

2009.4.23 SPring-8ワークショップ・大阪国際会議場

SPring-8兵庫県ビームラインにおける産業利用

BLO8B2-SAXSステーション概要 研究テーマ・応用例

(財)ひょうご科学技術協会兵庫県放射光ナノテク研究所SPring-8 BL08B2









Hyogo Beamline 🗾



兵庫県ビームラインの概要

ユーザーフレンドリィかつ柔軟な運用システムのもと、 アクセスし易い放射光産業利用を展開する





SPring-8ホームページより



BL08B2-SAXSステーション

ナノ構造材料の長周期構造や凝集体構造の 兵庫県地域結集型共同研究事業 ナノオーダーの構造評価に利用



- ・カメラ長の広い選択性と迅速な交換! Normal-SAXS カメラ長 0.3 ~ 6.2 m Ultra-SAXS カメラ長 15 ~ 17 m 数百ナノメートルの超長周期構造解析に対応!
- ・多様な測定手法を提供! 小角/広角同時測定(SAXS/WAXS) 斜入射小角散乱測定(GI-SAXS) レオロジー相関測定(Rheo-SAXS) XAFS/SAXS同時測定(8~17keV)

・大型装置(試料台等)の持込が可能!

高分子材料、ナノテク材料(ナノ粒子・ナノ粒子コンポジット材料等)、 薄膜材料、タンパク質溶液等の構造評価にて利用展開中!



BLO8B2-SAXS測定手法

NPC参画企業ユーザーの要望・実験計画に沿って整備を進めている

現在利用可能な測定手法

- ① 通常小角X線散乱(SAXS)
 - ・カメラ長の広い選択性(300~6200 mm)
 - ・迅速なカメラ長の切り替え機構



② 極小角X線散乱(USAXS)

・<u>15~17mカメラ(d~1000nm)</u>





```
BL08B2-SAXSステーションの概観
```

SAXS装置性能



SiO2粒子(粒子径約120nm)のSAXS曲線

BLO8B2だけで非常に広角度領域の測定が可能!





せん断流動場下での SAXSによる構造評価

レオメーターによる レオロジー特性評価

Hyogo Beamline 🗾

粘弾性流体、高分子溶液、ナノ粒子分散液、 配向性溶液試料等の構造と物性との相関性評価



Rheo-SAXS応用例

NPC研究テーマ せん断流動場におけるシリカ粒子分散液の SAXSによる構造評価

せん断セルを用いたSAXS測定を行い、 せん断流動場下でのナノ粒子分散液の構造評価を行う



せん断流動場でのSAXS測定(Rheo-SAXS)

シリカ分散液の構造因子S(a)を算出



シリカ分散液(KE-P10)の構造因子S(a)

ピークシフト

粒子間距離の変化 広角へのシフトから粒子間距 離が小さくなる

Hyogo Beamline 🗾











Hyogo Beamline 🛛 🗾

パラクリスタル理論による*S(q)*のモデルフィット

$$S(q, N_c) = \left\langle \prod_{k=1}^{3} \left[S_k + (I_{ck}/N_k) \right] \right\rangle_{random - orient}$$

$$S_k : k方向 構造因子 N_k : k方向 パラクリスタルサイズ$$
体心立方 (bcc) 構造場合:

$$S_1(q, \theta, \phi) = \left[1 - \exp(-q^2 \Delta a^2) \right] \left\{ 1 - 2 \exp(-\frac{1}{2}q^2 \Delta a^2) \cos\left[\frac{1}{2}qa (\sin \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi + \cos \theta) \right] + \exp(-q^2 \Delta a^2) \right\}$$

$$S_2(q, \theta, \phi) = \left[1 - \exp(-q^2 \Delta a^2) \right] \left\{ 1 - 2 \exp(-\frac{1}{2}q^2 \Delta a^2) \cos\left[\frac{1}{2}qa (-\sin \theta \sin \phi - \sin \theta \sin \phi + \cos \theta) \right] + \exp(-q^2 \Delta a^2) \right\}$$

$$S_3(q, \theta, \phi) = \left[1 - \exp(-q^2 \Delta a^2) \right] \left\{ 1 - 2 \exp(-\frac{1}{2}q^2 \Delta a^2) \cos\left[\frac{1}{2}qa (-\sin \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi - \cos \theta) \right] + \exp(-q^2 \Delta a^2) \right\}$$

