

受理年月日	
-------	--

平成19年度国立大学法人東北大学金属材料研究所共同研究報告書

平成 年 月 日

国立大学法人東北大学
金属材料研究所長 殿

(研究代表者) 所属機関 (独) 物質・材料研究機構
職名 グループリーダー^印
氏名 桜井 健次

下記の共同研究について、別紙のとおり報告します。

記

1. 採択番号

2. 研究課題 X線・中性子解析による「埋もれた」界面の科学

3. 分類 (該当項目3個以内の番号に○を、第1順位の番号に◎を付けてください。)

- | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|
| 1. 金属、合金 | 2. 半導体 | 3. セラミックス |
| 4. 超伝導体 | 5. 磁性、磁性材料 | 6. 複合材料 |
| 7. 非晶質、準結晶、液体状態 | 8. 薄膜、超微粒子 | 9. 熱力学的性質、相図 |
| 10. 結晶成長、欠陥 | 11. 溶解、凝固、接合 | 12. 超高温、プラズマ |
| 13. 照射、原子力関連(アチノト等) | 14. 結晶構造(回折) | 15. 電気的、光学的性質 |
| 16. NMR、メスバウアー | ○ 17. 表面、界面、トネル現象触媒 | 18. 極低温 |
| 19. 電気化学的性質、腐食 | 20. 機械的性質 | 21. 分光、分析 |
| 22. 電子、光学顕微鏡 | ◎ 23. 中性子、電子、イオン、X線散乱 | |
| 24. 高純度物質、精製 | 25. 強磁場、高圧 | 26. 計算機 |

X線・中性子解析による「埋もれた」界面の科学

物質・材料研究機構 桜井健次、石井真史
 京大・国際融合創造セ 奥田浩司
 名大・工 竹田美和
 群馬大・工 平井光博
 東北大・金研 林好一

1. はじめに

ナノサイエンス・ナノテクノロジーの研究では、表面に露出しているものばかりではなく、何がしかの物質によって覆われた「埋もれた」ナノ構造を扱う必要がある。また人工的に形成された積層構造の各層や各界面は、常に上層に「埋もれた」状態にある。こうした「埋もれた」界面には、半導体、磁性体デバイス、ソフトマテリアルの薄膜はもとより、さまざまなコーティングにおける界面、接着界面、さらには一般的に異種物質を接合させた際の界面等、非常にいろいろなものを挙げることができる。そこには、それぞれに学術的、産業応用的に重要な課題が多くありながら、研究対象が「埋もれた」状態にあり表面に露出していないために、非破壊的な観察手段がほとんどないという困難があった。この困難さゆえに、物質の種別や材料としての応用の違いを超えて、主として原子・分子のスケールでの構造の理解から「埋もれた」界面を研究しようとする広い横断的研究分野が成立する。ここでは、これを“「埋もれた」界面の科学”と呼ぼう。“「埋もれた」界面の科学”は、社会的要請の強いナノテクノロジー・材料分野の一環をなしながら、分野全体に大きな影響を及ぼす可能性のあるサイエンスであり、そこで得られる知見や成果は多くの産業分野への波及・展開が期待されている（表1）。

情報・通信電機	配線微細化、フォトレジスト、Low-k 材料、ゲート絶縁膜 (High-k 材料)、HDD、量子ドットレーザー、エレクトロルミネセンス素子、LED、フォトニック結晶、鉛フリーはんだ
化学	触媒、腐食、化粧品、色素、界面活性剤、マイクロチャンネル、接着、分子デバイス
環境	水質浄化、光触媒、浮遊微粒子捕捉
鉱物・資源	ゼオライト、メソポーラスシリカ、層状化合物、メタンハイドレード
エネルギー	燃料電池、太陽電池、超電導材料、水素吸蔵材料、人工光合成、タービン、バイオマス
医療・生体材料	バイオセンサー、組織培養、ドラッグデリバリー、生体膜、たんぱく質、神経
食品	製缶、包装フィルム、生分解性プラスチック、ろ過、分離・精製
繊維・素材	撥水・親水処理、ナノ粒子・ナノワイヤ・ナノチューブ、フラーイン、単分子磁石
機械	摺動、潤滑、接合、切削加工、伝熱・断熱材料、流れの可視化、
鉄鋼・金属	熱処理、塗膜、めつき、酸化膜形成、イオンプレーティング、クラッド材料、精密研磨
精密機器	センサ、マイクロアクチュエータ、ナノマシン、生体認証
建設	軽量構造材料、耐候性材料、溶接、温度・湿度調整材料、遮光ガラス
航空・輸送機器	傾斜機能材料、ナノコンポジット、炭素繊維、耐熱コーティング、2次電池
その他	美術品の調査、化石の分析、惑星の岩石・地質探査

表1 埋もれた界面の科学の恩恵が期待される産業分野

2. 研究経過

(1) X線・中性子反射率法とは

「埋もれた」界面は、通常の顕微鏡的な方法による直接観察が不可能であるため、非破壊的な方法としては、X線および中性子による解析技術が有力である。特に反射率法は、物質の表面や薄膜の深さ方向の内部構造、具体的には各層の膜厚、密度、また各界面のラフネスを非破壊的に求めることができる。中性子反射率法の場合には、これらに加え、磁気構造の情報を得ることができる。原理・方法の根本的なところは、X線と中性子で共通する部分が多いので、以下、X線に限って説明する。

物質のX線に対する屈折率は1よりわずかに小さい値を持ち、平坦かつ平滑な物質表面に全反射臨界角 θ_c よりも浅い角度で入射したX線は物質の外部で光学的な全反射を生じる。全反射条件の近傍では、X線の侵入深さは数ナノメートルから数100ナノメートル程度であり、またその程度は角度によって調整することができる。多くのナノ構造は、何らかの基板の上に作製される場合が多いが、こうした全反射の条件の近傍では、侵入深さが浅いため基板の影響を抑えた測定が可能である。

