

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).
5. 本間光貴. インシリコ創薬. 研究成果を薬につなげる アカデミア創薬の戦略と実例. 長野哲雄編, 実験医学増刊, 2014, 32(2).
6. 本間光貴. in silico 創薬と SBDD(structure-based drug design). 分子標的薬. 中川 和彦編, 日本臨牀増刊, 2012, 326.
7. 本間光貴. 蛋白質構造を利用した創薬 (SBDD) の最先端. 融合発展する構造生物学とケミカルバイロジの最前線. 長野哲雄, 若槻壮市, 高木淳一, 古谷利夫編, 蛋白質核酸酵素, 2009, 54(12), 1582.