

細胞運動と生命

火 4 山本啓一先生

キーワード： モータータンパク質 ミオシン キネシン アクチン

←実際に利用した資料にはチェックをしましょう。

図書 本には、テーマに関連する内容がまとめられています。授業のテーマをつかむにはまずはここから始めましょう。
★のついている図書は、授業期間中(4月~8月)は本館1階 授業資料ナビコーナーにあります。

- 『[分子細胞生物学](#)』第6版 H. Lodishほか著 東京化学同人 2010
→ 分子細胞生物学における基本的な概念の解説書。現在の知識がどのような実験で得られたかが紹介されている。
★【本館閲覧室3階大型463/BUN】
- 『[細胞の運動と制御](#)』(新・生命科学ライブラリー) 大日方昴著 サイエンス社 2006
★【本館閲覧室3階463/SAI】
- 『[はじめて出会う細胞の分子生物学](#)』伊藤明夫 岩波書店 2006
★【本館閲覧室3階463/HAJ】
- 『[細胞生物学](#)』永田和宏、中野明彦、米田悦啓編集 東京化学同人 2006
★【本館閲覧室3階463/SAI】

論文 関連する論文を読むとそのテーマについて詳しい情報が、最近のものを読めば最新情報が得られます。
★[同じISSNで電子ジャーナルを探すをクリックすると論文本文を読むことができます。](#)

- 城口克之「2本足モーター、ミオシンVの脚の動きを見る」『[生物物理](#)』49(1), 27-29, 2009
【本館雑誌閲覧室46セ】

参考図書(辞書・事典等) 初めてのテーマは、百科事典や主題別の事典などでおおよその内容をつかみましょう。
「本館参考」にあるものは図書館内で利用して下さい。

- 『[分子生物学大百科事典](#) [I], [II]』T.E.クレイトン編集; 太田次郎監訳 朝倉書店 2006, 2010
【本館参考464.1/BUN】

My Book List & Keywords 自分で見つけた図書や、実際に使った検索キーワードなどをメモしましょう。
