

全国共同利用

2011 MATERIALS and
STRUCTURES LABORATORY
SINCE 1934 TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

応用セラミックス研究所
セキュアマテリアル研究センター
建築物理研究センター
東京工業大学

2011 MATERIALS and
STRUCTURES LABORATORY
SINCE 1934 TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

C O N T E N T S

ごあいさつ	Address	2	
組織・沿革	Organization and History	4	
研究所職員	Directory of the Laboratory	6	
研究所の概要・業績		8	
セラミックス機能部門 Division of Novel Functional Ceramics			
微小領域でスピンを操る	ースピントロニクス 伊藤・谷山研究室	10	
酸化物の新機能を探索する	伊藤・谷山研究室	11	
ありふれた材料から最先端機能材料を創る	細野・神谷・平松研究室	12	
酸化物新材料による最先端電子デバイス開発	細野・神谷・平松研究室	13	
これからのグリーンテクノロジーを支える材料の創生	原研究室	14	
ナノ粒子・分子を組み上げてボトムアップデバイスを創る	真島研究室	15	
セラミックスの超機能に迫る	笹川研究室	16	
固液界面の真空工学と革新的材料プロセスの創成	松本研究室	17	
セラミックス解析部門 Division of Basic Researches			
新しい機能性酸化物の開拓と機能発現機構の解明	東研究室	18	
材料の機能性を相転移で制御する	川路研究室	19	
放射光X線で電子・磁気状態をみる	佐々木研究室	20	
凝縮系物質の超高速計測とコヒーレント制御	中村研究室	21	
磁性セラミックスのプロセス・構造・物性の相関を探る	松下研究室	22	
材料融合システム部門 Division of Structural Engineering			
水を利用したセラミックス省エネルギー材料	岡田研究室	23	
制振・免震構造の研究	笠井研究室	24	
建築構造材料の高温特性を知る	安部研究室	25	
コンクリート系・木質系構造物を外乱から守る	坂田研究室	26	
コンクリート造建物のひび割れ挙動	篠原研究室	27	
建築構造物の終局耐震性能を解明する	山田研究室	28	
セキュアマテリアル研究センター Secure Materials Center			
安全な建築を造ろう	林(静)研究室	29	
セキュアマテリアルを目指すセラミックス構造設計	若井・赤津研究室	30	
「安全」から「安心」へ	セラミックスの破壊を科学する	若井・赤津研究室	31
相転移を使った壊れ方機能	阿藤研究室	32	
酸化物界面の物理：持続可能社会のためのナノ電子材料開発	須崎研究室	33	
活性なイオンやラジカルを操るセラミックス	林(克)研究室	34	
協力講座 Collaborating Institutes			
安全・安心そして快適のための材料力学	岸本研究室	35	
建設を化学する	坂井研究室	36	
共同研究部門 AGC Collaborative Research Division			
新しいガラス・無機材料の創製を目指して	伊藤(節)研究室	37	
共同利用推進室 Promotion Office for Collaborative Research			
技術室	Section of Technical Staffs	38	



ごあいさつ

応用セラミックス研究所は、「セラミックスに関する学理とその応用に関する研究」を目的として国立大学法人東京工業大学に附置された研究所で、1996年度よりセラミックス材料分野で唯一の全国共同利用研究所として活動して来ました。昨年度からは新たに始まった全国共同利用・共同研究拠点制度のもとで、「先端無機材料」共同利用・共同研究拠点として選ばれ、活動しています。

電子、光、磁性などの新しい機能を有する酸化物、新規な鉄系超伝導材料、炭素系環境触媒材料など、セラミックス材料分野で世界をリードする研究を展開しています。原子・電子のレベルの研究から、材料のミクロな構造とマクロな物性との関係を解明し、複合材料などのエンジニアリング材料はもとより、建築構造物とファインセラミックス研究とを統一的に理解できる方法論の構築を目指しています。また、人間社会の安全・安心な社会の構築に役立つ材料をセラミックスの未来概念として重視し、物質の変化を自在に制御するための物質ダイナミックスの研究にも力を入れています。

研究者による学術的な価値観の視点だけでなく、安全・安心な社会構築の視点に立った価値観から見ても評価され得る材料研究を指向するために、10年間の時限で附属

セキュアマテリアル研究センターを設置し、2006年4月から研究教育活動を開始しています。この他、建築材料や免震・制振構造などの大型構造物について研究する学内共通施設の建築物理研究センターを研究所の教員が中心となって運営しており、地震に強い構造物及び社会作りを目指した研究活動を中心に、人と現象をつなぐ材料の科学と文化の発展を目指しています。

以上のような研究活動は、関東大震災直後に創設された建築材料研究所における「災害から人を護るための研究」の精神と、窯業研究所における「複雑な無機物質の解明から材料へ」の研究姿勢を、工業材料研究所時代を経て現在に至る70年以上の歴史とともに強固に受け継いでいるものです。本年度は国立大学が法人化され、その第2期6年の2年度目にあたります。大学の附置研究所の立場は法人化とともに大きく様変わりをしていますが、時代の変化に対して常に先端研究を進めて行くよう研究所一丸となって努力していく所存ですので、関係各位の一層のご理解とご支援をお願い申し上げます。

平成23年4月
所長 岡田 清

Director's address

Our Materials and Structures Laboratory (MSL) is a unique nationwide collaborative research laboratory established at the Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech) in 1996. From 2010, this system was modified to "Joint Usage/Research Center (JU/RC)" and the MSL was selected to the "Innovative Inorganic Materials" JU/RC. It is open to researchers from outside the campus who wish to engage in multilateral collaboration and pursue fundamental and applied research on ceramic materials.

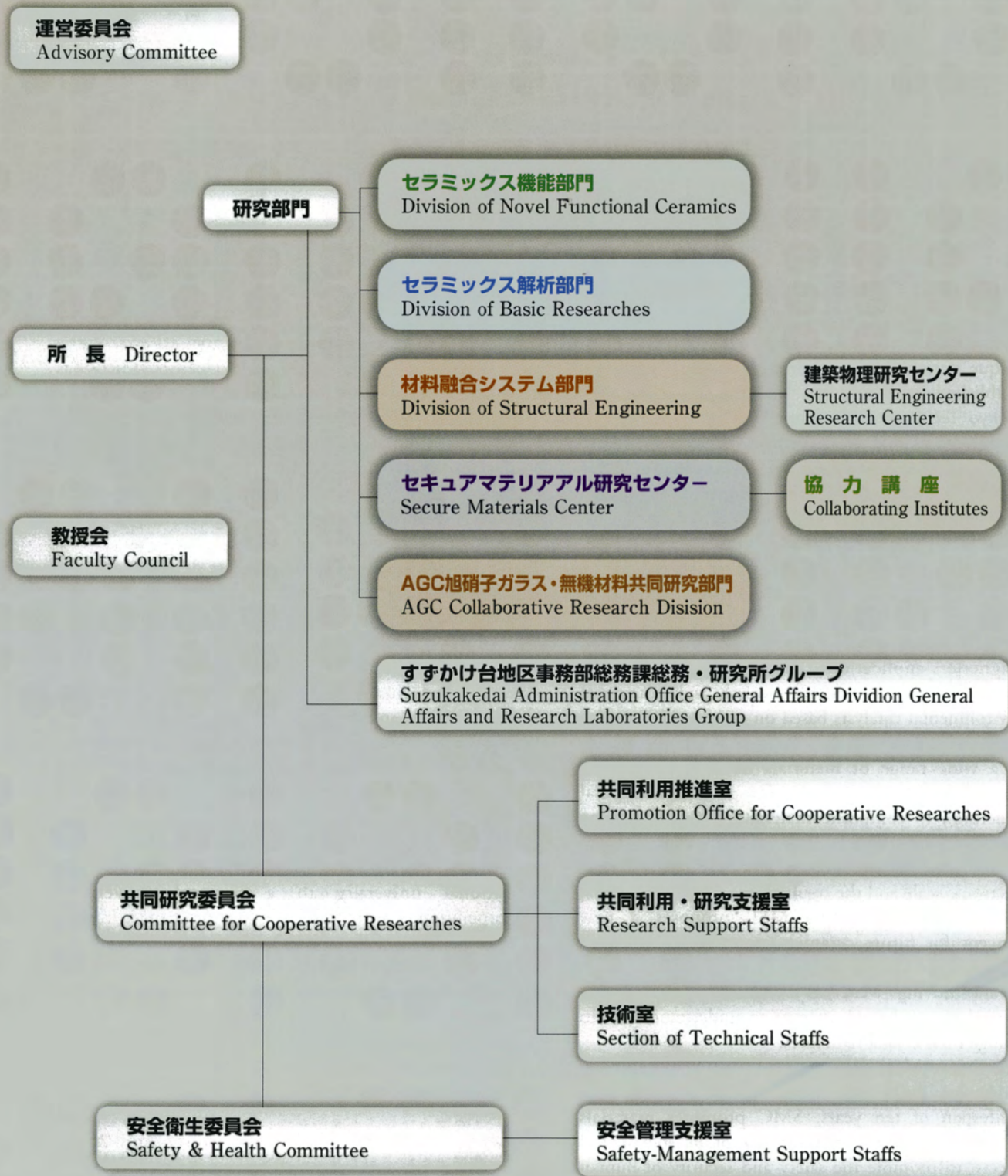
MSL-affiliated researchers are engaged in world-class studies of advanced ceramics, including superfunctional oxides for electronic, photonic and magnetic applications, new high-temperature superconductive iron-based materials and sustainable environmental catalysts based on carbon. MSL is also aiming to create systematic methodologies, applicable to a wide range of materials from fine ceramics, through structural ceramics for giant architectural structures, to composite materials. We are pursuing these goals by studying the relationships between the microstructures of materials at the atomic and electronic scale and the resulting macroscopic material properties. Furthermore, MSL proposes a new concept for future ceramics, namely self-organized materials for human beings. To realize this concept, we are studying "Materials Dynamics" to enable us to control materials and attempt to understand how to change their crystal structures.

