

参考文献

- (1) 基礎生物学テキストシリーズ 生物統計学  
向井 文雄【編著】化学同人 (2011. 03)
- (2) ライフサイエンス系の基礎英語テクニカルターム 化学、生化学、薬学、微生物学、栄養学、環境科学  
飯田 隆【編著】/池川 繁男/伊藤 順子/宇根 瑞穂/為我井 秀行/三田村 邦子【共著】三共出版 (2008. 11)
- (3) 科学技術英語活用辞典  
佐藤 洋一【編著】 オーム社 (2004. 03)
- (4) 科学技術英語論文 英借文用例辞典  
佐藤 洋一【編著】 オーム社 (2010. 04)
- (5) 理系たまごシリーズ 科学技術英語徹底トレーニングー環境工学  
人見 憲司【著】/柳沢 幸雄【監修】 アルク (杉並区) (2010. 02)
- (6) 理系たまごシリーズ 科学技術英語徹底トレーニングー資源・材料・エネルギー工学  
人見 憲司【著】/渡辺 正【監修】 アルク (杉並区) (2010. 02)
- (7) 理系たまごシリーズ 科学技術英語徹底トレーニングーロボット工学  
人見 憲司【著】/富山 健【監修】 アルク (杉並区) (2010. 09)
- (8) 理系たまごシリーズ 科学技術英語徹底トレーニングーバイオテクノロジー  
人見 憲司【著】/近藤 哲男【監修】 アルク (杉並区) (2010. 09)
- (8) 理系たまごシリーズ 科学技術英語徹底トレーニングーライフサイエンス  
人見 憲司【著】/米田 悦啓【監修】 アルク (杉並区) (2011. 03)
- (9) 実験で使うとこだけ生物統計 〈1〉 キホンのキ (改訂版)  
池田郁男 羊土社 (2017. 03)
- (10) 実験で使うとこだけ生物統計 〈2〉 キホンのホン (改訂版)  
池田郁男 羊土社 (2017. 03)
- (11) ここがポイント！レポート・論文を書くための日本語文法  
小森 万里/三井 久美子【著】 くろしお出版 (2016. 12)
- (12) 英語論文の書き方入門  
迫 桂/徳永 聡子【著】 慶応義塾大学出版会 (2012. 04)
- (13) 理系研究者のためのアカデミック・ライティング  
グラスマン-ディール, ヒラリー【著】〈G l a s m a n - D e a l , H i l l a r y〉/甲斐 基文/  
小島 正樹【訳】 東京図書 (2011. 12)
- (14) データビジュアライゼーションの教科書  
藤 俊久仁/渡部 良一【著】株式会社秀和システム(2019. 6)
- (15) 研究者の研究倫理-化学・ライフサイエンスを中心に-  
田中 智之/小出 隆規/安井 美奈子【著】株式会社東京化学同人 (2018. 6)
- (16) 理系のためのレポート・論文完全ナビ  
見延 庄士郎【著】株式会社講談社(2008. 1)
- (17) 科学論文のミスコンダクト  
山崎 茂明【著】丸善出版株式会社(2015. 5)
- (18) OECD ラーニング・コンパス ( 学びの羅針盤 2030)  
[https://www.oecd.org/education/2030-project/teaching-and-learning/learning/learning-compass-2030/OECD\\_LEARNING\\_COMPASS\\_2030\\_Concept\\_note\\_Japanese.pdf](https://www.oecd.org/education/2030-project/teaching-and-learning/learning/learning-compass-2030/OECD_LEARNING_COMPASS_2030_Concept_note_Japanese.pdf)
- (19) Concept note on the Anticipation-Action-Reflection cycle  
[https://www.oecd.org/education/2030-project/teaching-and-learning/learning/aar-cycle/AAR\\_Cycle\\_concept\\_note.pdf](https://www.oecd.org/education/2030-project/teaching-and-learning/learning/aar-cycle/AAR_Cycle_concept_note.pdf)
- (20) OECD 生徒の学習到達度調査 2022 年調査 パンフレット  
文部科学省国立教育政策研究所