別添３

提出日　　年　　月　　日

あいちシンクロトロン光センター支援協力教職員登録申請

（提出先：メール添付で名古屋大学シンクロトロン光研究センター事務へ

e-mail: NUSRUser@nusr.nagoya-u.ac.jp）

1. 氏名
2. 所属・職名
3. メールアドレス・電話番号

4. 支援可能な研究分野

　（あいちＳＲセンターのビームラインあるいは加速器と関連させてご記入下さい。複数可）

　　例 : XAFS測定(BL5S1、BL11S2、BL6N)、薄膜表面回折(BL8S1)、触媒化学(BL5S1、BL1N2)、

 タンパク結晶構造解析(BL2S1)、二次電池(BL5S2、BL6N)、表面改質(BL7U、BL8S1)、

　　　　トポグラフィー(BL8S2)、X線リソグラフィー(BL8S2)、蓄積リングの安定化(加速器)...

5. 可能な支援内容 (A4 1/2ページ程度)

　(ご提案のご支援が可能とわかる根拠を併せてご記入下さい)

　　例 : XAFS測定データの解析支援。次の論文リストに示すように、長年XAFS法を用いた研究を行ってきており、そのデータ解析に関する知見をもって、あいちＳＲセンターのユーザーサポートが可能。均一触媒分野の共同研究。次の論文リストに示すように、均一触媒研究に実績があり、当該分野の研究に関してあいちＳＲセンターのユーザーの共同研究を受け入れることが可能。

X線回折ビームラインの整備と高度化。次の論文リストに示すようにX線回折を利用した研究を長年遂行しており、その間蓄積したアイデアによって、あいちＳＲセンターのX線回折ビームラインの高度化に貢献することができる。

加速器の・・・・