The Secure Materials Center (SMC) was established on April 1, 2006, as an affiliated research center with a lifespan of ten years. SMC promotes materials research from the point of view of its sociological effects, to promote the safety and security of human

society as well as setting academic criteria. The Structural Engineering Research Center (SERC), which is an affiliate of Tokyo Tech, is supervised mainly by the members of the architectural research group within the MSL laboratory. Its purpose is to develop materials that are designed primarily to benefit the "Human Element" or the end-user, especially focusing study on tough structures and society for earthquake.

All the continuing MSL activities are developing from the research concept and ethos of the former Research Laboratory of Engineering Materials (RLEM). This institution includes two major laboratories. The Research Laboratory of Building Materials was established just after the 1923 Great Kanto Earthquake, and focused on the development of building materials for human safety. The Research Laboratory of Ceramic Industry pioneers the development of novel materials by careful and detailed study of complex inorganic materials. This year marks the 2nd year of the second six years of the Mid-Term Objectives and Plan, set up after the change from a national university to a national university corporation. This brought about great changes in the circumstances of the research laboratories attached to the various national universities. However, all the members of the MSL have been able to maintain their cutting edge activities in materials research. It is therefore vital that our laboratory continues to receive strong support from all concerned parties to ensure its ongoing development.

April 2011
Director Kiyoshi Okada



- 昭和9年3月 本学の附属研究所として「建築材料研究所」が発足
- 昭和18年1月 本学附属研究所として「窯業研究所」が発足
- 昭和24年5月 建築材料研究所及び窯業研究所がそれぞれ本学附置研究所へ変更
- 昭和33年3月 建築材料研究所及び窯業研究所とを整備統合して「工業材料研究所」が発足
- 平成8年5月 工業材料研究所が全国共同利用型の「応用セラミックス研究所」へ改組

所長 Director

教授 岡田 清 Kiyoshi OKADA 045-924-5301 okada@msl.titech.ac.jp

所員 Faculty Members

セラミックス機能部門

Division of Novel Functional Ceramics

教授	伊藤 満	Mitsuru ITOH	045-924-5354	Mitsuru_Itoh@msl.titech.ac.jp
教授	神谷 利夫	Toshio KAMIYA	045-924-5357	tkamiya@msl.titech.ac.jp
教授	原 亨和	Michikazu HARA	045-924-5311	mhara@msl.titech.ac.jp
教授	細野 秀雄	Hideo HOSONO	045-924-5359	hosono@msl.titech.ac.jp
教授	真島 豊	Yutaka MAJIMA	045-924-5309	majima@msl.titech.ac.jp
准教授	笹川 崇男	Takao SASAGAWA	045-924-5366	sasagawa@msl.titech.ac.jp
准教授	谷山 智康	Tomoyasu TANIYAMA	045-924-5632	taniyama@msl.titech.ac.jp
准教授	平松 秀典	Hidegori HIRAMATU	045-924-5855	h-hirama@lucid.msl.titech.ac.jp
准教授	松本 祐司	Yuji MATSUMOTO	045-924-5314	matsumoto@oxide.msl.titech.ac.jp
助教	東 康男	Yasuo AZUMA	045-924-5376	azuma@msl.titech.ac.jp
助教	谷口 博基	Hiroki TANIGUCHI	045-924-5626	mmb@msl.titech.ac.jp
助教	中島 清隆	Kiyotaka NAKAJIMA	045-924-5381	k-nakajima@msl.titech.ac.jp
助教	松石 聡	Satoru MATSUIISHI	045-924-5127	satoru@lucid.msl.titech.ac.jp
特任助教	岡林 則夫	Norio OKABAYASHI	045-924-5376	norio@msl.titech.ac.jp
特任助教	北野 政明	Masaaki KITANO	045-924-5381	kitano@msl.titech.ac.jp
特任助教	深井 尋史	Hirofumi FUKAI	045-924-5628	fukai.h.aa@m.titech.ac.jp

セラミックス解析部門

Division of Basic Researches

教授	東 正樹	Masaki AZUMA	045-924-5315	mazuma@msl.titech.ac.jp
教授	川路 均	Hitoshi KAWAJI	045-924-5313	kawaji@msl.titech.ac.jp
教授	佐々木 聡	Satoshi SASAKI	045-924-5308	Satoshi_Sasaki@msl.titech.ac.jp
准教授	中村 一隆	Kazutaka NAKAMURA	045-924-5397	nakamura.k.ai@m.titech.ac.jp
准教授	松下 伸広	Nobuhiro MATSUSHITA	045-924-5310	matsushita@msl.titech.ac.jp
助教	奥部 真樹	Maki OKUBE	045-924-5383	makisan@lipro.msl.titech.ac.jp
助教	北條 元	Hajime HOJO	045-924-5380	hhojo@msl.titech.ac.jp
特任助教	岡 研吾	Kengo OKA	045-924-5315	koka@msl.titech.ac.jp

材料融合システム部門

Division of Structural Engineering

教授	岡田 清	Kiyoshi OKADA	045-924-5301	okada@msl.titech.ac.jp
教授	笠井 和彦	Kazuhiko KASAI	045-924-5512	kasai@serc.titech.ac.jp
准教授	安部 武雄	Takeo ABE	045-924-5305	abe@serc.titech.ac.jp
准教授	篠原 保二	Yasuji SHINOHARA	045-924-5326	yshinoha@serc.titech.ac.jp
准教授	坂田 弘安	Hiroyasu SAKATA	045-924-5395	hsakata@serc.titech.ac.jp
准教授	山田 哲	Satoshi YAMADA	045-924-5330	naniwa@serc.titech.ac.jp
助教	吉敷 祥一	Shoichi KISHIKI	045-924-5352	kishiki@serc.titech.ac.jp
助教	松田 和浩	Kazuhiro MATSUDA	045-924-5512	matsuda@serc.titech.ac.jp
特任助教	勝又 健一	Ken-ichi KATSUMATA	045-924-5323	katsumata.k.ab@m.titech.ac.jp

セキュアマテリアル研究センター

Secure Materials Center

教授	林 静雄	Shizuo HAYASHI	045-924-5338	hayashi@serc.titech.ac.jp
教授	若井 史博	Fumihiko WAKAI	045-924-5361	wakai@msl.titech.ac.jp
准教授	赤津 隆	Takashi AKATSU	045-924-5336	Takashi_Akatsu@msl.titech.ac.jp
准教授	阿藤 敏行	Toshiyuki ATOU	045-924-5393	atou@msl.titech.ac.jp
准教授	須崎 友文	Tomofumi SUSAKI	045-924-5360	susaki@msl.titech.ac.jp
准教授	林 克郎	Katsuro HAYASHI	045-924-5337	k-hayashi@lucid.msl.titech.ac.jp
助教	篠田 豊	Yutaka SHINODA	045-924-5335	shinoda@msl.titech.ac.jp
助教	日比野 陽	Yo HIBINO	045-924-5338	hibino.y.ab@m.titech.ac.jp

協力講座

Adjunct Faculty Members (Dually Appointed)

セメント化学協力研究部門	教授	坂井 悦郎	Etsuo SAKAI
衝撃破壊力学協力研究部門	教授	岸本喜久雄	Kikuo KISHIMOTO
衝撃破壊力学協力研究部門	准教授	因幡 和晃	Kazuaki INABA

共同研究部門

Collaborative Research

特任教授	伊藤 節郎	Seturo ITOU	045-924-5343	sitol@msl.titech.ac.jp
特任助教	李 江	Jiang Li	045-924-5368	j-li@lucid.msl.titech.ac.jp
特任助教	稲葉 誠二	Seiji INABA	045-924-5368	sinaba@msl.titech.ac.jp

客員教員

Visiting Faculty Members

客員教授	黒木 和彦	Kazuhiko KUROKI
客員教授	瀬戸山 亨	Tooru SETOYAMA
客員准教授	松本 由香	Yuka MASTUMOTO
客員教授	高見 則雄	Norio TAKAMI
客員教授	平岡 俊郎	Toshiro HIRAOKA
客員教授	長沼 一洋	Kazuhiro NAGANUMA
客員教授	伊藤 優	Masaru ITOU
客員教授	片山 雅英	Masahide KATAYAMA
客員教授	濱本 卓司	Takuji HAMAMOTO

事務室 Administrative Office Staffs

代表 suzu.osera@jim.titech.ac.jp

研究所グループ長	浅見 清	Kiyoshi ASAMI	045-924-5966	kasami@jim.titech.ac.jp
研究所グループ	有山 弘行	Hiroyuki ARIYAMA	045-924-5966	hariyama@jim.titech.ac.jp
研究所グループ	柴山 直子	Naoko SHIBAYAMA	045-924-5967	nshibayama@jim.titech.ac.jp

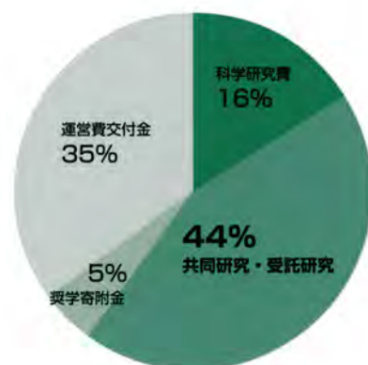
非常勤研究員

Research Fellows

石原 沙織	Saori ISHIHARA	045-924-5329	saori@serc.titech.ac.jp
-------	----------------	--------------	-------------------------

予算

平成22年度研究費の概要



総額 5.5億円

主な受託・共同研究委託者・機関等名	事業名	受託期間
(独)科学技術振興機構	【CREST】戦略的創造研究推進事業	H20.10.1 H24.3.31
文部科学省	科学技術試験研究委託事業	H22.4.1 H23.3.31
環境省	地球温暖化対策技術開発事業	H22.4.1 H23.3.25
※内閣府/JSPS	先端研究助成基金助成	H22.4.1 H23.3.31
※内閣府/JSPS	先端研究開発戦略的強化費補助金	H22.7.1 H23.3.31
内閣府/JSPS	最先端・次世代研究開発支援プログラム	H23.2.10 H26.3.31
内閣府/JSPS	最先端・次世代研究開発支援プログラム	H23.2.10 H26.3.31
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	NEDOマッチングファンド	H23.3.19 H23.3.20

