

NDL
academic

若手研究者とオンラインでつなぎ、トークを通じてその人の考え方や視点を知るトーク企画です。研究の話はもちろんのこと、人生経験や暮らしの中の工夫、幼少期の思い出などその人自身に注目してお話を伺います。

気象学な 雲さん

2021.10.3 【sun.】 15:00 -16:30

博多南駅前ビル2階イベントスペース+ライブ配信（アーカイブ配信有）

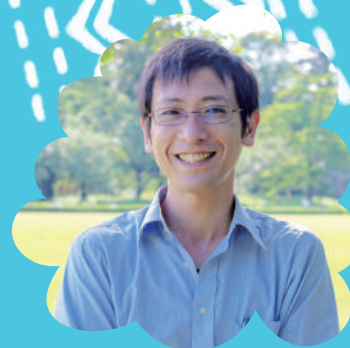
【料金】学生 1,200 円、大人 1,500 円

【対象】

中高生とその親世代。
学びに興味がある方。
研究者に興味がある方。

荒木健太郎さん

雲研究者
気象庁気象研究所研究官・博士（学術）



【お申込み】

<https://naturedivelab.com/>

QRコードより、Nature Dive LabのHPへアクセスし、イベントページよりお申し込みください。

【お問い合わせ】こととば那珂川

TEL 092-710-2003

Email mail@cototoba.com

NDL academic

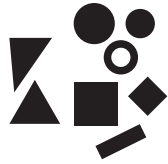
“考える力”や“自分の考えを表現する力”を求められる事が増えていませんか？
学問を軸に、未知の答えを探す“研究者”の考え方や言葉にふれて、
自分にあった考え方を探ってみましょう。



ナビゲーター：井上恵理子
フリーの研究者でことば那珂川スタッフ



アシスタント：山下麻里
子どもとともに！ワークショップデザイナー



ぎもん

じょうほう
せいり

ぶんせき
ひかく

かせつ

じっけん

きょうゆう

GUEST TEACHER



vol.1 3/20

終了しました

「解剖学なキリンさん」

郡司芽久さん

キリンの首はなぜ長い？
幼い頃からキリンが大好き。キリンをはじめとする様々な哺乳類を解剖して、「キリンならではの体の特徴」を明らかにしている。現在は、解剖で得られた知見をロボット工学に生かそうと奮闘中。

郡司芽久著
『キリン解剖記』
ナツメ社刊、2019



終了しました

7/11 vol.2

「行動学な魚さんたち」

河端雄毅さん

名波 敦, 太田 裕, 秋田雄一, 河端雄毅 共著
『海洋保護区で魚を守る』
- サンゴ礁に暮らすナミハタのはなし -
恒星社厚生閣刊、2018

動物はどの方向に逃げるのか？
対象は、魚、カニ、カエル、コオロギなど。彼らの逃げる方向をハイスピードカメラを手にひたすら観察している。なんと、種類は違えど逃げる方向には共通点があるらしい。



vol.3 10/3

「気象学な雲さん」

荒木健太郎さん 雲研究者
気象庁気象研究所研究官・博士（学術）

荒木健太郎著
『世界でいちばん素敵な雲の教室』
三才ブックス刊、2018

雲はどんな性格をしているのか？
すぐに泣き出す？いつもご機嫌？雲の性格がわかればその心を読み、天気の変化を感じることができるという。監修した映画『天気の子』（新海誠監督）では本人役として出演している。

荒木健太郎著
『空のふしぎがすべてわかる！
すぐすぎる天気の見方』
KADOKAWA刊、2021