物質表面でX線が全反射を起こすとき、試料表面と入射X線のなす角と等しい角度で生じる強い反射スポット（鏡面反射(specular reflection)と呼ばれる）の他にも、弱い散乱X線が観測されることが知られている。これらは、散漫散乱(diffuse scattering)または反射小角散乱(GISAXS(grazing-incidence small angle scattering))と呼ばれ、本来は統一的に扱われるべきものでありながら、実験方法・装置の違いや研究の歴史

的な背景を反映して、現状では、両者の名称はしばしば区別して使用されている。

入射X線の進行方向をX軸、これに直行するようにY、Z軸をとり、X線と試料の幾何学的な関係を考慮すると、散乱ベクトル q は

$q = (2\pi/\lambda (\cos \alpha_f \cos 2\theta_f - \cos \alpha_i), 2\pi/\lambda (\cos \alpha \sin^2 \theta_f), 2\pi/\lambda (\sin \alpha_f + \sin \alpha_i))$ (1)

のように書ける。ここで、 α_i, α_f は、試料表面と入射X線、散乱X線のなす角で、 $2\theta_f$ は、散乱X線の試料表面への投影が入射X線進行方向(X軸)となす角である。鏡面反射では、 $\alpha_f = \alpha_i, 2\theta_f = 0$ なので、常に $q_x = q_y = 0$ で $q_z = 4\pi \sin \alpha_i / \lambda$ になる。通常は、 α_i を変化させ、それにあわせて検出器の位置も動かして、ちょうどX線回折の $\theta/2\theta$ 走査による測定のようにして鏡面反射率の角度依存性を求めることが多い。鏡面反射が急速に落ちる角度(臨界角)の位置から表面近傍の密度、臨界角よりも高角域に現れる干渉縞の周期から薄膜の各層の平均厚さ、鏡面反射の減衰の度合いや干渉縞の振幅等、プロファイルの形状からラフネスや界面の急峻さを原子スケールの分解能で非破壊に評価することができる。

(2) 埋もれた界面の解析への応用

実は、反射率法は、ナノサイエンスの黎明期から「埋もれた」界面を見る方法として有望視されていた。図1は、IBMのEsakiらが分子線エピタキシー(MBE)法による人工格子の作成を先駆的に試み始めた70年代前半に、層構造を原子スケールで精密評価することのできる数少ない方法として適用した結果を示している。その後、磁性体多層膜の評価に多用されるようになり、現在では、生産現場での品質管理や分析にも用いられている。反射率法では、干渉パターンの周期から膜厚を求めるだけでなく、臨界角に注目して密度の決定にも用いられる。図2は、3種類のlow-k膜のX線反射率データからそれぞれのポロシティを決定した例を示している。横軸の低Q側ではいずれもフラットな全反射領域であるが、反射率が急激に落ちるQの位置(臨界角)は密度により違う。トルエンを吸着すると、密度が増加して高Q側に大きくシフトする。臨界角よりも高Q側では、層の厚さに対応した干渉パターンが現れており、トルエンの吸着により膨潤し、密度だけでなく層の厚さも変化していることがわかる。

反射率法は、今日では、成熟した実用技術といえる段階に発展しているが、他方、シンクロトロン放射光源やパルス中性子源の進歩により、これまでとは質的に異なる高みを得、新しい時代を迎えつつある。そこで、こうした新しい線源を活用する高度な解析技術を開発し、あるいは本格的に活用することによって、”「埋もれた」界面の科学”がまさに直面する今日的な多くの難問題に答えを出そうという機運が高まっている。

(3) X線・中性子反射率法の等の高度化

X線・中性子反射率法が今後いかに高度化されるであろうかという青写真は、これまでにも研究コミュニティで繰り返し議論されている。図3はそれをまとめたものであり、少なくともここに示された3つの発展方向が重要であると考えられる。

第1は、測定をこれまでよりも桁違いに迅速で、Quickなものとすることによるリアルタイムの解析である。これまでの反射率法の典型的な測定時間は、X線の場合で15~40分程度、中性子の場合では、数時間~1日程度にもなり、研究対象が静的であることが前提になっていた。しかし、今日、計測と構造制御、もしくは計測と機能評価を一体のものとすることが課題になりつつあり、それにこたえてゆくことが重要である。変化するナノ構造を研究するという観点とはまた異なるが、もっと単純に、きわめてスループットの高い効率的な測定を可能にしたいというニーズ、期待感も大きい。

第2は、微小領域における「埋もれた」界面の解析である。反射率法は、深さ方向にはサブナノメータあるいはそれ以下の分解能、精度を誇るが、面内方向には平均情報を与える技術であり、これまでには厚さも組成・密度も一様で均一な薄膜を扱う技術として用いられてきた。微小領域の「埋もれた」ナノ構造、あるいは3次元的な解析の検討は、ほとんど手付かずで残されている。

これまでの反射率法の典型的な測定面積は、X線の場合で $10\text{~}100\text{mm}^2$ 、中性子の場合では 1000mm^2 程度にもなるが、今後は微小領域の解析を主ターゲットとする光学系および測定技術の開発を進め、不均一な構造をもつ試料を扱えるようにし、またナノドット、ナノアレイ、ナノワイヤー等の3次元構造を解析できるように拡張してゆくことが期待されている。

第3は、「埋もれた」界面についての得られる情報の質を拡張する方向である。従来の反射率法は、均一な密度、厚さの薄膜を想定しているが、今日関心が持たれることが多いのは、量子ドットや不均一な格子構造、グラニュラー構造、ナノ粒子を分散制御させた各種ナノ構造であろう。また、ラフネスに代表される表面・界面のモフォロジーは古くて新しい重要な問題である。こうした課題に対応するためには、視射角=出射角の時に得られる鏡面反射のみならず、その周囲に観測される先述の散漫散乱(反射小角散乱)を含めた解析技術として拡張を行う必要がある。すでに世界各地でそのような研究は活発になりつつあるが、単純に小角散乱法のデータ解析手法を流用・踏襲するにとどまらず、実験技術、解析手法の新たな融合、発展の道を見出す必要がある。また、狭義の反射率法にとどまるところなく、表面や「埋もれた」界面に敏感な他の手法、とりわけ、X線回折法やX線定在波法等を援用する取り組みも重要である。さらに、反射率法のデータ解析が、これまで過度にモデルに依存する傾向にあったことに鑑み、より広い分野への応用を目指し、モデルフリー解析の道を模索することも重要である。X線と中性子の相補利用についての検討も欠かせない。

