

こちらのイラスト・写真館では、日本生物工学会編の書籍『ひらく、ひらく「バイオの世界」』（2012年10月発行）に掲載されている図に対するより詳しい解説や、書籍に載せきれなかった写真を見て頂くことができます。バイオテクノロジーの世界を、より深くお楽しみください。

- [動物細胞と植物細胞](#) (Q4)
- [タンパク質のかたちの決め方](#) (Q7)



- [コドン表の読み方](#) (Q8)
- [抗体の多様性を生みだすしくみ](#) (Q12)
- [お酒のつくり方はさまざま](#) (Q15,16)
- [免疫細胞を活性化する乳酸菌](#) (Q18)
- [青いバラのつくり方](#) (Q26)
- [コンピュータ技術をバイオに活用](#) (Q40)
- [石油を食べる微生物](#) (Q44)
- [植物と微生物のいい関係](#) (Q45)
- [抗体を薬として利用](#) (Q51)
- [ニワトリがつくる薬](#) (Q52)
- [微生物を利用してリサイクル](#) (Q56)
- [助け合って生きる微生物たち](#) (Q61)
- [シリカを身にまとう微生物](#) (Q62, p.130参照)
- [糖の鎖は細胞の顔つき](#) (Q65)
- [細胞から臓器を作る再生医療](#) (Q67)

---

注) 各図版および写真の著作権は写真下部に示された方々にございます。

著作権者の許可なく、図版を複製・転載等することは禁止されておりますのでご注意ください。