

# 科学 ×歴史

科学の名著の世界を通して、  
科学者たちの人間らしい一面も  
垣間見えるかも…？

# 科学

# ×食行動

食べ物のコクとは？  
魚を生で食べるおいしさとは？  
おいしさに至る感性を解説！

# 科学 ×料理

世界無形文化遺産にも登録された  
ピザ職人の技。これを読めば、おいしい  
ピザが焼けるようになる…かも？

# 物理 × 楽器

楽器に抑えがたい興味を持ち、  
かつ数式をも恐れないあなたに  
オススメ!

# 物理 × 鉄道

SL「シュツシュツポツポ」の  
深い意味とは・・・!?  
→ 答えは6ページ!

# 数学

## ×デザイン

16世紀ごろのドイツで描かれた、  
風変わりな多面体の数々。  
あなたのインスピレーションを刺激します！

# 数学

# × 美学

「科学なくしては芸術もなし」  
と確信していた原著者『ギカ』。  
様々な美を数学的に分析しています！

# 天文 ×文学

「がらんとした桔梗色の空」とは何か。  
現代の天文学者が、宮沢賢治の宇宙を  
考察します！

# 生物学

# ×社会学

カニムシのようなもの、ツノを持つもの、  
人を刺すもの、そしてさまよえる幼虫。  
彼らの存在理由にせまる!

# 生態学

# × 言語

長年森林を相手にしてきた生態学者が  
趣味も交えて語る、ユニークな読み物！  
森林科学論・森の雑記帳です。

# 情報工学

# ×倫理

## 『AIの倫理学』

予備知識なしで一つひとつ疑問を解いていく。  
AIを過大視する見方や悪夢のシナリオを  
乗り越えよう！

# 建築

# × 思想

ポスト構造主義の代表的哲学者、デリダ。  
彼の脱構築の概念は、どのようにして  
建築家に受け入れられたのか！

# 研究発表

## ×わびさび

「抑制」×「シンプル」×「自然さ」  
プレゼンの本質を理解して、  
一味違ったプレゼンをしよう！