



本間 光貴 (ほんま てるき)

理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター
制御分子設計研究チーム チームリーダー

略 歴

- 1987.4 - 1991.3 北海道大学大学院理学研究科
1991.4 - 1993.3 北海道大学大学院理学研究科修士課程
1993.4 - 2004.9 万有製薬株式会社 つくば研究所 役職：研究員
2001.3 北海道大学大学院理学研究科より博士取得（理学博士）
2004.10 - 2007.7 ファイザー株式会社 中央研究所 役職：研究員、
主任研究員（2006年より）、主幹研究員（2007年より）
2008.8 - 現在理化学研究所 制御分子設計研究チーム
役職：上級研究員、チームリーダー（2008年より）

近 著

1. 白水美香子, 本間光貴, 梅原崇史. 構造解析・インシリコ設計基盤によるアカデミア創薬. 医学のあゆみ, 2015, 254(8) 566-570.
2. 本間光貴訳. ファーマコフォア法. ドラッグデザイン. 田之倉優, 小島正樹監訳, K. Merz, D. Ringe, C.H. Reynolds 編, 東京化学同人, 2014, 147-162.
3. 本間光貴. 理研におけるインシリコ創薬の取り組み kinase 阻害剤設計を例に. SAR News 2003, 27, 3-9.
4. 本間光貴, 幸瞳, 渡邊博文. 分子動力学シミュレーションの医薬品設計への応用. 構造生命科学で何がわかるのか, 何ができるのか. 田中啓二, 若槻壮市編, 実験医学増刊, 2014, 32(10).