

メディアセンター 今週の新着図書



みやま
から、

神木隆之介
佐藤健

宮城・東北のいま。
二人と一緒に、知るから始まる
旅へ。

数々の出会いから
見えてくる、

売上げの一部は東日本大震災の復興支援として寄付されます。

『ネコひねり問題』
Falling Felines &
問題を超一流の
Fundamental Physics
科学者たちが全カで

「ネコの空中立ち降」(反射)という驚くべき現象に迫る。ケロリー・ケバラー博士、水谷洋一氏

考えた。
実は超の疑問! 科学者たちは
あらゆる知見を
総動員して挑んだ。

世界で唯一の「ネコひねり問題」の書!
吉川浩満

猫にまつわる
の挿話もと
ても面白い
も物理を勉
強したくな
るだろう。
養老孟司
漱石先生、
音縁りの力
学よりもネ
コひねり問
題の方が興
深いはず。
円城塔
猫の宙返り
から科学史
が見える!
こんな本ほ
かにある?

『魔女の宅急便』の作者・角野栄子さんに注目!

14歳からの
文楽の
すゝめ

14歳は、もう大人。

竹本 織 太夫

数学ガールの
物理ノート
波の重ね合わせ 結城 浩

数学ガール、
波の不思議を探る。
波の性質からフーリエ展開まで、
「僕」と三人の少女が軽やかに探る
新シリーズ、第二弾。

日本で
わたしも
考えた
Pallavi Aiyar
ハローヴィ・アイヤール
笠井 宏平 訳

こんな
幼い子どもが
一人で
電車通学!?

驚愕と新発見の
日本滞在記

嫉妬心と
うまく付き合う本

あなたと他人と比べてしまう
うらやましい! と思ったときはチャンス!

根本 将幸

ラジオ
保健室
NHKラジオ健康番組「青春版」

10代の性悩み相談BOOK

10代の性悩み相談BOOK



知り続けることの大切さ!

「ネコひねり問題」!? 科学者たちって、面白いことを考えてるんだなあ

12/16 (金) から借りられます