(4) 本研究の意義

既に述べたとおり、保護層により「埋もれた」デバイス内の部位毎のナノ構造の違いを解析することや、あるいは同様に保護層により「埋もれた」後に、さまざまな処理を追加して行うことにより生じる内部構造の時間変化を解析することは、非常に重要な課題でありながら、これまでの技術ではほとんど不可能と考えられて

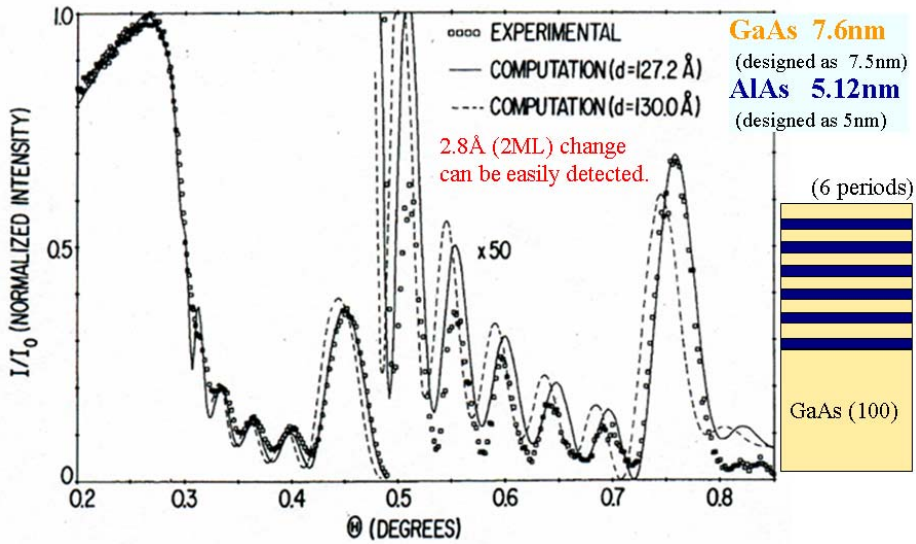


図1 MBE法による半導体人工格子作製の黎明期（70年代）、1原子層レベルでの制御性が可能であることをX線反射率法により検証した例 (L. L. Chang, A. Segmuller, L. Esaki; Appl. Phys. Lett., **28**, 39 (1976).) GaAs 単結晶基板上に GaAs と AlAs を6レイヤーペア成長させた試料について実験的に得られたX線反射率のプロファイルは、GaAs層とAlAs層の厚さをそれぞれ 7.6 nm と 5.12 nm であると想定するモデル計算と良く一致した。図中の破線は層厚が 0.28 nm 厚くなつたことを仮定する場合の計算で、As が1層余分につく可能性を心配して検討されたものであったが、この結果は、仮に起きたとしても明確に判定できることを示している。

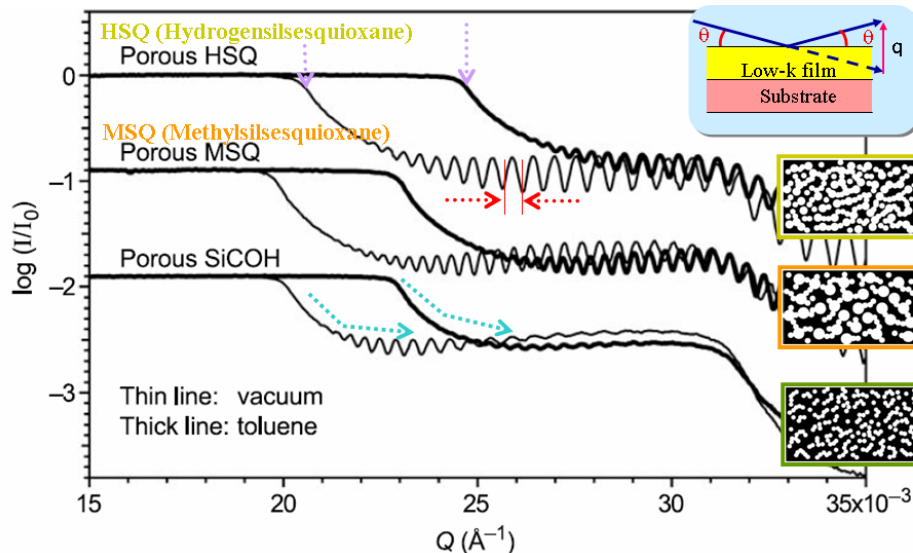


図2 low-k 薄膜材料のポロシティをX線反射率法により定量評価した例 (Christopher L. Soles, Hae-Jeong Lee, Eric K. Lin, and Wen-li Wu, NIST Special Publication 960-13 (2004)) 3種類の異なる多孔質low-k薄膜のX線反射率データを示している。真空中で測定した後、トルエンを吸収させて再測定すると、この図に示すように、非常に大きな臨界角の変化が観測される。これは薄膜の密度が変化したためである。