※受入金額 18.7億円(左円グラフには含まず)

教員数・学生数

指導大学院生・学生 (人)

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
博士	47	49	42	43	45
修士	126	112	110	124	12
学部生	4	2	7	3	5
研究生	1	2	3	1	1
合計	178	165	162	171	173

留学生受け入れ (人)

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
博士	9	5	9	9	9
修士	5	5	8	9	8
研究生	1	0	1	0	2
合計	15	10	18	18	19

PD (ポスドク) (人) 【要覧データより】

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
人数	37(10)	34(16)	35(16)	22(7)	20(9)

() 内外国人数

【内訳】 (人)

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
学振	8(5)	7(7)	6(5)	4(3)	3(3)
科技振	11(2)	9(2)	10(3)	8(1)	4(0)
GCOE	5(0)	4(0)	3(1)	1(1)	2(2)
東工大	12(2)	12(5)	15(6)	9(2)	11(4)
その他	1(1)	2(2)	1(1)	0	0

() 内外国人数

論文

平成22年度

論文数(審査あり)	220
招待講演(国内外)	123

(平成17年度～平成22年度)

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	計
論文数	259	263	303	309	304	357	1795
研究者一人当たりの論文数	8	8	8	8	10	9	8.5

特許

特許出願

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
特許出願(国内)	10	24	21	16	12
特許出願(国外)	5	2	8	4	4

特許登録

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
特許登録(国内)	1	0	4	3	5
特許登録(国外)	0	0	2	13	8

全国共同利用研究

共同利用予算

区分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
運営委員会経費	139	164	46	45	295
共同研究費	5042	5135	5,766	10,631	14,567
共同研究旅費	11622	12937	11,168	10,648	13,017
その他	830	539	1,530	735	245
計	17633	18775	18,510	22,059	28,124

採択数・種目別

研究種目	平成18年度 採択数	平成19年度 採択数	平成20年度 採択数	平成21年度 採択数	平成22年度 採択数
国際A	4	3	3	2	2
国際B	4	4	4	5	6
国際ワークショップ	2	2	1	2	1
ワークショップ	3	2	2	1	3
一般A	0	1	2	2	0
一般B	50	38	39	31	50
一般C	29	38	33	33	36
特定	6	5	5	5	5
合計	98	93	89	81	103



教授
伊藤 満
Prof. Mitsuru Itoh



准教授
谷山智康
Assoc. Prof. Tomoyasu Taniyama



助教
谷口博基
Assist. Prof. Hiroki Taniguchi

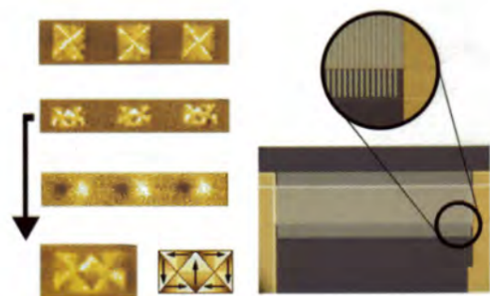
微小領域でスピンを操る — スピントロニクス

ナノメートルからマイクロメートル程度の微小な領域に潜むスピン物理現象の基礎的理解に基づき、スピン注入、スピン検出、スピン操作といったスピントロニクスにおける基本3要素技術の確立と新規スピントロニクスデバイスの提案を目指して研究を推進している。特に、磁性体/半導体ヘテロ構造における光学的スピン励起、円偏光発光等の光学的手法を用いたスピン注入、スピン検出の研究や磁性体/強誘電体ヘテロ界面を利用した電圧駆動磁区構造制御の研究に注力している。これらのスピントロニクス研究は、ナノ磁性物理が本質的に重要な役割を果たし、結果としてエレクトロニクスにおける広範な新規デバイスのデザインを可能にするとして多に期待されている。

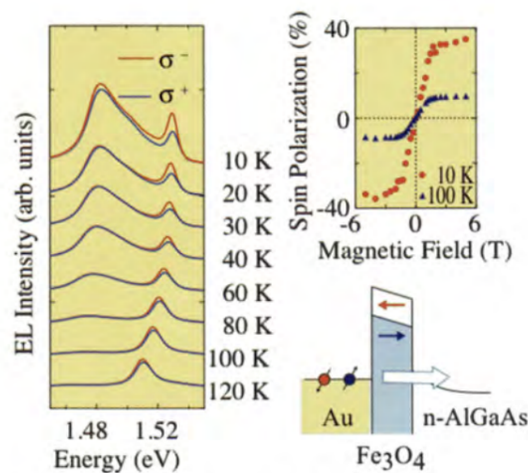
教授：伊藤 満
准教授：谷山智康
助教：谷口博基

Our current interest orients towards a full understanding of the basic physics underlying spin injection, detection, and manipulation, with a view to developing a major new direction in electronics - so called spintronics. In order to inject and detect electron spins, we employ a combined optical approach such as optical spin orientation and circular polarization analysis of electroluminescence in ferromagnet/semiconductor heterostructures. Electric manipulation of magnetic domain structures using a ferromagnet/ferroelectrics heterointerface also meets our target. We envisage that spintronics leads to the prospect of a vastly range of design possibilities for electronic devices where magnetic nanostructures has now entered in a very fundamental manner.

Professor: Mitsuru Itoh
Assoc. Prof.: Tomoyasu Taniyama
Assist. Prof.: Hiroki Taniguchi



強磁性ドットの磁区構造とスピン注入マイクロデバイス



フェリ磁性体から半導体へのスピン注入と円偏光発光

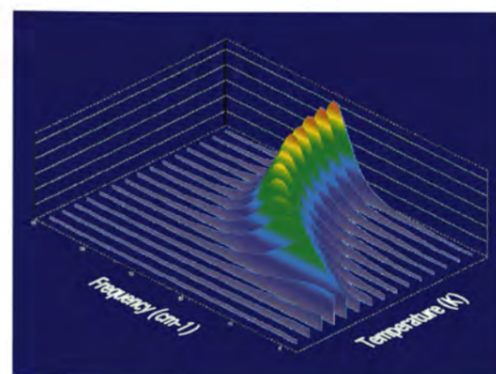
酸化物の新機能を探索する

本研究室では、物質科学の立場から広い範囲の材質に対する基礎研究「構成元素・組成・プロセス→構造（化合物）→物性（誘電性、イオン伝導性、電子伝導性、磁性）」を行っている。またこれを土台とする応用研究、つまり逆のプロセス「特定の機能（要求される物性）←化合物（構造）←構成元素・組成・プロセス」をたどって、マイクロ波帯用誘電材料、強誘電材料、圧電材料、磁性材料、金属伝導性酸化物、高イオン伝導性酸化物の設計と合成に取り組んでいる。この結果、酸化物リチウムイオン超伝導体、高温量子常誘電体、新規強誘電体、非鉛系圧電体、スピンガラス、電子伝導体、擬1次元系磁性体等、100を超える新物質の合成に成功し、また、多くの新機能の解析を行っている。

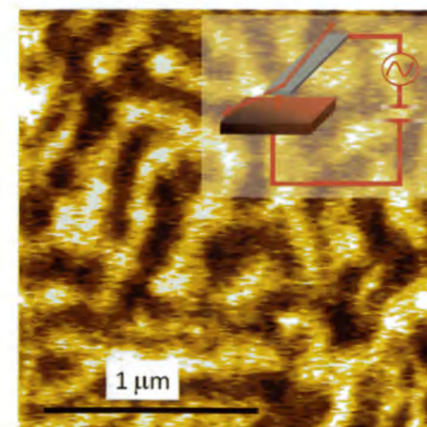
教授：伊藤 満
准教授：谷山智康
助教：谷口博基

Our major field is Inorganic Solid State Chemistry. The properties of the materials, dielectricity, magnetism, electronic and ionic conduction, optical property and others, depend on their electronic and crystal structures. That is, the design of the new materials with the desired property is a kind of methodologies, how to select the elements from the periodic table and to optimize the structures. So we are accumulating the knowledge of the material design through the deduction and induction for the known and new materials. As a result, we have succeeded in finding new materials more than 100 including superionic conductors, high temperature quantum paraelectrics, ferroelectrics, piezoelectric oxides, spin glasses, and electronic conductors for the past 10 years.

Professor: Mitsuru Itoh
Assoc. Prof.: Tomoyasu Taniyama
Assist. Prof.: Hiroki Taniguchi



量子ゆらぎと拮抗するペロブスカイト型酸化物の強誘電振動モードの完全ソフト化の様子 (SrTi¹⁸O₃)
新物質合成を通して実験的に初めて確認することに成功 (2006)



ピエゾ顕微鏡で観測した強誘電リラクサー表面の迷路状電気分極パターン



教授 細野秀雄
Prof. Hideo Hosono



教授 神谷利夫
Prof. Toshio Kamiya



准教授 平松秀典
Assoc. Prof. Hidenori Hiramatsu



助教 松石 聡
Assist. Prof. Satoru Matsuishi



特任助教 深井尋史
Assist. Prof. Hirohumi Fukai

ありふれた材料から最先端機能材料を創る

画期的な材料は新しい未来を創ってきました。私たちの研究室では、独自のコンセプトとアプローチで社会を変革する材料や世界の研究者を走らせる機能物質を生み出すことを目指しています。セメントに電気を流した研究は「元素戦略」という国家施策に繋がり、透明な曲がるトランジスタは次世代薄型TVの駆動に使われ、鉄系超伝導体の発見は世界一引用された論文を生みしました。

Revolution of materials has created new ages. Our aim is to create new materials that drastically improve our society and/or trigger a hot trend in worldwide research. The invention of electro-conductive cement has led to a national initiative "Element Strategy", the realization of high-performance TFTs using amorphous oxide semiconductors facilitates to industrialize next generation flat-panel displays, and the discovery of iron pnictide superconductors rekindled the 2nd fever in superconducting material research.

