



# 10月9日(水)

## ノーベル化学賞受賞者決定！！

まもなく発表されるノーベル化学賞の有力な候補者の1人として、

### 信州大学の堂免一成氏が選ばれました！

「ノーベル化学賞を受賞した研究は結局、なにがすごいの？」という疑問や、「研究内容を詳しく知りたいけど、ニュースの解説だけでは物足りない」と思っている方まで、文系理系問わず、ノーベル化学賞の研究内容を詳しく知りたいと思うすべての方におくる一冊。

### 話題書、自然科学書コーナーでの展開がおすすめです！

## これが知りたかった！

ノーベル化学賞を受賞した研究のすごいところ

アンモニアを合成 ————— **ハーバー・ボッシュ法**

サッカーボールみたいな分子 ————— **フラーレン**

小さくて軽くて大きなパワー — **リチウムイオン電池**

緑色に光るタンパク質 ————— **GFP**

など8つの研究を  
丁寧に解説！

## 「結局、なにがすごいの？」 モヤモヤを解消！

ノーベル化学賞に輝いた研究のすごいところをわかりやすく説明してみた 山口 悟

番線印	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">フリーFAX 0120-15-4795</span> </div>
冊	<p style="font-size: 0.8em;">ISBN:978-4-86064-706-3</p> <h2 style="text-align: center; margin: 0;">ノーベル化学賞に輝いた研究のすごいところをわかりやすく説明してみた</h2> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">山口 悟／本体価格 1,900円／A5判並製</p>