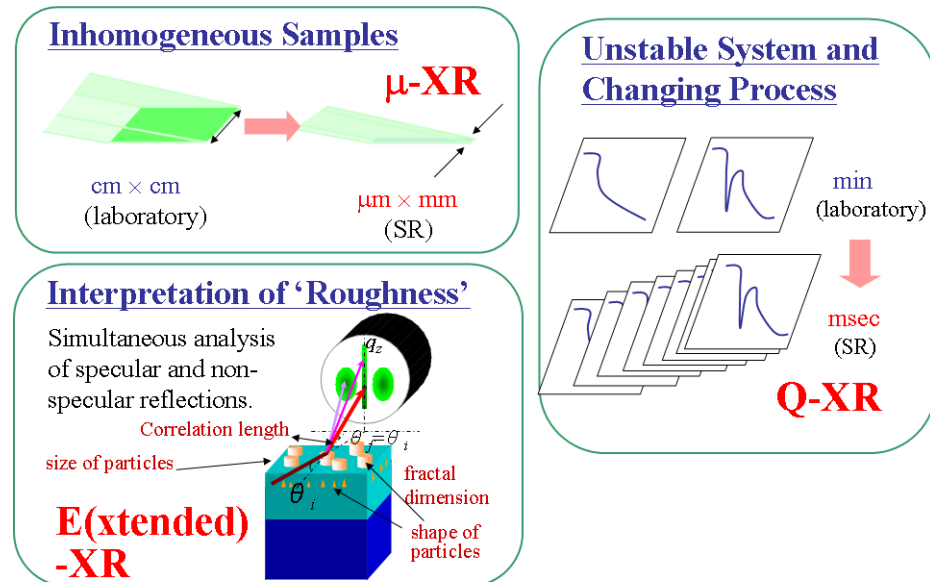


図3 X線反射率法の高度化の方向性

きたが、X線・中性子解析の技術の新しい進歩により、一挙に解決される可能性がある。その恩恵は、このサインエヌスがカバーするまさに横断的な広い物質・材料の分野全体に及ぶ。本研究は、このような重要性に鑑み、「埋もれた」界面の制御、機能、反応等に関する未解決問題に対応するための具体的な解決策を検討する。

4. 研究成果

図3に示した高度化のそれぞれの方向について、順に研究成果を述べる。

(1) Quick反射率法等、迅速化

X線および中性子による反射率法は、物質表面での全反射現象を利用して非破壊に薄膜・多層膜の表面や埋もれたナノ構造の情報を与える手法である。通常、平行化させた細束ビームにより微小角域で精密な $\theta/2\theta$ 走査を行う方法が用いられており、他の多くの回折・散乱技術と同様、研究対象が安定な系、あまり変化しない系に限られていたが、最近、こうした角度走査を行わず、「素早い」「時分割」(Quick)あるいは「試料をほとんど動かさない」(Quiet)な反射率法および関連技法への期待感が高まっている。

Quick/Quiet反射率法の技術は、特にX線の場合にはいろいろな方法が以前より提案されてきている。細く平行化させた白色X線を固定角度で入射させ、反射するX線のスペクトルを半導体検出器で測定するエネルギー分散型反射率法(図4)は最も有名な方法の1つである。半導体検出器としては、従来から用いられているGe検出器やSi(Li)検出器のほか、シリコンドリフト検出器がエネルギー分解能と計数率の高さを兼ね備えている点で有望である。特に、デジタルスペクトロメータとの併用が望まれる。また白色X線のスペクトルを分析するのに、結晶分光器を用いる方法も考えられる。図5に示すように、角度的に発散させたX線を同時に試料に入射させ、その反射率を利用する方法も有望であり、フランスのNaudonが実験室系のX線管の線焦点からの発散を利用した先駆的な反射率計を開発している。この方法では、試料も光学系も全く動かす必要がなく、変化するものをそのまま追うことができるが、位置敏感型ガス比例計数管(PSPC)が検出器として用いられている関係上、それほど早い変化には対応できない。実験室系X線源を使用していることの制約もある。なお、このNaudonの方法では、白色X線(正確には連続X線成分を含む特性X線)が用いられ、反射X線をアナライザ結晶で分光し、銅のK α 線のみを使った検討を行っているが、最初から単色化し、単色X線で同様の光学系を組むことも可能である。この技術は、物質・材料研究機構において検討され、確立された(特許第3903184号、図6)。

加速器を用いるパルス中性子の場合は、通常の反射率測定が図4と本質的に同じ考え方でなされており、測定時間の長短を措くとすればQuietな計測が標準的に行なわれている。JPARC等、従来とは桁違いの大強度中性子源の登場により、今後飛躍的な進歩が期待される。図5、6の技術は、原子炉でのQuietな中性子反射率測定法として応用可能である。

(2) μ 反射率法等、微小領域化

現在多くのX線反射率測定はX線管を用いて行なわれており、mm～cmの領域を分析する場合が多い。これは、X線反射率法には高いフラックスが必要とされるためであるが、放射光を用いた場合にはマイクロピンホールを用いた比較的簡単な光学系でも数 μ オーダーのビームを得ることが可能である。この方法は白色マイクロラウエ実験等にすでに用いられており、回折によるビームの広がりのためそれ以上の分解能向上は難しいが、高エネルギー白色X線まで同じ光学系で対応可能なため有力な方法となっている。すなわち、先のQuick反射率測定の際に示した図3のレイアウトで、白色の微小ビームを用いる方法が1つの候補と考えられる。物質・材料研究機構の研究グループが、SPring-8 BL28B2で実験を試みており、図7に示すように、約5.5 μ ×約17 μ の高エネルギー白色ビームを形成し、図8のようなパターン試料のごく一部だけを狙った測定に成功した。

今後、更に微小なマイクロビームを得るためにには、集光光学素子を用いる必要がある。最近のX線光学素子の進歩は著しく、ゾーンプレート、KBミラー、屈折レンズ等で30～50 nm程度のビームが得られる。他方、集光によりビームサイズを小さくすると開き角を大きくする必要があり、ビームの平行性は悪くなる。波長0.1 nmのX線を0.01度の開き角で集光した場合には、およそ350 nmがビームを絞れる限界となる。これを克服するひとつの方針として、一方向のみ集光することが考えられる。X線反射率法においてビームの入射面に垂直な方向の角度発散はそれほど影響を与えないため、その方向のみ平行性を犠牲にすれば、数10 nmまで集光することが可能と考えられる。マイクロビームを用いないで反射X線を直接結像させる方法も考えられる。ウェーブガイドによる線光源からの発散X線を用いて回折像を拡大投影する方法では、分解能100 nmですでにシリコン結晶のひずみが測定されている。光学素子を用いて拡大結像する場合には、反射領域がビーム径を1 mmとしても斜入射の影響で光軸方向に100 mm程度広がるため、焦点深度の影響を考える必要がある。しかし、これをうまく使えば光軸方向にも分解能を持たせることができると考えられる。別の方法として、完全にコヒーレントな平行X線を入射させ、その散乱パターンから試料表層を再構成することも原理的には可能であると思われる。この方法は透過パターンの結像ではすでに分解能8 nmが報告されていて分解能的には最も高い。