教授：細野秀雄 助教：松石 聡
教授：神谷利夫 特任助教：深井尋史
准教授：平松秀典

Professor: Hideo Hosono
Professor: Toshio Kamiya
Assoc. Prof.: Hidenori Hiramatsu
Assist. Prof.: Satoru Matsuishi
Assist. Prof.: Hirohumi Fukai

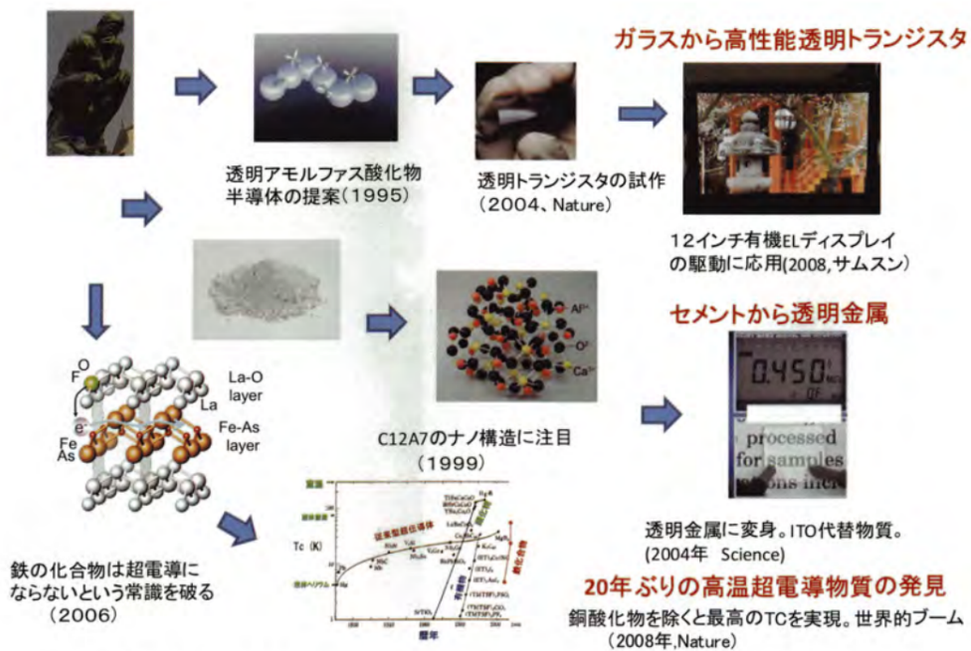


図1 伝統的な酸化物から最先端機能材料へ

酸化物新材料による最先端電子デバイス開発

もっとも劇的で実用化に近い材料はアモルファス酸化物半導体であり、アモルファスシリコンの10倍の性能にもかかわらずフレキシブル有機ELディスプレイの作製もできる。

酸化物半導体の研究ではp型伝導体を作るのがもっとも難しいテーマであるが、電子構造を考慮した設計指針により多くの材料を見つけており、室温で青色発光する励起子LEDや発光効率の高い有機ELなどを作ってきた。

酸化物結晶のナノ構造を利用し、セメント鉱物の1つであるC12A7から室温・大気中でも安定な無機エレクトライドを実現した。アルカリ金属並みに仕事関数が低く、電子線蛍光体、電子銃、ReRAMなど、様々な用途に使えることを報告している。

教授：細野秀雄 助教：松石 聡
教授：神谷利夫 特任助教：深井尋史
准教授：平松秀典

One prominent example is amorphous oxide semiconductor, which is superior to amorphous silicon and expected for next-generation FPDs and flexible electronic devices.

Search for wide bandgap p-type materials has developed room-temperature operation of blue excitonic LED and oxide p-channel TFTs.

Air-stable inorganic electride C12A7:e- is a new exotic material that has a very low work function and high electron activity, which can be used for plasma fluorescent, electron emitter, ReRAM etc.

Professor: Hideo Hosono
Professor: Toshio Kamiya
Assoc. Prof.: Hidenori Hiramatsu
Assist. Prof.: Satoru Matsuishi
Assist. Prof.: Hirohumi Fukai



図2 アモルファス酸化物トランジスタを使ったディスプレイ試作品の例

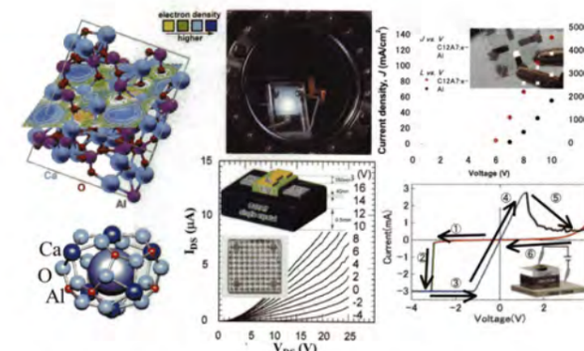


図3 無機エレクトライドC12A7:e-の結晶構造、電子構造とデバイス応用の例

HARA LAB



教授
原 亨和
Prof. Michikazu Hara



助教
中島清隆
Assist. Prof. Kiyotaka Nakajima



特任助教
北野政明
Assist. Prof. Masaaki Kitano

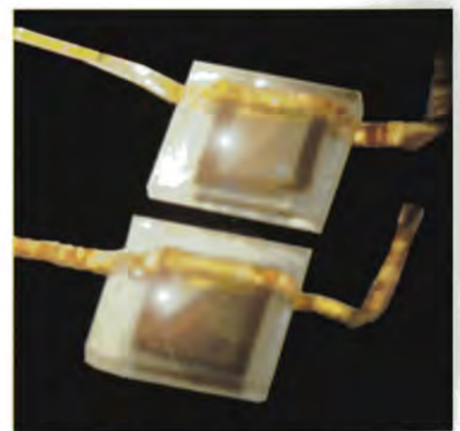
これからのグリーンテクノロジーを支える材料の創生

可能な限り環境に与える負荷を小さくして、エネルギーと化学資源を獲得することは、持続可能な社会の実現に必要不可欠です。しかし、既存の材料を使うグリーンテクノロジーでは環境負荷の大幅な低減は困難と言わざるを得ません。我々は従来の触媒を遥に凌駕する新しい概念の固体触媒—1nm未満のグラフェンシートからなるアモルファスカーボン—を設計・実現することによって、革新的なバイオフェューエル・化成品の高効率生産に取り組んでいます。また、簡単に入手できる安価な有機物の熱分解によって、新しいタイプのn型半導体の構築に成功しており、この材料をベースに大面積を安価にカバーできる高効率太陽電池を開発しています。

教授：原 亨和
助教：中島清隆
特任助教：北野政明

It is essential for our survival to produce chemicals and energy with small environmental load. We have been trying to create materials and catalysts for the eco-friendly production of chemicals and energy. Our "sugar catalyst" -which is composed of nanographene sheets- exhibits remarkable catalytic performance for the production of biofuels and various industrially important chemicals. We have also found that pyrolysis of abundant and inexpensive organic compounds results in a novel n-type semiconductor and have been constructing a new solar cell based on the material.

Professor: Michikazu Hara
Assist. Prof.: Kiyotaka Nakajima
Assist. Prof.: Masaaki Kitano



新型n型半導体をベースにした大面積を安価にカバーできる太陽電池



MAJIMA LAB



教授
真島 豊
Prof. Yutaka Majima



助教
東 康男
Assist. Prof. Yasuo Azuma



特任助教
岡林則夫
Assist. Prof. Norio Okabayashi

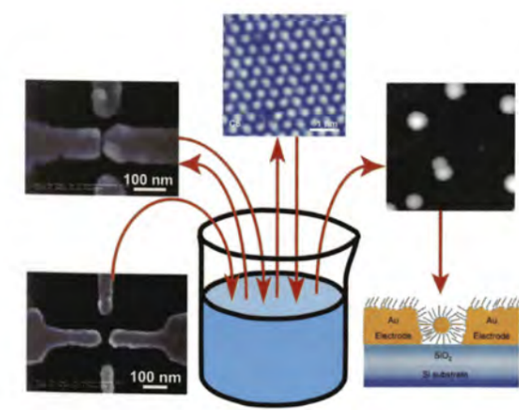
ナノ粒子・分子を組み上げてボトムアップデバイスを創る

サンプルをビーカーに浸すことにより単電子デバイス・分子デバイスなどのナノスケールデバイスを我々は構築しています。この手法はボトムアップ手法と呼ばれ、分子を用いて構造をナノメートルオーダーで精密に制御できます。我々はこれまでに、分子分解能走査型トンネル顕微鏡の超高真空中でのトンネル過程を利用して、1つのナノ粒子あるいは分子を直接観察して、それらの電子機能を明らかにしてきました。また、5nm以下のギャップ長を有するナノギャップ電極を作製する無電解メッキ法を確立しました。現在、分子・ナノ粒子とナノギャップ電極を用いて、単電子トランジスタ・分子デバイスを構築し、回路動作の実証に向けた研究を展開しています。

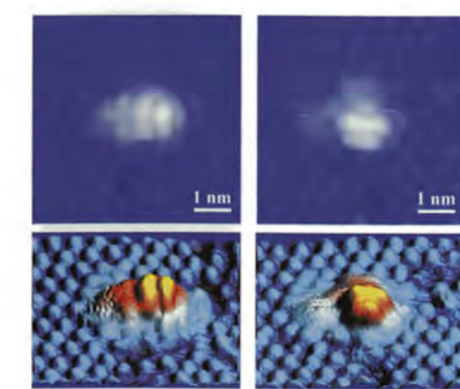
教授：真島 豊
助教：東 康男
特任助教：岡林則夫

Bottom-up electronics enables us to fabricate single-electron devices and molecular devices with high sub-nm precision by simply dipping a sample into a beaker. We have established the electroless gold plating process for nanogap electrodes with 5 nm or less gap separation. We have demonstrated the Coulomb blockade phenomena on a gold nanodot at room temperature by scanning tunneling microscopy (STM) and scanning tunneling spectroscopy (STS). We develop solid-state single-electron devices and molecular devices by utilizing the nanodots, functional molecules, and electroless plated nanogap electrodes.

