

2010/12/07

## NMR 構造の PDB 登録における化学シフト登録必須化のお知らせ

大阪大学蛋白質研究所 PDBj-BMRB グループ  
藤原敏道

2010/12/06 より、NMR 解析による立体構造データの PDB 登録時、構造制約情報 (constraints)に加え、化学シフト情報の登録必須化が開始されました。これに伴い、PDBj-BMRB(大阪大学、日本)、BMRB(Wisconsin-Madison University、US)で公開している NMR データ登録サイト ADIT-NMR を、それぞれ現地時間 12/06 に更新致しました。

ADIT-NMR: <http://nmradit.protein.osaka-u.ac.jp/bmr-b-adit/>

新システムでは、構造データと化学シフト情報の原子表記法が一致しているか確認していません。登録用データファイルを作成する際、ご注意ください。詳細は wwPDB ホームページで公開しておりますのでご参照ください。また、新システムからのご登録に際して、何かご質問などございましたら下記窓口までご連絡ください。

wwPDB News: <http://www.wwpdb.org/news.html#05-October-2010>

PDBj-BMRB ご質問窓口; [bmrhelp@protein.osaka-u.ac.jp](mailto:bmrhelp@protein.osaka-u.ac.jp)

新しい登録ルールへのご協力、どうぞよろしくお願い致します。