(3) データ解析法や情報取得面での拡張

反射率法は深さ方向の微小な変化には非常に敏感であるが、現実に直面する研究対象では面内方向の構造について情報を得たい場合が少なくない。このような方向の研究は、反射小角散乱法(GISAS)として既に進められているが、従来の透過配置で多く行われている小角散乱法に準じるデータ解析法がとられており、モデルへの依存度が大きい。というよりも、単純に同じ大きさの粒子が決まった距離で分散しているといった感じの強い相関を前提とする場合の解析に限られる。こういった粒子膜の基本構造

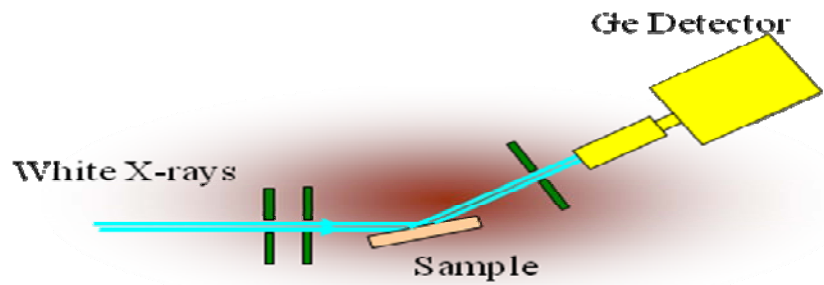


図4 平行な白色X線とエネルギー分解能のある検出器を用いる反射率測定（エネルギー分散法）レイアウト例³⁾

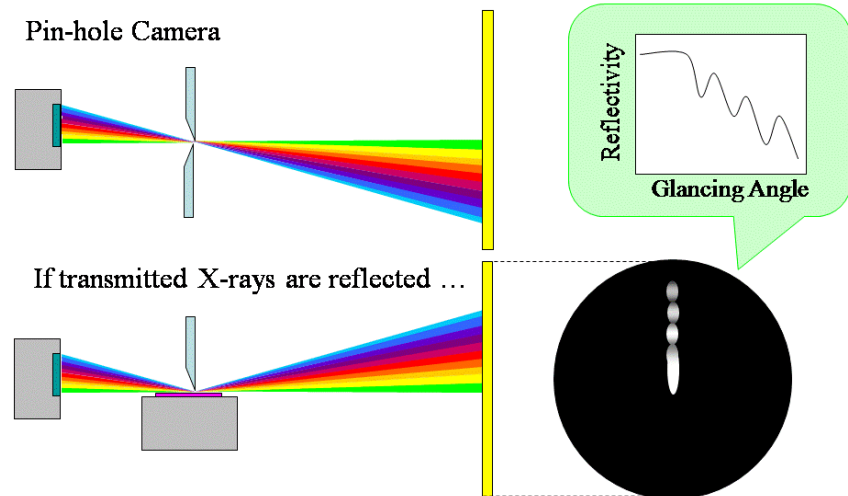


図5 角度分散法によるQuick X線反射率測定の考え方⁵⁾

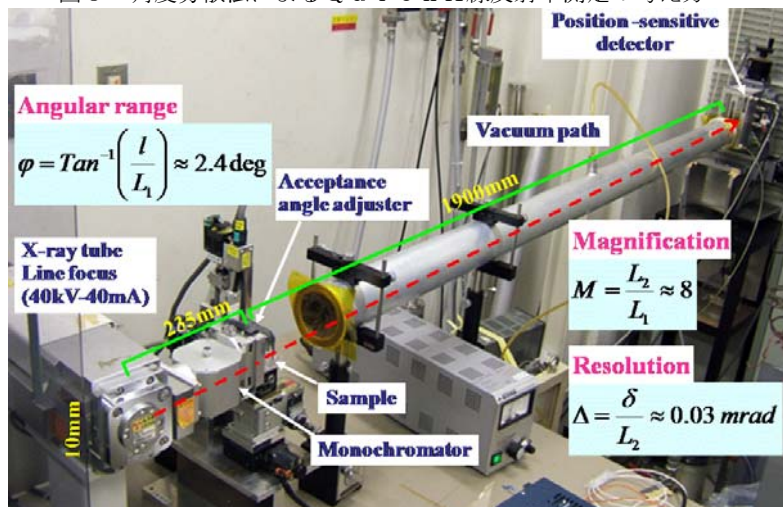


図6 物質・材料研究機構において開発されたQuick X線反射率計

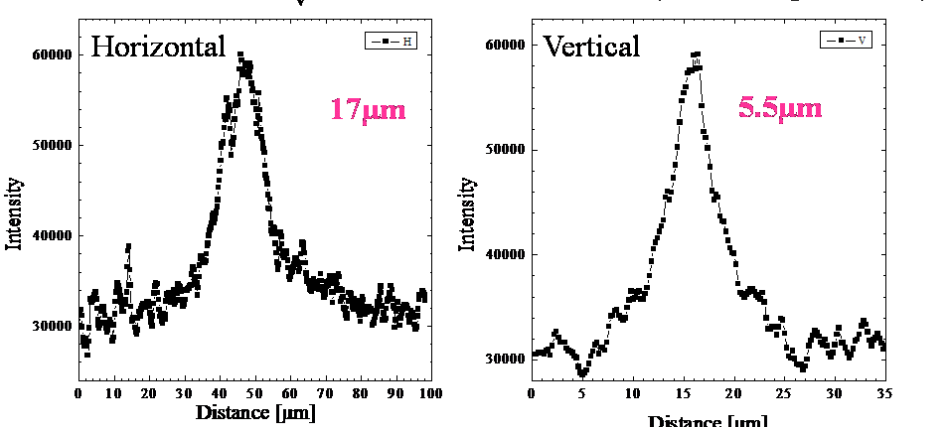
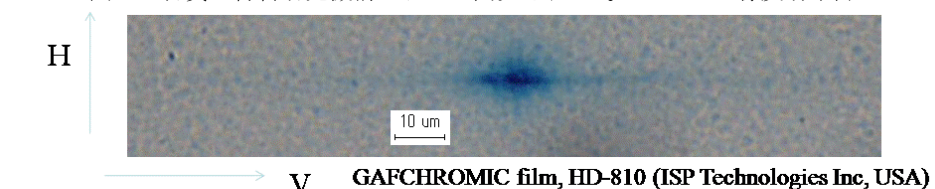