Professor: Yutaka Majima
Assist. Prof.: Yasuo Azuma
Assist. Prof.: Norio Okabayashi



図説1
"Bottom-up electronics"
ビーカーに浸すだけでナノスケールデバイスを構築する



図説2
"Molecular resolution STM images of endohedral metallofullerene"
金属内包フラーレンの分子スイッチ (分子分解能STM像)

SASAGAWA LAB



准教授
笹川崇男
Assoc. Prof. Takao Sasagawa

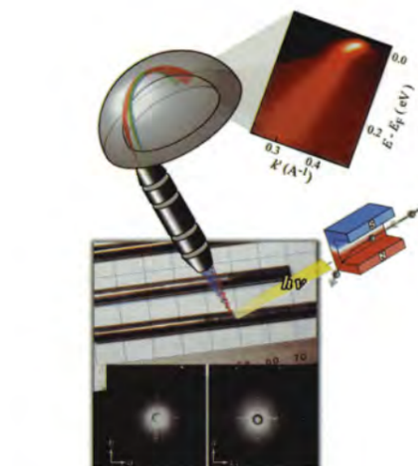
セラミックスの超機能に迫る

層状銅酸化物の高温超伝導体に代表されるようなセラミックスの持つ超機能を、理解すること、操ること、そして創成することを目指して研究を行っている。当研究室の誇る武器の第一は、精密組成制御した試料や高品質大型単結晶の合成技術である。研究テーマの提案、試料提供や実際の物性測定までと、幅広い形で国内外との共同研究を推進中である。武器の第二は、物性をミクロに支配するエレクトロンやフォノン、マグノンの運動状態を、角度分解光電子分光法や非弾性X線散乱法などの先端量子計測を利用して直接観察する技術である。そして、これら実験結果の理解や、新物質・新物性の探索・設計に、計算機を用いたナノシミュレーション（第一原理計算）を活用しているのが第三の武器である。作り、測り、考え・予測するという物質科学研究の醍醐味の全てに、これらの武器を駆使して挑戦している。

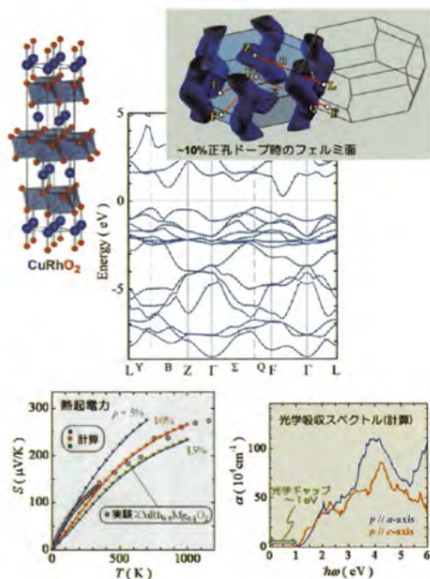
准教授：笹川崇男

Our goal is to understand, to utilize, and to create "super functions" in ceramic materials (e.g., high-Tc superconductivity in layered copper oxides). For these ends, we are extending our expertise to full aspects of approaches in materials science; (1) syntheses: preparations of samples with precisely controlled compositions / non-stoichiometry, and growth of large high-quality single-crystals, (2) measurements: state-of-the-art techniques of quantum observations such as electronic states by angle-resolved photoemission spectroscopy and phonon states by inelastic x-ray scattering, and (3) theoretical analyses/predictions: nano-simulations based on first principles calculations.

Assoc. Prof.: Takao Sasagawa



フローティング・ゾーン法で単結晶を合成し、軌道放射光を利用した角度分解光電子分光実験により、電子の運動方向と運動エネルギーの関係を直接に観察



廃熱発電（熱電変換）材料候補であるCuRhO₂について、電子構造や熱起電力、光学吸収スペクトルを第一原理計算でナノシミュレーションした結果

MATSUMOTO LAB



准教授
松本祐司
Assoc. Prof. Yuji Matsumoto

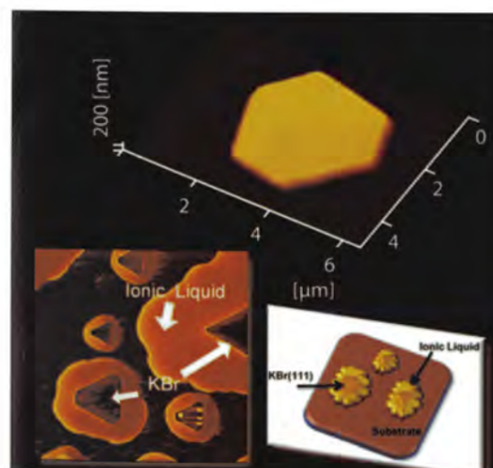
固液界面の真空工学と革新的材料プロセスの創成

超高真空をベースとする種々の薄膜堆積、表面界面評価技術を駆使し、固体の表面・界面だけでなく、固体と液体からなる固液界面をも研究対象とした“固液界面真空工学”をという新たな研究分野を提唱し、革新的な材料プロセスの創成を目指している。これまでに、高温・真空下で安定化させた酸化物融液を介した酸化物単結晶薄膜のフラックスエピタキシー、赤外レーザーを用いたイオン液体の真空蒸着法、およびイオン液体を介したアルカリハライド、有機単結晶の真空製膜法の開発などに成功している。また、電気化学と真空プロセスとを融合させた材料界面の新しいin situ評価技術の開発にも取り組んでいる。

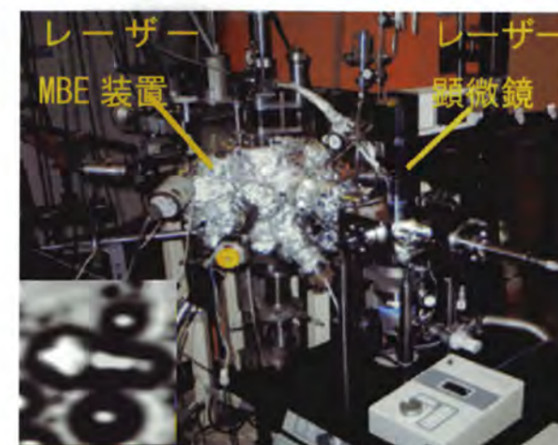
准教授：松本祐司

We have proposed a new concept of "vacuum science & technology of solid-liquid interfaces", based on ultra-high vacuum techniques for thin film deposition and surface/interface characterization, and thereby aiming at innovative material processing. The representative results are as follows: Flux-mediated epitaxy of perfect single crystal oxide thin films, Development of IR-laser deposition of ionic liquids and ionic liquid-assisted vacuum deposition of alkali-halide and organic thin films. A recent ongoing project is to develop vacuum electrochemistry for in situ interface characterization of oxide and organic thin films.

Assoc. Prof.: Yuji Matsumoto



イオン液体を介した原子レベルで平坦なKBr(111)単結晶の成長



10 μm

フラックスエピタキシー-レーザー顕微鏡複合装置
挿入図：BiOxの液滴のその場レーザー顕微鏡観察



教授
東 正樹
Prof. Masaki Azuma



助教
北條 元
Assist. Prof. Hajime Hojo



特任助教
岡 研吾
Assist. Prof. Kengo Oka

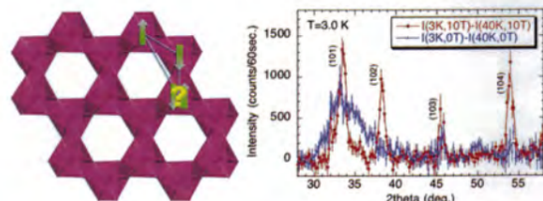
新しい機能性酸化物の開拓と機能発現機構の解明

遷移金属酸化物は磁性、強誘電性、超伝導性など様々な有用な機能を示します。我々はダイヤモンド合成に使われる高压合成法や、単結晶基盤をテンプレートとした薄膜法、水熱合成法などの手段を駆使して、強磁性と強誘電性が共存する材料、環境に有害な鉛を排した圧電体、加熱によって縮む負の熱膨張材料などの、新しい機能性酸化物を開拓しています。また、スピンの梯子状や蜂の巣状に並んだ低次元反強磁性体の基底状態にも興味を持っています。こうした性質は、結晶構造と深く結びついています。温度や圧力の変化によって機能が発現する際の、わずかな結晶構造変化を放射光X線や中性子線を用いて検知し、機能の発現メカニズムを解明します。こうして得られた情報からさらに新しい材料を設計、合成するというサイクルで研究を展開しています。

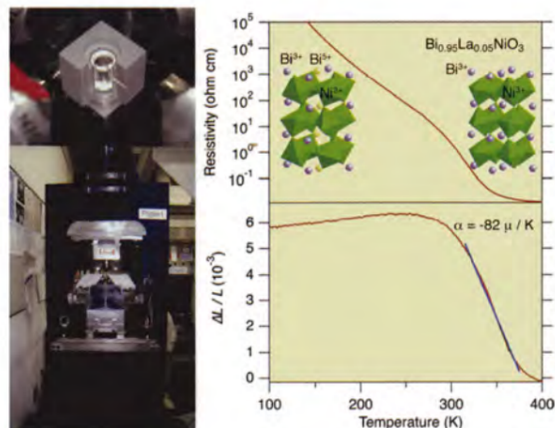
教授：東 正樹
助教：北條 元
特任助教：岡 研吾

Transition metal oxides exhibit various useful functions such as magnetism, ferroelectricity and superconductivity. We realize new functional oxides such as ferromagnetic ferroelectrics, lead-free piezoelectrics and negative thermal expansion materials by means of state-of-art synthesis techniques like high-pressure synthesis used for diamond synthesis, thin-film fabrication on single crystalline substrates and hydrothermal synthesis. We are also interested in low dimensional antiferromagnets where spins form special lattices such as ladder and honeycomb. Above mentioned functions are closely related to their crystal structures. We detect the tiny structural change accompanied with the occurrence of functions by using synchrotron X-ray and neutron beams. Such obtained information is applied to the design and the synthesis of further new materials.

