

新着図書（新刊書）リスト

新着図書コーナーに置いてあります

1. Membrane structural biology. 2ndEd. /Mary luckey Cambridge Univ.Press (2014)
2. Lewin's cell. 3rd ed. /George Plopper Jones & Bartlett Learning (2015)
3. 日本人研究者のための120%伝わる英語対話術 /浦野文彦 羊土社 (2013)
4. 研究者のための思考法10のヒント /岡嶋 要 羊土社 (2014)
5. 驚異のエピジェネティクス /中尾光善 羊土社 (2014)
6. 1分子ナノバイオ計測 (化学フロンティア 23) /野地博行 化学同人 (2014)
7. 未来を拓く元素戦略 (CSJ Current Review 11) /日本化学会 化学同人 (2013)
8. 未来材料を創出する π 電子系の科学 (CSJ Current Review 12) /日本化学会 化学同人 (2013)
9. キラル化学 (CSJ Current Review 13) /日本化学会 化学同人 (2013)
10. 次世代のバイオ水素エネルギー (CSJ Current Review 15) /日本化学会 化学同人 (2014)
11. 老化の生物学 (Dojin bioscience series 14) /石井直明 化学同人 (2014)
12. ブラウン有機化学 上 /W. H. Brown 東京化学同人 (2014)
13. ウォーレン有機合成 /Stuart Warren 東京化学同人 (2014)
14. エピジェネティクスと病気 (遺伝子医学 MOOK25) /中尾光善 メディカルドゥ (2013)
15. 細胞死研究の今 (遺伝子医学 MOOK 別冊) /辻本賀英 メディカルドゥ (2013)
16. 進化を続ける構造生物学 (Dojin Bioscience Seris) /松島正明 化学同人 (2014)
17. 原生生物フロンティア (Dojin Bioscience Seris) /洲崎敏伸 化学同人 (2014)
18. クーパー生物物理化学 /Alan Cooper 化学同人 (2014)
19. 生体分子の統計力学入門 /Daniel M.Zuckerman 共立出版 (2014)
20. トランスクリプトーム解析 /門田幸二 共立出版 (2014)
21. カンデル神経科学 /リック R. カンデル メディカル・サイエンス (2014)
22. ヴォート基礎生化学 第4版 /D. Voet 東京化学同人 (2014)
23. 生命科学のための物理化学 /Peter Atkins 東京化学同人 (2014)
24. 基礎コース細胞生物学 /Stephen R. Bolsover 東京化学同人 (2013)
25. 遺伝子医学：基礎から応用まで /野島 博 東京化学同人 (2013)
26. 動物行動の分子生物学 /久保武雄 裳華房 (2014)
27. 遺伝子操作の基本原則 /赤坂甲治 裳華房 (2013)
28. マクマリー生物有機化学 生化学編、第4版 (原著7版) /John Mcmurry 丸善 (2014)
29. シンプル生化学 改訂第6版 /野口正人 南江堂 (2014)
31. 医薬分子生物学 改訂第3版 /野島 博 南江堂 (2014)
32. 分子生物学 改訂第2版 /東中川徹 オーム社 (2013)
33. 脳の再生：中枢神経系の幹細胞生物学と再生戦略 /岡野栄之 朝倉書店 (2014)
34. 遺伝子工学 第2版 /村山 洋 講談社 (2013)

35. 分子生物学 第2版 /池上正人 講談社 (2013)
36. オックスフォード生物学辞典 /Robert S. Hine 朝倉書店 (2014)
37. Biochemistry and molecular biology 5th ed./Despo Papachristodoulou Oxford Univ. (2014)
38. 分子発生学：細胞分化のしくみ /塩川光一郎 東大出版会 (2013)
39. 初期発生の遺伝子コントロール /山田雅保 朝倉書店 (2013)
40. 基礎から学ぶ神経生物学 /岡 良隆 オーム社 (2012)
41. 薬学のための分子生物学 /金田典雄 廣川書店 (2013)
42. 次世代シーケンス解析スタンダード (実験医学別冊) /二階堂愛 羊土社 (2014)
43. バイオ試薬調整ポケットマニュアル 改訂版 /田村隆明 羊土社 (2014)
44. 進化分子工学：高速分子進化によるタンパク質・核酸の開発 /伏見 譲 エヌ・ティイー・エス (2013)
45. 遺伝子図鑑 /国立遺伝学研究所 悠書館 (2013)
46. 細胞の3次元組織化 (遺伝子医学MOOK 別冊) /田畑泰彦 メディカルドゥ (2014)
47. タンパク質結晶の新展開/高野和文 シーエムシー出版 (2013)
48. 微生物機能を活用した革新的生産技術の最前線/清水 昌 シーエムシー出版 (2012)
49. 分子細胞生物学事典/村上康文 みみずく社 (2013)
50. 生体膜の分子機構/梅田真郷 化学同人 (2014)
51. バイオ画像解析手とり足とりガイド/小林徹也 羊土社 (2014)
52. ベーシック分子生物学/米崎哲朗 化学同人 (2014)
53. 1分子生物学/原田慶恵 化学同人 (2014)
54. Molecular Biology of the Cell. 6th ed./Bruce Alberts Gaeland(2015)
55. クーパー生物物理化学/Alan Cooper 化学同人 (2014)
56. 極限環境の生体分子/日本化学会 化学同人 (2014)
57. エクソソーム解析マスターレッスン/落谷孝広 羊土社 (2014)
58. ブラウン有機化学/W.H.Brown 東京化学同人 (2014)