

# FUT図書館

# NEWS LETTER

掛下学長が**学生に読んでもらいたい本**におすすめています!!

1860年にロンドンの王立研究所で開催される若い人々のためのクリスマス講義の初回にファラデーが行ったものです。もう150年以上経っておりますが、読むたびに新たなことを考えさせられる本です。「なぜ」という疑問を発しながら進行する形で綴られていますが、文系理系問わず読むことのできる名著です。

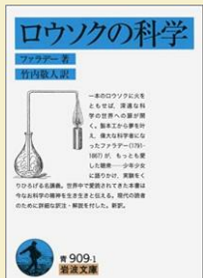
## 『ろうソクの科学』



### 「科学に興味を持つきっかけとなった本」

ノーベル化学賞の受賞が決まった吉野彰さん

## 『ろうソクの科学』



蔵書: 4階文庫架  
430.4 | FAR

### 内容

たった1本のろうソクをめくりながら、科学と自然、人間との深い交わりを伝える。



吉野彰さん 著作

## リチウムイオン電池が未来を拓く

吉野彰氏が今だから言える開発当時の秘話を語ります。執筆した唯一の書籍、その素顔や研究へのこだわり、考え方がわかる1冊です。



実は・・・  
キャンドルとろうソクの違い

ろうソクとキャンドルの大きな違いは！

①原材料が異なる ②芯に違いがある  
ろうソク: ①木蠟などの植物性、②草の髄や和紙を使用  
キャンドル: ①石油由来のパラフィン、②木綿糸を使用