図7 微小領域反射率測定を目的としてSPring-8 BL28B2で形成された高エネルギー白色微小ビーム

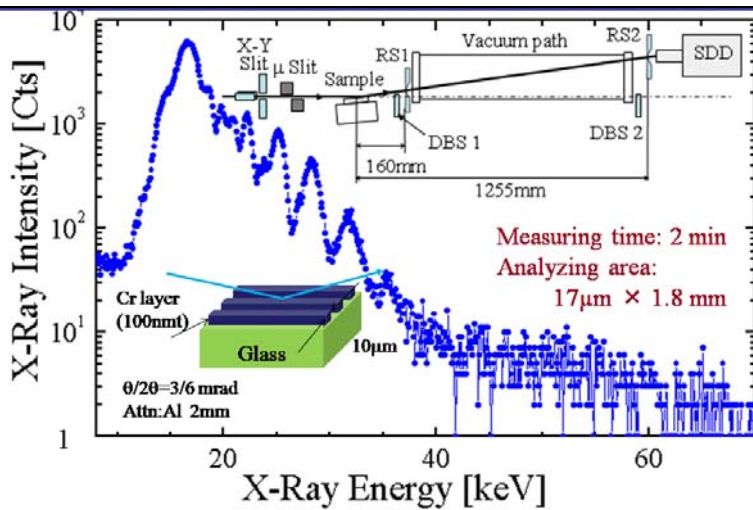


図8 高エネルギー白色X線の微小ビームを用いた反射率測定の例

ではなく、2次構造、もしくはそのなかの特定部位（あるいは特定深さの界面）に着眼した解析のためには、一層の拡張が必要である。X線反射率法のデータ解析についても、従来より良好なフィットを与える複数の解が得られる場合の困難が指摘されており、遺伝的アルゴリズム等の採用により、すべてのローカルミニマムを洗い出す作業等の是非も議論される。ソフトマテリアル等、想定モデルへの確信度があまり高くないケースでは、この問題は更に深刻である。このような場合には、モデルを仮定することなくデータ解析を進めるアプローチの検討が重要である。フーリエ変換もしくはウエーブレット変換を1次解析で用い、無理のないモデルの立案を助ける方法も有力であることが明らかになってきている。

5. ワークショップ開催

以上の成果を含め、埋もれた界面のX線・中性子解析の一層の高度化の方向性を詳細に検討するため、研究ワークショップ（埋もれた界面のX線・中性子解析に関するワークショップ 2007）を東北大学金属材料研究所2号館講堂にて開催した。ほぼ同趣旨の研究会は、2001年12月より継続的に開催されており、今回は9回目にあたる。60名を超える参加者を得て熱心な討論が行われた。この成果は35本の英文論文をまとめた論文集としてJournal of Physics: Conference Seriesにて刊行された。以下、プログラム等を示す。

日時： 2006年7月22日（日）～24日（火）

協賛：（社）日本化学会、（社）日本分析化学会、（社）電気学会、（社）日本鉄鋼協会、日本XAFS研究会、日本分光学会、日本放射光学会、日本中性子科学会、（社）日本材料学会