$$a : ^ {RF} = \frac{RF}{2} a^2 \Delta a^2 \right] \left\{ 1 - 2 \exp(-\frac{1}{2}q^2 \Delta a^2) \cos\left[\frac{1}{2}qa (-\sin \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi - \cos \theta) \right] + \exp(-q^2 \Delta a^2) \right\}$$

$$a : ^ {RF} = \frac{RF}{2} a^2 \Delta a^2 \right\}$$

$$a : ^ {RF} = \frac{RF}{2} a^2 \Delta a^2 \right\}$$

$$g = \Delta a / a$$

$$g : ^ {RE} = \Delta a / a$$

$$g : ^ {RE} = \frac{RF}{2} A^2 A^2 + \frac{RF}{2} A^2 + \frac{RF}$$



パラクリスタルモデルによるモデルフィッティングの結果

Hyogo Beamline 🛛 📨



シリカ分散液S(q)のモデルフィッティング

せん断流動場でのSAXS測定(Rheo-SAXS)



クラスターサイズが小さくなる

レオメーター装置でのレオロジー特性評価から、このクラス ターサイズの減少がシリカ分散液の粘性低下に関係している ことが分かってきた。

コア研究室 李研究員・藤村氏(帝国電機)による成果

Hyogo Beamline 🗾

Hyogo Beamline 🗾

GI-SAXS装置の整備状況

X線全反射条件でのSAXS

数10~数100nm薄膜中の粒子サイズ、 周期構造、埋もれた界面構造評価

薄膜のため信号強度が弱い 散乱ノイズに信号が埋もれてしまう

試料から検出器まで 全て真空層にするチェンバーを製作中







Hyogo Beamline 🛛 📨



GI-SAXS装置の整備状況



- ・ヒーターステージ
- ・温湿調ステージ(開発中)
- ・WAXS同時測定系(開発中)

空気層や窓材からの余分な散乱除 去に非常に効果的

- ・精密構造解析に有利なデータ取得
- ・試料交換のスループット性が悪い
- ・湿試料の測定が困難

2008B(10月)からカメラ長6000mmで利用開始!



金属ナノ粒子形成薄膜の焼成過程追跡

金属ナノ粒子を利用した電子配線形成には焼成プロセスが必要 この焼成プロセス中の金属ナノ粒子の構造をその場観察し、 焼成メカニズムの解明と高導電率化のための構造的知見を得る



現在データ解析中/他の金属ナノ粒子試料のデータ取得中

コア研究室 漆原研究員・李研究員による成果

Hyogo Beamline 🛛 🛸



BLO8B2にて進行中のNPC研究テーマ

NPC 兵庫県地域結集型共同研究事業

- 機能・材料特性と構造との相関性評価 → 新材料開発 いずれのテーマも新材料に密接に関係!
- ナノハイブリッド材料の精密分子設計と高次構造の解明
- ■ゴム変形下での耐摩耗性ナノフィラーの分散状態の変化の観察
- ■ゾルゲル反応によるナノシリカ粒子の構造形成過程の観察
- ■デンドリマーの基礎物性の検討
- ナフトール系化合物によるインク中のナノ粒子分散メカニズムの解明
- ■放射光を利用したナノ粒子充填薄膜中のナノ粒子分散系の構造解析
- ■金属ナノ粒子の反応溶液中での形成過程観察
- ■せん断流動場におけるシリカ粒子分散液のSAXS構造評価



現在整備中

その他のSAXS測定手法

整備済・調整予定の測定手法

- ① 小角/広角同時測定(SAXS/WAXS) 装置整備完了 現在はWAXS用検出器としてイメージングプレートを利用 高速二次元検出器利用については現在整備中
- ② 斜入射小角/広角X線散乱測定(GI-WSAXS) 整備完了
- ③ XAFS-SAXS同時測定 透過XAFSに限定して現在整備中 エネルギー領域は8~17keV Quick-XAFS同時測定によるその場観察
- ④ 異常小角X線散乱測定(A-SAXS) 現在整備中 上記XAFS-SAXS測定と同時に整備中

Hyogo Beamline 🗾



兵庫県ビームラインBLO8B2 兵庫県放射光ナノテク研究所 利用のご相談、現場の見学は下記までご連絡ください。

兵庫県ビームライン BL08B2 兵庫県ビームライン事務局 BL責仟者 E-mail: hiyama@hyogosta.jp Tel: 0791-58-1961 Fax: 0791-58-1457 **T**679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都1-490-2 (兵庫県放射光ナノテク研究所内)

松井 純爾 BL担当者 横山 和司 桑本 滋生 E-mail: kuwamoto@hyogosta.jp