Professor: Masaki Azuma
Assist. Prof.: Hajime Hojo
Assist. Prof.: Kengo Oka



スピン3/2がハニカム（蜂の巣）状に並んだ $\text{Bi}_3\text{Mn}_2\text{O}_{12}(\text{NO}_3)_3$ 。フラストレーションのために反強磁性秩序が阻害されていますが、磁場を印加すると秩序化します。



加熱によってBiとNiの間で電荷移動が起こる $\text{Bi}_{0.95}\text{La}_{0.05}\text{NiO}_3$ 。 Ni^{2+} から Ni^{3+} への酸化に伴い、金属化と、既存材料の3倍もの負の熱膨張を示します。

KAWAJI

材料の機能性を相転移で制御する



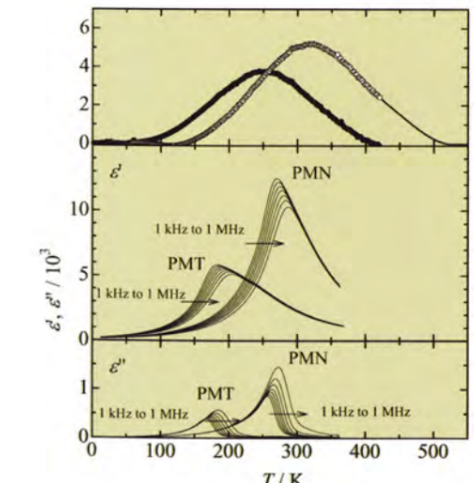
教授
川路 均
Prof. Hitoshi Kawaji

材料の機能性発現には相転移現象が深く関与することから、種類の物質における相転移機構の解明とその制御が必要である。本研究室では、種類の物質の相転移機構を個別に理解することに加えて、不純物、結晶粒界、有限の粒子サイズなどの結晶の不完全性やナノ構造が相転移挙動におよぼす影響について統一的に理解することを目的としている。具体的には、フラストレートした磁性体の磁気相転移あるいは磁性への不純物導入の効果、強誘電体の逐次相転移現象あるいは分子性結晶の誘解相転移への結晶粒子サイズ効果などについて調べている。この成果をもとにナノ構造制御による相転移の制御の可能性について検討している。

教授：川路 均

The elucidation of the mechanism of phase transitions in various kinds of materials is required as the phase transition affects the functionality of the material. We are especially trying to understand the effect of crystal imperfection to the phase transition behavior. The effects of impurities to the magnetic phase transition and the magnetism in frustrated spin systems, the limited particle size effects to ferroelectric substance and molecular crystals, and the pinning effects in incommensurate phase transitions are studied. The possibility to control the phase transition behavior by nano-structure controlling is examined.

Prof.: Hitoshi Kawaji



リラクサーにおける強誘電ナノドメインの生成による過剰熱容量と誘電率



熱量測定装置

SASAKI LAB



教授
佐々木聡
Prof. Satoshi Sasaki



助教
奥部真樹
Assist. Prof. Maki Okube

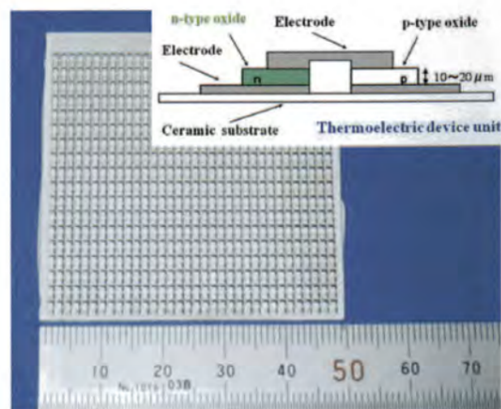
放射光X線で電子・磁気状態をみる

物質の電気的性質や磁気的性質は、原子や分子の構造に左右される。半導体や超伝導体などのハイテク材料には、その機能がなぜ発現するのか不明なものも多く、結晶構造や電子状態との関係が盛んに研究されている。本研究室では、放射光や中性子を利用して、物質のミクロなレベルでの構造や電子状態を研究し、マクロな世界で起こっている物理化学現象や機能の発現を調べている。最近の研究には、共鳴散乱による磁性酸化物の価数動揺や電荷秩序型相転移の研究、メソスコピック領域での結晶物性の研究、フェライトや高温超伝導体での電子状態の研究、電子配列の第一原理分子動力学法や線形反応法によるシミュレーション、X線磁気吸収や共鳴磁気散乱による酸化物の磁性研究などがある。

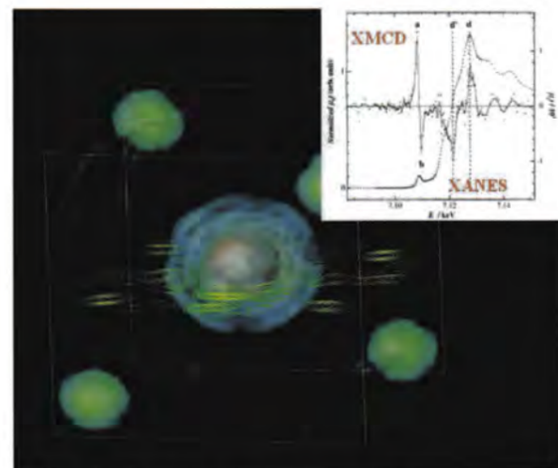
教授：佐々木聡
助教：奥部真樹

Our study is central to understanding the behavior of electrons in the crystalline solid and examining the relationship between the crystal structure and physical property in materials. In addition to our laboratory's facilities, we have been instrumental in developing BL-6C beamline at the Photon Factory. Our approach is to study the electronic and magnetic states in oxide materials, magnetic structures through the magnetic resonant scattering, theoretical electronic structures through the first-principles calculations, crystal structures with charge ordering and fluctuation, new methodologies for utilizing synchrotron X-rays and neutrons, new materials for cutting-edge thermoelectric devices, and the earth and space materials under extreme conditions.

Professor: Satoshi Sasaki
Assist. Prof.: Maki Okube



セラミックス熱電変換素子 (612対) を印刷した熱電モジュール



Niフェライト中のFeの磁気円二色性と理論電子分布

NAKAMURA LAB



准教授
中村一隆
Assoc. Prof. Kazutaka Nakamura

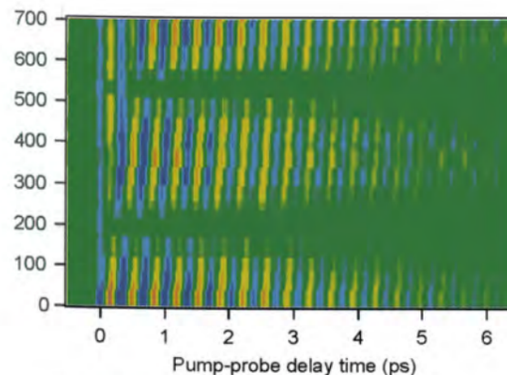
凝縮系物質の超高速計測とコヒーレント制御

物質の物理的性質を支配する電子、フォノンおよび素励起のダイナミクスはナノ秒以下の短い時間スケールの現象である。我々は超高速の時間分解分光やX線回折法を用いて、ピコ秒・フェムト秒スケールでのキャリア・スピン・フォノンおよび準粒子の超高速ダイナミクスの研究を行なっている。特に、半導体・超伝導体・強誘電体におけるフォノンの巨視的量子状態（コヒーレント状態やスクイズド状態）の研究を行なっている。さらに、精緻に制御したフェムト秒レーザーパルスを用いることで巨視的量子状態のコヒーレント制御を行なうとともに、量子デコヒーレンスや古典量子境界に関する研究も行なっている。

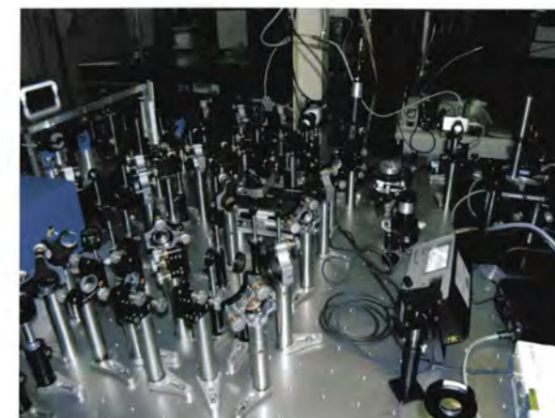
准教授：中村一隆

Dynamics of electrons, phonons and elementary excitations, which dominate physical properties of materials, occurs within a short time scale faster than nanoseconds. We investigate ultrafast dynamics of carriers, spins, phonons and other quasi-particles in picosecond and femtosecond time scales using ultrafast time-resolved optical spectroscopy and X-ray diffraction. Macroscopic quantum states of phonons such as coherent and squeezed states have been extensively studied on semiconductors, superconductors, and ferroelectric materials. We also perform a coherent control of quantum states in a condensed matter to optically control physical properties using precisely controlled femtosecond laser pulses and study the quantum decoherence.