プログラム：

2007年7月22日（日）

15:00～17:30 反射率法のモデルフリー解析に関する討論

1. はじめに 桜井健次（物材機構）

2. 特殊条件下におけるX線定在波法による位相問題の解決法 林好一（東北大）

3. 2波長差分反射率法による積層構造解析法の検討 上田和浩（日立）

4. フーリエ変換法およびウエーブレット変換法について 桜井健次（物材機構）

5. 両親媒性ブロック共重合体が形成する単分子膜の反射率測定による構造解析

吉田博久（首都大）、

6. 反射率測定における位相問題 武田全康（原子力機構）

7. 討論のサマリ

18:00～20:00 懇親会

20:00～21:30 科研費会合

2007年7月23日（月）

09:00～09:40 半導体量子ドット成長の実空間・逆格子空間解析 高橋正光（原子力機構）

09:40～10:20 微小角入射X線回折を使った表面多結晶層の深さ方向構造解析 藤居義和（神戸大）

10:20～10:40 休憩

10:40～11:00 多波回折現象を利用したSiO₂/Si界面下のひずみの測定 — 深さ方向分布の酸化プロセス依存性 矢代航（東大）

11:00～11:20 シリコン熱酸化のX線全反射によるその場観察 尾身博雄（NTT）

11:20～11:40 X線・中性子相補利用による、磁気多層膜の磁気構造解析 武田全康（原子力機構）

11:40～12:00 表面X線回折法によるInP(001)(2×4)構造の研究 秋本晃一（名大）

12:00～13:30 昼食休憩

13:30～13:40 科研費特定領域研究「埋もれた界面」の提案について 桜井健次（物材機構）

13:40 ~ 14:10	埋もれた界面の制御について	竹田美和 (名大)
14:10 ~ 14:40	埋もれた界面の機能について	平井光博(群馬大)
14:40 ~ 15:10	埋もれた界面の反応について	桜井健次 (物材機構)
15:10 ~ 15:30	休憩	
15:30 ~ 15:50	定在波を用いた内殻吸収MCDによる磁性多層膜界面の研究	柳原美広 (東北大)
15:50 ~ 16:30	規則合金系積層構造におけるスピントロニクス機能と界面の役割	高梨弘毅 (東北大)
16:30 ~ 17:10	光で見る強相関酸化物の埋め込まれた界面磁性	川崎雅司 (東北大)
17:10 ~ 17:30	休憩	
17:40 ~ 19:30	懇親会	
19:30 ~ 22:30	イブニングセッション	
1.	埋もれた界面の化学反応を利用した電子デバイスへのX線反射率測定の応用	石井真史 (物材機構)
2.	平行な白色高エネルギーX線を用いた μ - & quick- 反射率実験	水沢まり (物材機構)
3.	GISAXS を用いた表面ナノ粒子の形状およびサイズ分布評価	伊藤義泰(リガク)
4.	ラフトモデル膜の水の透過の X 線・中性子散乱法による研究	小内輝明(群馬大)
5.	両親媒性ブロック共重合体多層膜の反射率測定による解析	山田武 (首都大)
6.	コヒーレント X 線回折顕微法による金属材料のナノ組織解析	高橋幸生 (阪大)
7.	液液界面における全反射 XAFS 法の開発	谷田 肇(JASRI)
8.	Pt/A1N 多層薄膜の熱処理時の界面安定性と集合組織の発達	春本高志(東工大)
9.	X 線回折による有機分子薄膜 P3HT:PCBM の構造評価	久保田正人(KEK)
10.	X 線反射率の高速測定法の開発－彎曲結晶ポリクロメーターを用いた新しい方法－	松下正(KEK)
11.	脂質膜界面の構造・相互作用に対する重水効果	高橋浩 (群馬大)
22:30 ~	講評コメント	水木純一郎 (原子力機構)

2007年7月24日 (火)

09:00 ~ 09:40	貧溶媒と接した高分子の膨潤状態	田中敬二 (九大)
09:40 ~ 10:00	タンパク質の気水界面吸着過程のその場 XR 觀察	矢野陽子(立命館)
10:00 ~ 10:20	斜入射 X 線回折法による有機色素単分子膜の構造解析	加藤徳剛(明治大)
10:20 ~ 10:40	休憩	
10:40 ~ 11:00	GIXD による有機半導体薄膜の成長初期過程の観察	吉本則之 (岩手大)
11:00 ~ 11:20	気/水界面でのラフト脂質単分子膜における分子配列の評価	飯村兼一 (宇都宮大)
11:20 ~ 11:40	反射率法による複合高分子薄膜の界面構造観察	鳥飼直也 (KEK)
11:40 ~ 12:00	白色 X 線を用いた X 線反射率及び導波路現象の観測	林好一 (東北大)
12:00 ~ 13:30	昼食休憩	
13:30 ~ 14:10	塑性加工湾曲半導体結晶による X 線光学素子の可能性	奥田浩司 (京大)
14:10 ~ 14:30	X 線 CTR 散乱法で解析する InP/GaInAs 界面形成過程	田渕雅夫 (名大)
14:30 ~ 14:50	High-k 材料の界面ナノ構造の精密解析	藤本俊幸 (産総研)
14:50 ~ 15:10	X 線超小角散乱による表面ナノ加工構造の評価	表和彦 (リガク)
15:10 ~ 15:30	FeCo/Pd 超格子膜の X 線共鳴磁気反射率について	淡路直樹(富士通)
15:30 ~ 15:50	X 線マイクロビームを用いた反射率及び反射小角散乱測定に関する検討	高田一広(キヤノン)
15:50 ~ 16:10	講評	菊田惺志 (東大名誉教授)、原田仁平 (名大名誉教授)
16:10 ~	閉会	



図9 ワークショップ参加者

4. まとめ

「埋もれた」界面は、通常の顕微鏡的な方法による直接観察が不可能であるため、非破壊的な方法としてはX線および中性子による解析技術が有力である。反射率法は、光学的な全反射現象を利用するもので、結晶質、非結晶質の区別なく適用することができ、測定対象が広い。反射率が急速に落ちる角度（臨界角）の位置から表面近傍の密度、臨界角よりも高角域に現れる干渉縞の周期から薄膜の各層の平均厚さ、反射率の減衰の度合いや干渉縞の振幅等から表面および「埋もれた」界面の原子スケールの凹凸や「埋もれた」界面の急峻さ、拡散等を評価することができる。中性子反射率法の場合には、これらに加え磁気構造の情報が得られる。他方、昨今のナノサイエンス・ナノテクノロジーの進展を反映し、微小領域における「埋もれた」界面の解析、また、測定をこれまでよりも桁違いに迅速なものとすることによるリアルタイムの構造解析、あるいは、きわめてスループットの高い効率的な測定等が求められる機会が増えている。最近、優れた性能を持つ線源が続々と開発されており、特にシンクロトロン放射光源の著しい進歩 (SPring-8, Photon Factory) や 2008 年にも運転開始予定の大強度パルス中性子源 (J-PARC) の登場により新時代を迎えるつつある。こうした機会を活用し、これまでであれば容易には解くことのできなかった諸問題に明快な解答を与えるべく、解析技術を大幅に高度化しようという機運が高まっている。本研究では、最新の研究状況、特に「埋もれた」界面の制御、機能、反応等に関する未解決問題への取り組み状況や今後の展開を討論するためのワークショップを開催し、所期の成果を得た。

