

大阪大学蛋白質研究所先端核磁気共鳴装置群利用報告書
(トライアルユース講習会利用)

利用企業名	ブルカー・バイオスピン株式会社
利用者部署、 職位、氏名	アプリケーション部 課長代理 佐藤 一
連絡先 住所	〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-9
連絡先 電話番号 Fax、E-Mail	TEL : 045-444-1391 FAX : 045-453-2458 E-mail : hajime.sato@bruker-biospin.jp
利用課題名	<input type="checkbox"/> 装置性能試験 <input checked="" type="checkbox"/> 講習会
利用実施時期及び期間	平成 25 年 3 月 6 日 ~ 平成 24 年 3 月 8 日 (3月6~7日は準備日) 総利用日数 : 3日
利用NMR装置	<input checked="" type="checkbox"/> 950 MHz (超低温プローブ、溶液) <input type="checkbox"/> 800 MHz (超低温プローブ、溶液) <input type="checkbox"/> 700 MHz (固体) <input type="checkbox"/> 600 MHz (超高感度固体 DNP) <input type="checkbox"/> 600 MHz (溶液) <input type="checkbox"/> 500 MHz (固体) <input type="checkbox"/> 500 MHz (溶液) <input type="checkbox"/> 400 MHz (溶液)
講習会または性能試験 の内容	<input checked="" type="checkbox"/> 実験方法取得のための講習会 <input type="checkbox"/> 操作方法習得のための講習会 <input type="checkbox"/> 性能試験 (線幅、パルス幅の測定など)
	備考欄 講習会名 : NUS(non-uniform sampling) 及びCS(compressed sensing)講習会 日時 : 3月8日 10時-17時 場所 : 大阪大学 蛋白質研究所 核磁気共鳴実験棟 2F
通信欄	(上記の項目以外でご意見等あればお願いします。)

本報告書については、印刷または必要な編集・加工を行った上で公開します。また、別途開催予定の成果報告会・シンポジウムや委託事業報告書作成時において、本報告書の内容についての資料作成または発表をお願いする場合があります。