Assoc. Prof.: Kazutaka Nakamura



ビスマスのコヒーレントフォノンの制御



フェムト秒時間分解光学計測装置



准教授
松下伸広

Assoc. Prof. Nobuhiro Matsushita

磁性セラミックスのプロセス・構造・物性の相関を探る

セラミックス材料には磁気特性、誘電特性、発光特性あるいは触媒活性などの優れた機能性を有するものが多くありますが、作製には1000℃以上の高温焼結などの、エネルギー的に非効率で環境負荷の大きなプロセスが多く、これが原因で材料の応用展開にさまざまな制約が生じています。

本研究室ではソフト溶液プロセスと呼ぶ化学的方法により、機能性セラミックス微粒子・薄膜・パターンニングの低温形成し、それらのデバイス応用を進めています。

2010年現在、主な研究テーマとして次のものがあります。

- 1) インクジェット、スピンスプレー、高周波誘導加熱等の新規溶液成膜プロセスの開拓
- 2) フェライト膜・パターンニングの低温形成と高周波磁気応用 (図1)
- 3) 水熱電気化学法による金属ガラス表面の生体活性化とインプラント応用
- 4) 磁性/蛍光ナノ粒子の合成とバイオメディカル応用 (図2)

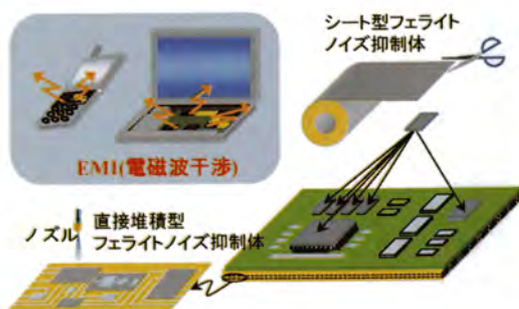
准教授：松下伸広

There are functional ceramics which can exhibit very attractive properties such as magnetic, dielectric, luminescent, and (photo) catalytic ones. Most of these functional ceramics are prepared by high temperature process causing a large environmental load and that restrict their chances for the applications. Our group is investigating a development of a novel low temperature process named "Soft Solution Process," to fabricate various functional ceramic films, powders and patterning, and to realize their practical applications.

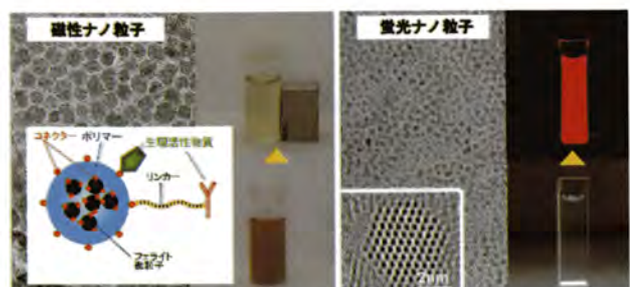
The representative research topics are listed below;

- 1) Development of novel solution processes, such as ink-jet, spin-spray, and high-frequency induction heating.
- 2) Ferrite films and patterning applicable for conducted noise suppressors in GHz range.
- 3) Fabrication of bioactive ceramic layer on bulk metallic glass surface by Electrochemical Hydrothermal method and application for implant materials.
- 4) Functional nano particles having magnetic and fluorescent properties and their biomedical applications.

Assoc. Prof.: Nobuhiro Matsushita



フェライト膜のノイズ抑制体への応用



バイオ磁性ビーズ用の磁性ナノ粒子と蛍光ナノ粒子



教授
岡田 清
Prof. Kiyoshi Okada



特任助教
勝又健一
Assist. Prof. Kenichi Katumata

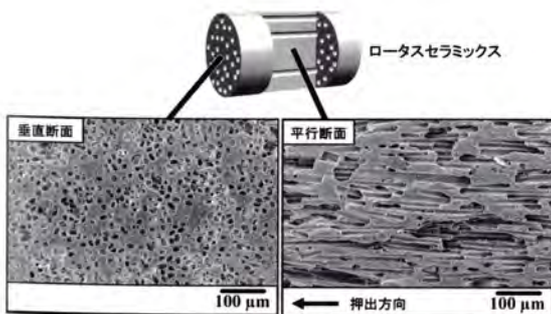
水を利用したセラミックス省エネルギー材料

セラミックスには様々な大きさの“孔”をもつ多孔質材料を創ることができ、細孔表面は、その孔の大きさに密接に関連した機能空間場として特異な表面反応などに利用できる。我々の研究室では、マイクロ(<2nm)、メソ(2-50nm)、マクロ(>50nm)細孔のそれぞれの特長を生かした材料応用を考えている。マイクロ細孔では“マイクロポアフィリング”現象を利用したヒートポンプ用吸着材料、メソ細孔では毛管凝縮—蒸発に見られる水蒸気の吸脱着のヒステリシスを利用した調湿材料、マクロ細孔では毛管力による自立的な揚水能力を生かしたヒートアイランド対策用蒸発冷却材料について検討している。この他、ナノシート材などの表面コーティングによる親水・疎水機能材料についても研究している。以上のように、おもに水を利用した省エネルギーに関連した機能材料を研究対象として活動している。

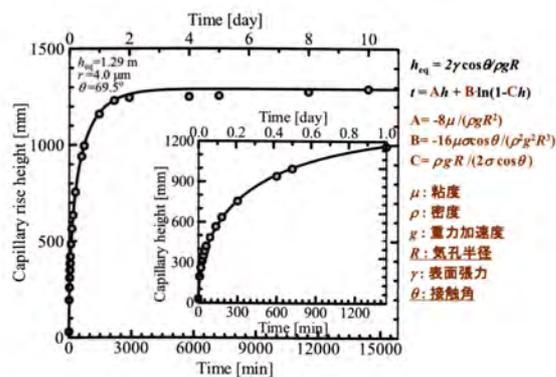
教授：岡田 清
特任助教：勝又健一

A wide variety of porous ceramic materials can be prepared and their different pore structures provide the special internal spaces required for reaction with various adsorbates. Our group has developed a new process for producing porous ceramics containing micropores (<2 nm in size), mesopores (2-50 nm) or macropores (>50 nm), for various applications in which their characteristic properties are exploited. Microporous ceramics act as highly functional vapor adsorbents showing micropore filling phenomena that may make them useful as chemical heat pump materials. Mesoporous ceramics have the potential to control humidity by exploiting their capillary condensation-evaporation hysteresis properties. Macroporous ceramics have potential applications as passive cooling materials for counteracting heat island effect because of their high capillary lift ability (>1m). In addition, ceramics with hydrophilic and hydrophobic properties can also be produced, in which various oxide nanosheets are used as surface coating materials. Thus, our main interests are in a variety of functional ceramics for water-based energy-saving technology.

Professor: Kiyoshi Okada
Assist. Prof.: Kenichi Katumata



“ロータセラミックス”の組織写真



ロータセラミックスの毛管力による揚水能

KASAI LAB

制振・免震構造の研究



教授
笠井和彦
Prof. Kazuhiko Kasai



助教
松田和浩
Assist. Prof. Kazuhiro Matsuda



助教
吉敷祥一
Assist. Prof. Shoichi Kishiki

地震は建物に運動エネルギーを与え、そのため建物の振動・被害が生じる。制振構造は、このエネルギーをダンパーにより消散し、建物の揺れを極端に減らす。右図は、この新技術の検証のため我々が担当した、世界最大のE-Defense震動台による実物大5階制振建物の実験である。

また、全国に2,400万戸ある戸建て住宅の半数が地震に対し問題ありと言われており、超小型ダンパーでそれらを守ることも研究している。下図は、2階建木造住宅の一部の非制振・制振の震動台実験、および我々が開発・特許化し、現在販売されている住宅制振ユニットを示す。

他の研究課題：免震構造、鉄骨構造、地震時の近接建物の衝突。

教授：笠井和彦
助教：松田和浩
助教：吉敷祥一

The use of various dampers that absorb seismic energy and reduce building sway/damage is addressed. The above figure shows the full-scale specimen of a 5-story building with dampers which we tested using the world's largest shake-table at E-Defense. The new technology is also applied to houses. There are 24 million houses in Japan, and half of them are recognized to be seismically deficient. The left figure shows a portion of a 2-story wooden house, and house damper units which we have developed, patented, and commercialized. Other topics are: building base-isolation, steel structure, and pounding of adjacent buildings during an earthquake.

Professor: Kazuhiko Kasai
Assist. Prof.: Kazuhiro Matsuda
Assist. Prof.: Shoichi Kishiki



戸建て住宅制振構造の開発と実験



世界最大のE-Defense震動台を用いた実物大5階制振ビルの実験（神戸地震波を入力）

ABE LAB

建築構造材料の高温特性を知る



准教授
安部武雄
Assoc. Prof. Takeo Abe

火災時における建築構造骨組は、加熱による材料の劣化や熱膨張ひずみに起因する熱応力の作用により、鉄骨柱の局部座屈やコンクリート柱のせん断破壊などの損傷を受ける可能性がある。このような構造物の挙動や損傷の予測のためには、火災を対象とした温度範囲（室温～800℃）における鋼材およびコンクリート材料に関する基礎データを整備することが重要である。本分野では、力学的特性（応力・ひずみ関係、耐力、弾性係数など）に関する定量的な材料データの蓄積および温度や応力が連続的に変動する際の構成法則の確立に努めている。また、これらのデータの有用性を確認するための柱、梁、高力ボルト摩擦接合部などの部材実験および数値解析を行っている。

准教授：安部武雄

In a fire, it has the possibility that damage due to the deterioration of the material and the thermal stress, occurs in the framework of the structure.

To predict the behavior of the structure and its damage during a fire, it is important to make clear the mechanical properties of steel and concrete materials at high temperatures. In this Laboratory, it has been studied about the mechanical properties, especially the stress-strain relationship and creep-strain in the temperatures ranges from 20 to 800°C. In addition, in order to the verification of validity of these data, test results of structural members, such as column, beam, a high strength bolt friction joints, are compared with the numerical analysis result.