5. 発表（投稿）論文

1. "Instrumentation for X-ray reflectivity in micro area: present status and future outlook", Kenji Sakurai, Mari Mizusawa, Masashi Ishii, Shun-ichi Kobayashi and Yasuhiko Imai, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012001
2. "The importance to reveal buried interfaces in the semiconductor heterostructure devices", Yoshikazu Takeda and Masao Tabuchi, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012002
3. "Feasibility of complementary use of neutron and X-ray scattering techniques in research of lipid mixtures", Mitsuhiro Hirai, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012003
4. "Using Anomalous Dispersion Effect for Maximum Entropy Method Analysis of X-ray Reflectivity from Thin-Film Stacks", Kazuhiro Ueda, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012004
5. "Structure analysis of amphiphilic di-block copolymer monolayer by X-ray reflectivity", Takeshi Yamada, Sunyoung Jung and Hirohisa Yoshida, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012005
6. "X-ray diffraction study on self-organization of InAs islands on GaAs(001)", Masamitu Takahashi and Jun'ichiro Mizuki, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012006
7. "Depth profile analysis of poly-crystalline layers structure and crystal grain size under surface using x-ray diffraction at small glancing angles of incidence", Yoshikazu Fujii and Takenori Nakayama, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012007
8. "A proposal of depth profile analysis method of strain distribution in surface layer using x-ray diffraction at small glancing angles of incidence", Yoshikazu Fujii, Etsuya Yanase and Kozi Nishio, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012008
9. "Oxidation process dependence of strain field under the SiO₂/Si(001) interface revealed by X-ray multiple-wave diffraction", W Yashiro, Y Yoda, K Takahashi, M Yamamoto, T Hattori and K Miki, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012009
10. "Magnetic structural analysis of magnetic multilayers by complementary use of X-ray and neutrons", M Takeda, D Yamazaki, K Soyama, R Maruyama, M Hino and T Hirano, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012010
11. "High-k Gate Dielectric Films Studied by Extremely Asymmetric X-ray Diffraction and X-ray Photoelectron Spectroscopy", Yuki Ito, Koichi Akimoto, Hironori Yoshida, Takashi Emoto, Daisuke Kobayashi and Kazuyuki Hirose, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012011
12. "X-ray magnetic circular dichroism studies for Fe/Si interfaces using standing waves", Kosuke Sato, Masaki Sugawara, Takayoshi Jinno, Mitsunori Toyoda, Tadashi Hatano, Akira Arai, and Mihiro Yanagihara, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012012
13. "Interlayer coupling in epitaxial Co₂MnSi/X/Co₂MnSi (X=Cr and V) trilayer structures", S Bosu, Y Sakuraba, K Saito, H Wang, S Mitani and K Takanashi, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012013
14. "Application of x-ray reflectivity measurement to monitoring of chemical reactions at 'buried' interface", Masashi Ishii, Aiko Nakao and Kenji Sakurai, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012014
15. "Characterization of a particle size distribution in a Ni-C granular thin film by grazing incidence small-angle X-ray scattering", Y Ito, K Inaba and K Omote, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012015
16. "Effect of osmotic pressure on ganglioside-cholesterol-DOPC lipid mixture", Teruaki Onai and Mitsuhiro Hirai, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012016
17. "Analysis of Multilayer Structure of Amphiphilic Di-block Copolymer by X-ray Reflectivity", Takeshi Yamada, Sunyoung Jung and Hirohisa Yoshida, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012017
18. "Coherent x-ray diffraction pattern of a SnZn cast alloy", Y Takahashi, Y Nishino, T Ishikawa

- and E Matsubara, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012018
19. "Development of the total-reflection XAFS method for the liquid-liquid interface", Hajime Tanida, Hirohisa Nagatani and Makoto Harada, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012019
 20. "Development of superlattice during thermal annealing in Pt/AlN multilayer films", Takashi Harumoto, Ji Shi and Yoshio Nakamura, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012020
 21. "Curved crystal X-ray optics for a new type of high speed, multiwavelength dispersive X-ray reflectometer", Tadashi Matsushita, Yasuhiro Inada, Yasuhiro Niwa, Masashi Ishii, Kenji Sakurai and Masaharu Nomura, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012021
 22. "Small angle X-ray scattering study on effect of replacement of hydrogen oxide (H₂O) by deuterium oxide (D₂O) on anionic phospholipid bilayers", Hiroshi Takahashi and Kazuki Ito, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012022
 23. "Structural analysis for a poly(methyl methacrylate) ultrathin film in water by neutron reflectivity", Yoshihisa Fujii, Hironori Atarashi, Kei-ichi Akabori, Masahiro Hino, Keiji Tanaka and Toshihiko Nagamura, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012023
 24. "X-ray reflection from a water surface investigated by a new liquid interface reflectometer at SPring-8", Yohko F Yano, Tomoya Uruga, Hajime Tanida, Hidenori Toyokawa, Yasuko Terada and Masashi Takagaki, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012024
 25. "X-ray analysis on the size and shape of J-aggregates formed at the air-water interface", Noritaka Kato, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012025
 26. "Thin-film structure of semiconducting end-capped oligothiophenes", N Yoshimoto, W Y Li, K Omote, J Ackermann, C Videlot-Ackermann, H Brisset and F Fages, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012026
 27. "Temperature-Dependent Change of Packing Structure of Condensed-Phase in a Micro-Phase Separated Langmuir Monolayer Studied by Grazing-Incidence X-ray Diffraction", Ken-ichi Iimura, Teiji Kato and Gerald Brezesinski, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012027
 28. "In-Situ Reflectometry Observation on Structural Changes of Thin Self-Assembled Block Copolymer Films", N Torikai, N L Yamada, D Kawaguchi, A Takano, Y Matsushita, E Watkins, J P Majewski and H Okuda, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012028
 29. "Observation of reflected X-rays from end face of organic thin film", Kouichi Hayashi, Tokujiro Yamamoto, Takahiro Nakamura, Kensuke Kitani, Kosuke Suzuki, Masahisa Ito and Hiromichi Adachi, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012029
 30. "One-dimensionally curved Si and Ge single crystal wafers prepared by hot-pressing: potential performance for optical components for X-ray diffraction", Hiroshi Okuda, Shojiro Ochiai, Kozo Fujiwara and Kazuo Nakajima, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012030
 31. "X-ray CTR scattering measurement to investigate the formation process of InP/GaInAs interface", M Tabuchi, A Mori, Y Ohtake and Y Takeda, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012031
 32. "Study of interfacial structure of HfO₂thin film on Si by grazing incidence x-ray reflectivity", Lulu Zhang, Shin-ya Terauchi, Ruiqin Tan, Yasushi Azuma, and Toshiyuki Fujimoto", *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012032
 33. "Interdiffusion studies for HfO₂/Si by GIXR and XPS", Lulu Zhang, Shin-ya Terauchi, Yasushi Azuma, and Toshiyuki Fujimoto, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012033
 34. "Soft X-ray Resonant Magnetic Reflectivity Study on Induced Magnetism in [Fe₇₀Co₃₀/Pd]_nSuper-Lattice Films", N Awaji, K Noma, K Nomura, S Doi, T Hirano, H Kimura and T Nakamura, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012034
 35. "Real-time observation of formation of indium phosphide nanowires by means of GISAXS", T Kawamura, S Bhunia, S Fujikawa, Y Watanabe, J Matsui, Y Kagoshima and Y Tsusaka, *J. Phys. : Conf. Ser.* **83** 012035