください。