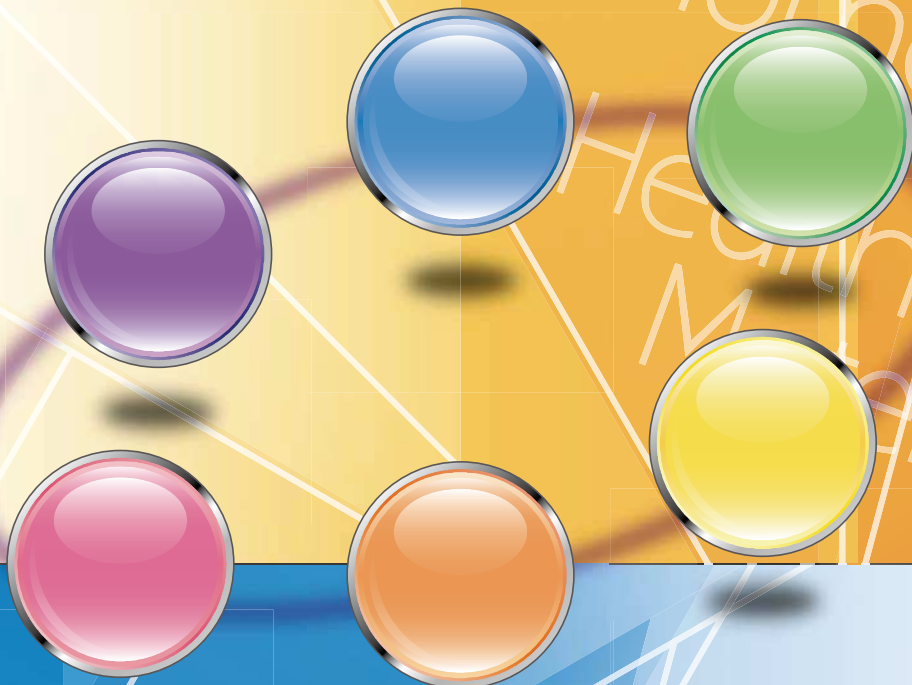


2016.10
Vol.1 No.1

news LETTER

6大学連携プロジェクトニュース

学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト(文部科学省)



Publication contents

「新たにスタートした6研連携研究への期待」	1
研究紹介	2
平成28年度行事リスト	5
国際会議開催の案内	6
平成28年度6大学連携プロジェクト研究課題	6

学際・国際的高度人材育成
ライフイノベーションマテリアル創製
共同研究プロジェクト拠点

新たにスタートした6研連携研究への期待

平成28年度から「学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト」が新たにスタートしました。その取り纏め幹事校として責任の重さを感じるとともに、未来への斬新な取り組みの企画に大いに期待するところであります。

ご存知のようにこれまでの幹事校である東北大学金属材料研究所の牽引の下、平成27年度までの6年間実施されてきた「特異構造金属・無機融合高機能材料開発共同プロジェクト」の成果があったからこそ、この新展開に繋がったことはいうまでもありません。

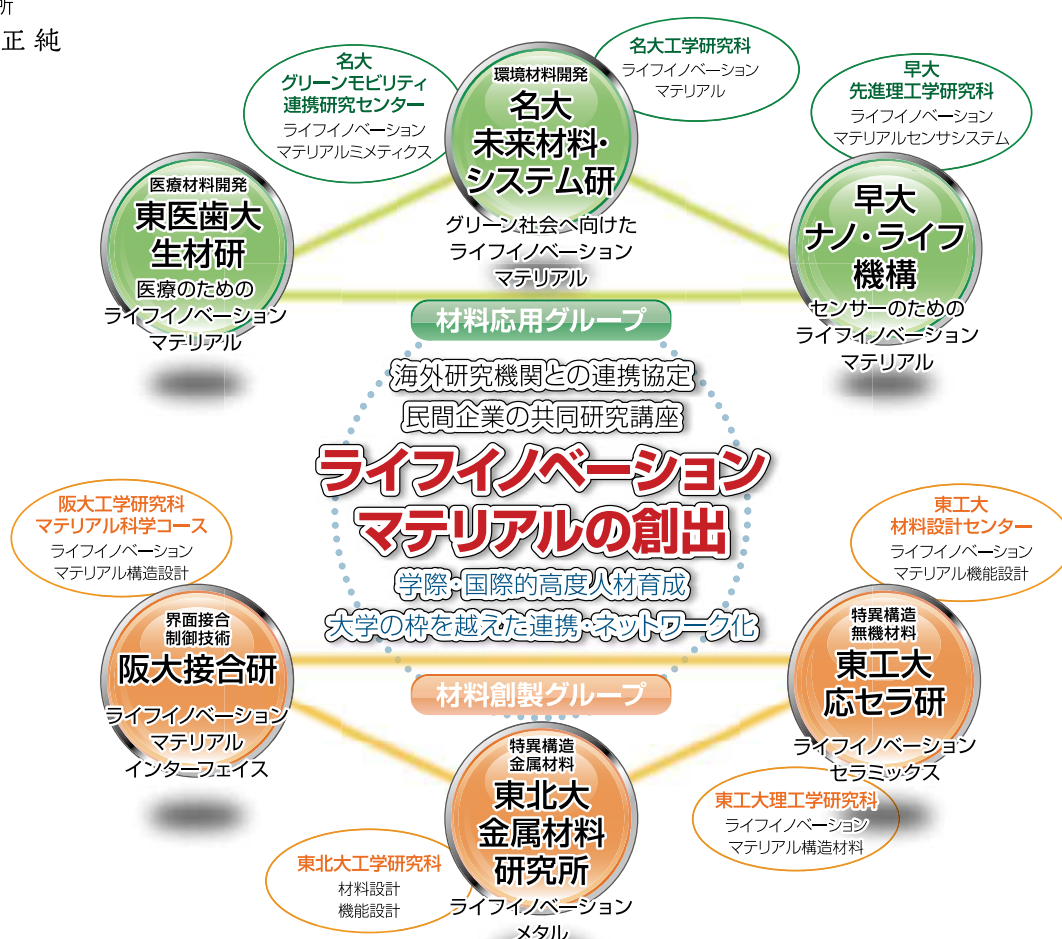
東北大学金属材料研究所、東京工業大学フロンティア材料研究所(旧応用セラミックス研)、大阪大学接合科学研究所、名古屋大学未来材料・システム研究所(旧エコトピア科学研)、東京医科歯科大学生体材料工学研究所、早稲田大学ナノ・ライフ創成研究機構の連携により培われてきたこれまでの研究成果や人的交流は、大学間ネットワーク拠点事業の素晴らしいモデルケースであり、今後の大学研究所の在り方を考える上でもいろいろな発信ができたものといえます。

新プロジェクトでは、新しい材料開発のコンセプトである「ライフイノベーションマテリアル(生活革新材料)」の学術構築と実用化への展開を図ることを目的としています。生活革新材料の開発により、生活の質を高め、安全・安心で暮らしやすい国民生活の達成のために、マテリアル創成を起点とする新規な学術分野の創出、生活革新に向けたニーズに基づく材料、デバイス、システム開発を可能にする連携研究ネットワークの形成、研究所の活動を各大学内の研究科等と連携した人材育成の促進による大学強化への貢献を図ってまいります。

さて、当研究所は、平成27年10月に改組拡充し新研究所に生まれ変わりました。ここでは材料からシステムに至る領域の研究課題に取り組んでおります。「革新的省エネルギーのための材料創製とシステム創成」共同研究事業、GaNなどのエレクトロニクス材料開発、先端的な材料・デバイスのものづくり要素技術に関する基礎研究から応用研究まで、超高压電顕などを駆使した高度解析研究を展開中であります。これら全ては6研連携研究とも深くかかわる分野であります。

6研連携研究はスタートしたばかりでありますが、連携研究の趣旨をご理解いただき、本プロジェクトへの変わらないご支援・ご協力並びにご指導ご鞭撻を頂きますようお願い申し上げます。

名古屋大学
未来材料・
システム研究所
所長 興戸正純



環境・医療・基盤材料の機関間連携研究プロジェクト 海外研究機関との連携協定

国際交流

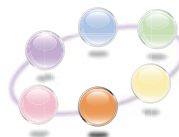
●世界的連携研究強化 海外との学術交流促進・グローバル化・ワークショップなどの集中開催

学内連携・大学機能強化

人材育成

企業連携

●活性型人材交流 6大学間、民間企業、外国研究機関からの研究者の人材交換配置・民間企業の共同研究講座開設



環境保全・
持続可能材料
分野

東北大学 金属材料研究所

化学気相析出を利用した粉末のナノ複合化による 高温・超硬セラミックスの開発

東北大金属材料研究所複合機能材料研究部門では新規のコーティング技術やナノ組織制御プロセスの研究を通して、耐環境性材料や超硬質材料、電池部材、触媒材料などの環境・エネルギー材料の新機能開拓・高機能化に取り組んでいます。炭化ケイ素(SiC)は高温での耐食性や強度に優れ、超高温のジェットエンジンやガスタービン部材、放射線照射下での原子炉材料など、次世代の耐環境性材料として期待されています。当研究グループではサブミクロン以下の微細な粉末表面にナノサイズの粒子や層を形成できる独自の化学気相析出法を開発し、これを用いることでSiC粉末表面を均質な数十nmのシリカ層で被覆したナノ複合粉末を作製しました(図1)。このコア(SiC)/シェル(シリカ)構造をもつナノ複合粉末は、放電プラズマ焼結法により短時間で焼結することで容易に緻密化し、靭性値8MPa^{1/2}かつビッカース硬度15GPa以上の硬くて強靭なモザイク組織を形成します(図2)。本手法による粉末のナノ複合化技術は、超硬ダイヤモンド焼結体や高強度ガラスナノ複合材などの新規のプロセス開発へと展開するとともに、粉末、ファイバー、多孔体などの高い比表面積をもつ構造体や細孔内にナノ粒子を担持することが可能で、高活性触媒開発などの多様な環境・エネルギー材料の高機能化を目指しています。

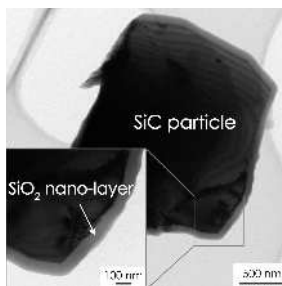


図1 シリカのナノ層を被覆したSiC粉末の
TEM明視野像。

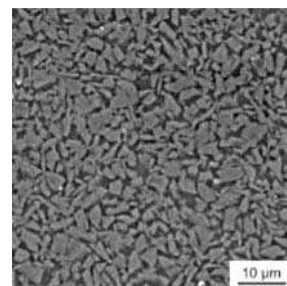


図2 コア(SiC)/シェル(シリカ)粉末の
焼結組織。緻密なモザイク組織を
形成する

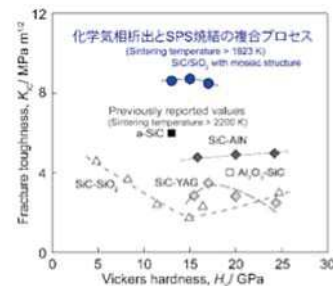
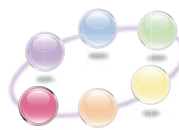


図3 本手法で作製したSiC/シリカ焼結体の
ビッカース硬さと靭性値。



生体・医療
福祉材料
分野

大阪大学 接合科学研究所

金属・セラミックスナノクリスタルの 高次構造制御と特異接合

大阪大学・接合科学研究所の大原特任教授のグループでは、金属やセラミックス等の無機ナノクリスタルの新規化学プロセスの開発に着手しています。液相反応場に有機分子等を共存させ、そのキャッピング接合によりナノクリスタルのサイズ・形状・結晶面・結晶構造等を制御するものです(図1)。これまでに例え、セリア(図2)やチタニア(図3)ナノクリスタルの高次構造制御を実現し、従来の同じ物質を凌駕する機能や新規物性の発現を確認しています。本プロジェクトは東京医科歯科大学の野崎助教らと共同で、高次構造制御したチタニアアナノクリスタルについて、その抗菌活性等の評価を進めています。また、無機ナノクリスタルを活用した生体医療・福祉材料開発に向け、無機ナノクリスタルの超微細接合や有機・バイオ分子等との特異接合に関する研究に取り組んでいます。

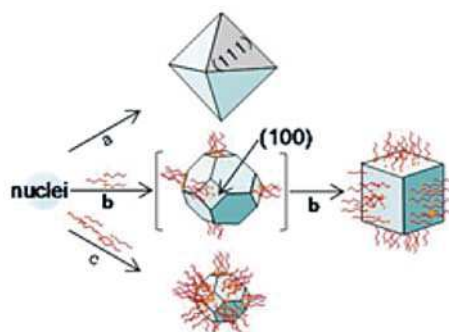


図1 無機ナノクリスタルの高次構造制御

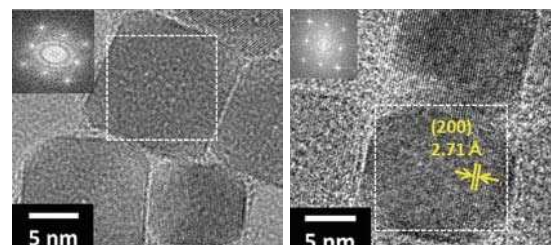


図2 セリア(CeO₂)ナノキューブ(左)、希土類ドープセリアアナノキューブ(右)

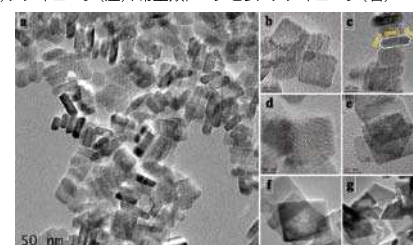


図3 チタニア(TiO₂)ナノシート



三次元造形法を利用した 固体酸化物燃料電池の作製

三次元造形法は、有機ポリマーや金属製品について広く応用が進められているが、セラミックスへの適用は、その光吸収性などから一部の化合物に限定されている。また焼結過程において大きな収縮が破壊の原因となり実用化において問題となっていた。

本研究では、三次元造形法を直接応用するのではなく、通常のポリマー造形体を基材として、原料スラリーのコーティング法によって固体酸化物型燃料電池(SOFC)を作製する検討を行った。これまでの検討によってサイズや形状を変化させたチューブ状のセルを作製することが可能であり、従来と同程度の発電性能も確認することができた。この際に、多孔質電極と緻密な電解質からなる三層積層構造の作製には、熱収縮の制御が重要であることが明らかとなった。また、高い電圧を必要とする場合には図1のような直列化が必要であるが、この手法では両端の形状変更もCADにより非常に容易である。現在は、新たな構造の構築や連結に適した図2のようなセルスタック形成のためにインターロネクタの応用についても検討を行っており発電性能の向上を目指している。

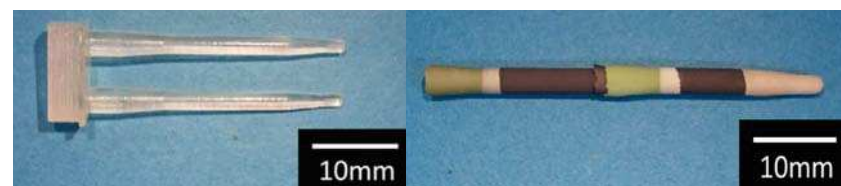
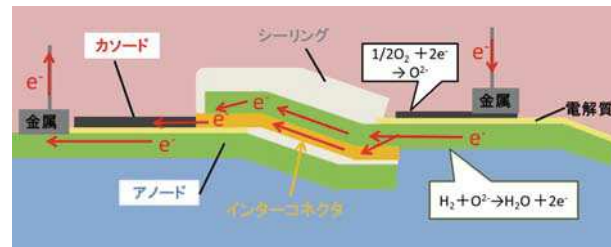


図1 三次元造形で作製したポリマー造形体と作製したSOFCを連結したスタック

図2 目的とする
セルスタック構造

脱細胞化組織を基盤とする新バイオマテリアル

東京医科歯科大学生体材料工学研究所物質医工学分野の岸田教授のグループでは、生物組織から免疫源となる細胞成分を除去した、脱細胞化生体組織の研究を行っています。生体組織が有する優れた特性(物性、組織再構築性、低炎症性など)を生かした、幹細胞などを用いない再生医療技術の開発を進めています。脱細胞化組織の調製法には様々な方法が提案されていますが、当グループでは高静水圧を用いた独自の方法を開発し、これをを中心に目的の臓器・組織に最適な方法を提案しています。これまでに、角膜、血管、生体膜などを開発し、実用化に向けた検討を行っています。また、新しい移植用バイオマテリアルとして、骨、皮膚などの単純組織の他、再生医学の足場材料となるような腎臓、肝臓、脳などの複雑臓器の脱細胞化も進めています。最近では、脱細胞化した生体材料をそのまま使用するのではなく、人工材料と複合化することによって、さらに高い機能化を目指しています。現状では、歯科用レジンを傾斜配合した軟組織一硬組織接合材料、エレクトロスピニングによるナノファイバーを被覆化した小口径人工血管、脱細胞化骨への交互浸漬法による再骨形成など従来の材料・技術を組み合わせた研究を行っています。今後は、脱細胞化組織と組み合わせることを前提とした新材料の提案を行い、全く新しい機能の実現を目指したいと考えています。

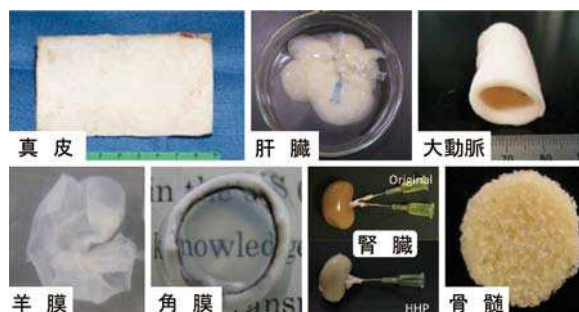


図1 種々の脱細胞化組織

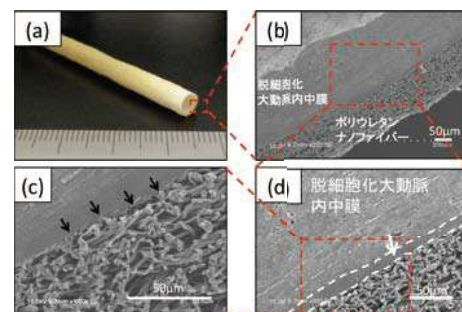


図2 ナノファイバー被覆化血管の微細構造評価



要素材料・
技術開発
分野

早稲田大学ナノ・ライフ創
新研究機構

原子層堆積Al₂O₃膜における電気伝導機構の解明

早稲田大学ナノ・ライフ創研究機構は、本年度より東京工業大学フロンティア材料研究所と共同でIGZO等の非晶質半導体を用いた薄膜トランジスタ(TFT)の高性能・高信頼化に向け研究開発を行っています。同TFTにおける課題の一つは、ゲート絶縁膜の高信頼化であり、従来の化学気相堆積(プラズマ併用の場合を含む)によるSiO_xに代えて原子層堆積(ALD)によるAl₂O₃を検討しています。これは、誘電率が高いのでTFT性能を維持しながらゲート絶縁膜の高信頼化を図る上で有利であるためです。

本開発に当たり、絶縁性の目安の一つであるリーク電流の発生機構が必ずしも明確ではありませんでしたので、先ずは絶縁膜に関する知見が豊富なSi基板を用いて検討を行いました。その結果、これまで無視されてきた膜中の電荷を考慮する(図1)ことによりALD-Al₂O₃膜のリーク電流に関する実験結果を計算により精度良く再現する(図2)とともに膜中の帶電状態を明らかにすることに成功しました。今後は、上記した解析技術および知見を活用しながら非晶質半導体を用いて検討を行ってまいります。

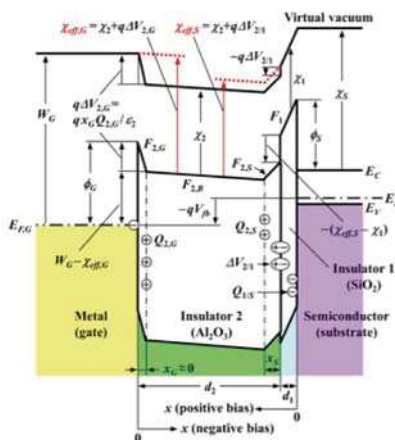


図1 開発したALD-Al₂O₃膜電気伝導モデル

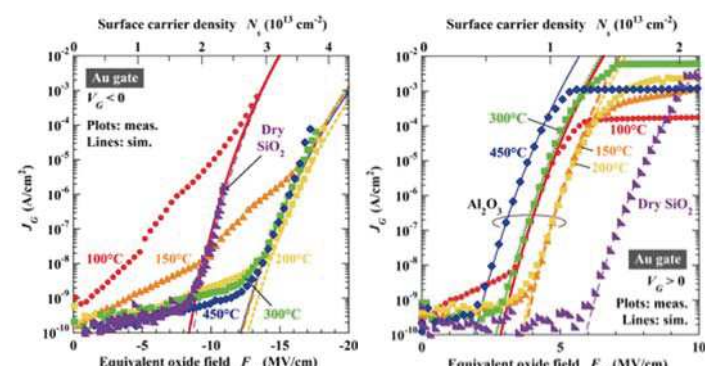


図2 温度を変えて作成したALD-Al₂O₃膜の電流電圧特性



環境保全・
持続可能材料
分野

東京工業大学フロンティア
材料研究所

アモルファス酸化物半導体を基盤とした 新材料・デバイス開発

東京工業大学フロンティア材料研究所では、アモルファス酸化物半導体(AOS)の低欠陥・高移動度・広バンドギャップ・省電力動作・室温製膜といった特長を生かした新材料・デバイスの開発を行っています。AOSの代表であるアモルファスIn-Ga-Zn-O(a-IGZO)はすでに多くの薄型ディスプレイ用薄膜トランジスタ(TFT)に実用化されていますが、その電子状態・欠陥とそれらの起源を理解することにより、AOSを基盤とした新材料の開発が可能になります。電子構造・欠陥の解明については早稲田大学ナノ・ライフ創研究機構と、高品質AOS薄膜の成長については大阪大学接合科学研究所と共同研究を進めています。

一例が、図1に示す無機蛍光体薄膜です。これまで無機蛍光体はブラウン管等に使われてきましたが、高温が必要で薄膜化が困難でした。AOSでは室温で作製しても欠陥が少ないとから、Euドープa-IGZO(a-IGZO:Eu)では室温で作製した膜で強い赤色発光が確認できます。

別の例が超ワイドギャップAOSです。結晶のGa₂O₃は最も大きいバンドギャップ~4.9eVをもつ酸化物半導体でしたが、アモルファスGa₂O₃(a-Ga₂O₃)で電子伝導性が実現されたことはありませんでした。a-IGZOの欠陥研究から、この理由が電子トラップによる電荷補償であることをつきとめ、膜密度を5.2g/cm³以上に上げることと電子トラップを減らすために適度な酸素供給を行うことで、バンドギャップ4.12eVをもつ超ワイドバンドギャップAOS,a-Ga₂O₃を実現しました。

現在はこれらを利用した半導体デバイスの開発を進めています。

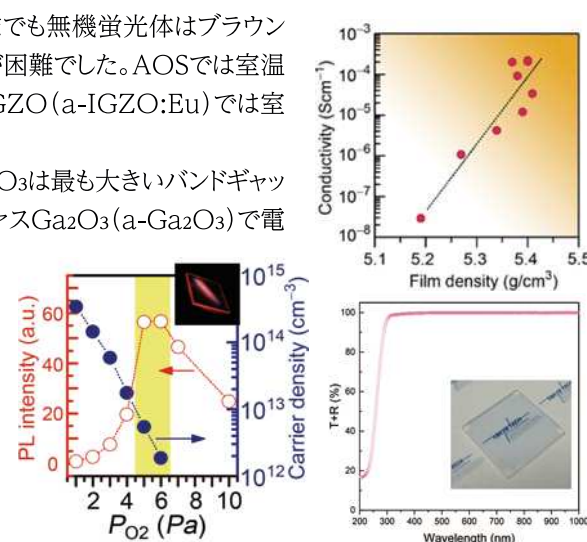


図1 a-IGZO:Eu蛍光体薄膜の
作成条件と写真

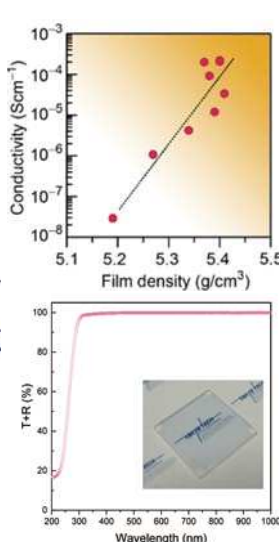


図2 半導性a-Ga₂O₃の作成条件(上)と
透過スペクトル(下)

2016年 =====

・7月8日

第1回 運営協議会

キックオフ公開討論会 〈名古屋大学〉

・7月8日

生体医療・福祉材料分野第1回代表者会議 〈名古屋大学〉

・8月1日

材料設計討論会 〈東京工業大学〉

・8月30-31日

国際ワークショップ「11th International Workshop on Biomaterials in Interface Science」 〈東北大学〉

・9月1日

東北大学金属材料研究所

早稲田大学ナノ・ライフ創成研究機構

連携協定締結記念シンポジウム 〈東北大学〉

・9月26日

東北大学金属材料研究所共同研究ワークショップ・

日本バイオマテリアル学会東北地域講演会

「バイオマテリアル研究 若手交流会」 〈東北大学〉

・10月17日

国際会議

Visual-JW & LIM 〈ホテル阪急エキスポパーク〉

・10月17日

生体医療・福祉材料分野

第2回 代表者会議 〈ホテル阪急エキspoパーク〉

・11月16-18日

第6回 次世代ものづくり基盤技術産業展

TECH Biz EXP 〈吹上ホール〉

・12月1-2日

東北大学金属材料研究所共同研究ワークショップ

「通電焼結技術による新材料開発と実用化」 〈未定〉

・12月

細胞・動物実験講習会 〈未定〉

2017年 =====

・1月

生体医療・福祉材料分野全体会議 〈未定〉

・3月

第2回 運営協議会

第1回 6大学連携プロジェクト公開討論会 〈名古屋大学〉

・3月

生体医療・福祉材料分野第3回代表者会議 〈名古屋大学〉

キックオフ公開討論会

第1回運営協議会及びキックオフ公開討論会開催

日時：2016年7月8日(金) 11:50- 場所：名古屋大学ES総合館

名古屋大学未来材料・システム研究所が拠点となり、東北大学金属材料研究所、東京工業大学フロンティア材料研究所、大阪大学接合研究所、早稲田大学ナノ・ライフ創成研究機構、東京医科歯科大学生体材料研究所が参加し、環境、生体医療などの分野における新規機能性材料の共同研究開発を進める、文部科学省「学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト」のキックオフ公開討論会が7月8日(金)午後、ES総合館において開催され、各研究所から学生を含む約100名が出席しました。同日午前には第1回運営協議会が開催され、各研究所の所長らが出席し連携プロジェクトの意義などが議論されました。また、その後、同会場にて文部科学省学術機関課を交えた懇談会が行われました。公開討論会では、開会挨拶において石崎宏明文部科学省学術機関課学術研究調査官が「新産業のけん引、連携による機能強化を期待する」と激励しました。続いて、田中信夫日本顕微鏡学会会長(前エコピア科学研究所所長)による基調講演、菊田浩一(名古屋大学教授)、岸田晶夫(東京医科歯科大学教授)及び神谷利夫(東京工業大学教授)による招待講演が行われ、それぞれの研究分野における動向や成果、今後の展望が示されました。その後の研究発表会においては、各研究所からポスター形式で72件の発表が行われました。そこでは活発な議論が行われ、共同研究が芽生え始めるなど、連携プロジェクトのよい幕開けとなりました。



石崎宏明氏による開会挨拶



研究発表会の様子

Visual-JW2016&iLIM-1

日程:2016年10月17日(月)–18日(火) 場所:ホテル阪急エキスポパーク

大阪大学接合研の国際会議及び6大学連携プロジェクト国際会議の合同会議

The International Symposium on Visualization in Joining & Welding Science through Advanced Measurements and Simulation in conjunction with symposium on the research activities of Joint Usage / Research Center on Joining and Welding & The 1st International Symposium on Creation of Life Innovation Materials for Interdisciplinary and International Researcher Development (iLIM-1)



○生体・医療福祉材料分野

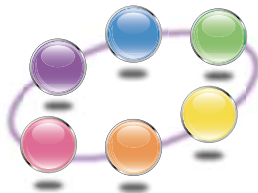
1. Co-Cr-Mo合金の3D造形と生体活性化表面処理
(東北大一名大)
2. PEEK樹脂への新しいハイドロキシアパタイトコーティング法の開発
(東北大一名大)
3. 生体材料用Ti,Ti合金へのフェムト秒レーザー照射と水熱処理
(阪大一東工大一名大)
4. 積層造形法により作製したコバルトクロム合金の金属組織と耐食性の評価
(医科歯科一東北大)
5. 医療用金属・セラミックスナノクリスタルの高次構造制御と特異接合
(阪大一医科歯科大)
6. バイオセラミック光造形法を用いた選択的生体親和パターンの作製
(阪大一医科歯科大)
7. 強化加工プロセスによるCo-Cr-Mo合金の組織制御と力学的特性の改善および生体適合性の評価
(阪大一医科歯科大)
8. マイクロカンチレバービーム試験片を用いた先端セラミックスと生体材料のナノスケールき裂抵抗
(東工大一医科歯科大)
9. Mechanical and Superelastic Properties of Au51Ti18Co Biomedical Shape Memory Alloy
(東工大一東北大)
10. 口腔内情報の無拘束計測のためのマウスガード型バイオセンサ
(医科歯科一早大)

○環境保全・持続可能材料分野

1. 欠陥制御による新アモルファス酸化物半導体の開発
(東工大一阪大)
2. k-Al₂O₃型構造強誘電体の作製
(東工大一東北大)
3. 金属ガラスから誘導された触媒材料の開発
(名大一東北大)
4. 3次元造形法を利用した固体酸化物燃料電池の開発
(名大一阪大)
5. ヒ素類添加Zr基金属ガラスを用いた新奇触媒開発
(名大一東北大)
6. NiPd系金属ガラスを用いた新奇触媒開発
(名大一東北大)
7. (検討中) CVDによりナノ粒子を高分散担持した高活性触媒の開発
(名大一東北大)
8. (検討中) 環境材料創製に向けた表面処理プロセスの開発
(阪大一名大)
9. (検討中) 環境用金属・セラミックスナノクリスタルの高次構造制御と複合・集積化
(阪大一名大)

○要素材料・技術開発分野

1. 高品質機能性薄膜の低温形成に向けたプラズマプロセス技術の開発
(阪大一東工大)
2. 核融合炉用先進高機能異材溶接・接合継手の照射特性に関する基礎的研究
(阪大一東北大)
3. アモルファス酸化物半導体薄膜の緻密化とトランジスタ特性
(東工大一阪大)
4. 高品質機能性薄膜の低温形成に向けたプラズマプロセス技術の開発
(阪大一東工大)
5. ポロンドープダイヤモンド超伝導量子干渉計(SQUID)の開発
(早大一東工大)
6. カーボンナノチューブの接触伝導度
(早大一名大)
7. 高密度・高配向CNTへのAu-Ag電析膜形成
(早大一阪大一名大)
8. MnBi電析膜の作製と磁気特性
(東北大一早大)
9. Mn基層状化合物の磁気異方性と電界制御
(東北大一早大一東工大)



学際・国際的高度人材育成
ライフイノベーションマテリアル創製
共同研究プロジェクト拠点



東北大学 金属材料研究所

東北大学 [片平キャンパス]

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1

URL <http://www.imr.tohoku.ac.jp/>



東京工業大学 フロンティア材料研究所

東京工業大学 [すずかけ台キャンパス]

〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町4259

URL <http://www.msl.titech.ac.jp/>



大阪大学 接合科学研究所

大阪大学 [吹田キャンパス]

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1

URL <http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/>



東京医科歯科大学 生体材料工学研究所

東京医科歯科大学 [駿河台地区]

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-10

URL <http://www.tmd.ac.jp/i-mde/www/>

連絡先

名古屋大学
[未来材料・システム研究所]

学際・国際的高度人材育成
ライフイノベーションマテリアル創製
共同研究プロジェクト拠点



名古屋大学 未来材料・システム研究所

名古屋大学 [東山キャンパス]

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

URL <http://www.imaas.nagoya-u.ac.jp/>



早稲田大学 ナノ・ライフ創成研究機構

早稲田大学 [早稲田キャンパス]

〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巣町513

URL <https://www.waseda.jp/inst/nanolife/>