Assoc. Prof.: Takeo Abe



十字形断面柱写真（500℃）



マドリードの32階建て高層ビル火災（ウインドソル・ビル）【撮影:AP通信】

SAKATA LAB



准教授
坂田弘安
Assoc. Prof. Hiroyasu Sakata

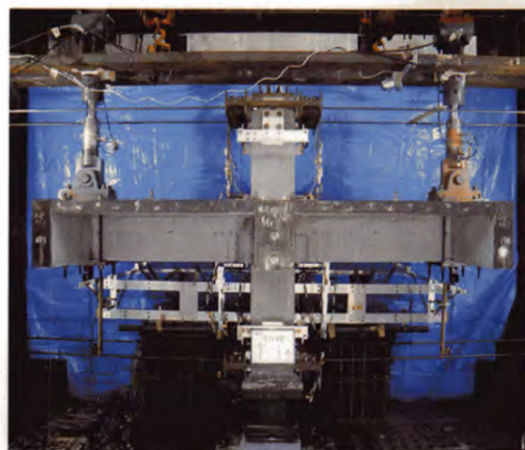
コンクリート系・木質系構造物を外乱から守る

コンクリート系構造物および木質構造物の力学的挙動の解明と安全性確保の確立を目指して、研究を行っている。最近の研究課題は、コンクリート系構造に関しては、損傷制御を実現するための工法の開発とその力学的挙動の解明、設計法の確立などである。木質系構造に関しては、有開口厚物構造合板床のせん断挙動に関する研究、変位依存型・速度依存型ダンパーを用いた木質制振壁の開発とそれを在来工法木造住宅に適用する際の設計法の確立、モーメント抵抗接合の開発と力学モデルの構築などである。

准教授：坂田弘安

Main research project is the solution of mechanical behavior and the establishment of safety of concrete composite structures and timber structures. Study on damage controlled Precast-Prestressed concrete structures with P/C mild-press-joint is carried out in order to clarify the mechanical behavior and to establish of design method. The research subject also includes experimental study on mechanical behavior of floor framing with opening, experimental study and establishment of design method of wooden frames with velocity-dependent dampers or deformation-dependent dampers, and experimental study on moment resisting timber structures. Estimation method of moment and rotation angle relationships of moment resisting joint is proposed.

Assoc. Prof.: Hiroyasu Sakata



PC圧着関節工法を用いた床スラブ付き十字型骨組の力学的挙動に関する実験



厚物構造用合板を用いた有開口床のせん断挙動に関する実験

SHINOHARA LAB



准教授
篠原保二
Assoc. Prof. Yasuji Shinohara

コンクリート造建物のひび割れ挙動

鉄筋コンクリート（RC）造建物の耐震設計では、仕様設計から性能設計への移行に伴い、地震時に倒壊を防ぎ人命を保護する安全性能に関連する最大耐力の把握だけでなく、地震後の建物の損傷を把握し、その後の継続使用に対する使用性能および耐久性能についても定量的に評価することが必要になってきている。RC造建物では、ひび割れ幅が損傷評価の指標として扱われることが多く、損傷限界を検証する上で重要である。本研究室では、RC造建物におけるひび割れの力学的特性を詳細に検討し、使用性、耐久性および安全性の観点から、構造性能に及ぼすひび割れ挙動の影響に関する研究を実験および解析によって行っている。

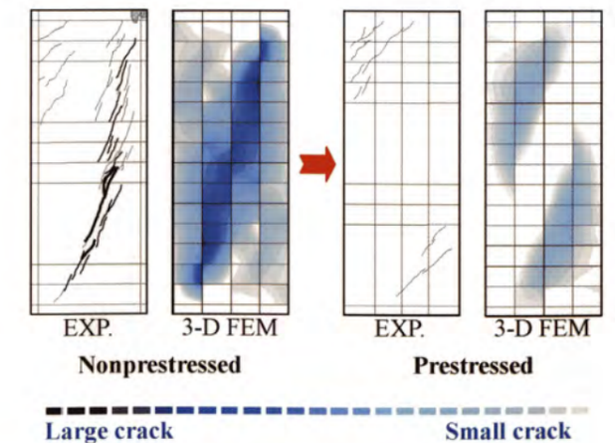
准教授：篠原保二

As earthquake-resistant design of reinforced concrete (RC) buildings is making the transition to performance-evaluation design from technical-specification design, it is necessary not only to gather information on maximum shear carrying capacity relevant to safe performance, but also to evaluate subsequent operating performance and durable performance for continuous use, based on the damage to a building after an earthquake. In RC buildings, crack width is treated as a measure of damage evaluation in many cases, and plays an important role in the verification of damage limits. In our laboratory, the mechanical properties of cracks in RC building have been examined in detail, and the effects of crack behaviors on the structural performance have been investigated experimentally and analytically from the viewpoint of serviceability, durability and safety.

Assoc. Prof.: Yasuji Shinohara



湾岸コンクリート造建物の劣化



横方向プレストレスによるせん断ひび割れの抑制効果

YAMADA LAB



准教授
山田 哲

Assoc. Prof. Satoshi Yamada

建築構造物の終局耐震性能を解明する

構造物の安全性を考える上で、建物がどのような性能を持っているか、そして設計で考えている被害レベルは建物の終局耐震性能の中でどの程度に位置しているのかということを正確に把握することは、極限地震下においても建物の倒壊を防ぎ人命や都市機能を守るために必要不可欠です。

山田研究室では、構成要素の現実的な履歴挙動に基づいた鋼構造多層骨組の断塑性応答解析、材料特性までを扱った鋼構造構成要素の動的破壊実験、過去の震害の評価、地盤条件を考慮した地震入力の評価といった、入力地震動から構成材料・全体システムとしての建築構造物を幅広く扱った研究を行い、極限地震下において建築構造物が発揮し得る終局耐震性能を解明すべく活動しています

准教授：山田 哲

It is very important to evaluate the ultimate earthquake resistance of building structures to prevent the fatale damage on building and civil structures under earthquake. In our laboratory, to clarify the ultimate earthquake resistance of building structure, following theme is studied. 1) Inelastic response analysis of multi-story steel moment frames based on the realistic behavior of members. 2) Dynamic loading test on the full scale structural element made by the material of the various performance. 3) Estimation of earthquake resistance of the moment resistant steel frames under the past fatal earthquake.

Assoc. Prof.: Satoshi Yamada



大型振動台を用いた部分架構の実大動的破壊実験



兵庫県南部地震における鋼構造建築の被害
(上は梁端の破断、下は厚肉柱の脆性破壊)

HAYASHI LAB



教授
林 静雄
Prof. Shizuo Hayashi



助教
日比野陽
Assist. Prof. Yo Hibino

安全な建築を造ろう

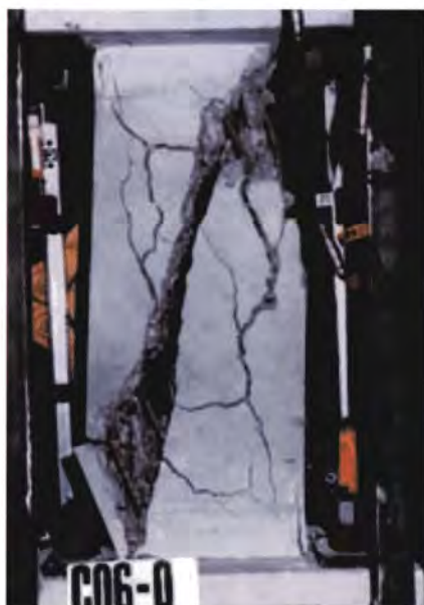
本研究室では、鉄筋コンクリート造建築物を耐震性と耐久性に優れたものとするための研究を行っている。建築物が大地震に遭遇したときに、単に崩壊しないということだけではなく、どの程度の機能を保持できるのかを明らかにすることが重要であることが、1995年に発生した阪神・淡路大震災によって確認された。柱や梁、壁といった耐震要素の、地震力の大きさに応じた損傷過程を把握し、建築物全体の地震時挙動を明確にすることが重要である。また、地震や事故などで発生する爆発によって建物が2次災害を発生することもある。爆発による飛散物に対する鉄筋コンクリート造建物の耐衝撃性能を把握することも、2次災害を軽減し人命の安全を確保する上で重要である。

教授：林 静雄
助教：日比野陽

This group is concerned with the basic behavior of reinforced concrete members to make the reinforced concrete building proof against the strong earthquake and durable. It has been definitely shown by Hanshin-Awaji Earthquake Disaster in 1995 that knowing the function of building remained after shock. We have to explain the behavior of the building during earthquake and the process of failure.

Strong earthquakes bring out the tremendous explosions at gasholders or powder plants. In order to protect human against those explosions, it is necessary to study the damage of a structure from them.

Professor: Shizuo Hayashi
Assist. Prof. : Yo Hibino



実験で再現した柱のせん断破壊



阪神・淡路大震災で実際に起きた柱のせん断破壊



教授
若井史博
Prof. Fumihiro Wakai



准教授
赤津 隆
Assoc. Prof. Takashi Akatsu



助教
篠田 豊
Assist. Prof. Yutaka Shinoda

セキュアマテリアルを目指すセラミックス構造設計

セラミックスは、硬い、化学的に安定、高温で使用できる、という特長があり、エネルギー、輸送、製造、建築システム等の要素技術として、多様な未来産業の基盤です。一方、本質的に脆く、巨視的強度はミクロ欠陥に支配されます。安全・安心なシステムの実現に向けた材料レベルからのアプローチとして、セラミック部材の信頼性の確保は、依然、挑戦すべき大きな課題です。脆いセラミックスに延性を付与することは未だ夢ですが、超塑性の発見はセラミックスを自由自在に変形する成形加工技術を可能にしました。セラミックスは焼結技術を原点として発展を遂げ、その特徴は部材産業であること、すなわち、部材化技術が国際競争力と付加価値の源泉です。私たちは超塑性・焼結鍛造等、力と変形を利用する高強度・高靱性部材の新たな創製技術を目指した基盤研究をしています。部材の信頼性・形状精度向上という課題に対する古典的な実験研究の限界を突き破るには、理論とシミュレーションが重要な役割を果たします。焼結プロセスをミクロ力学系という視点から解析し、不均質性制御による信頼性向上を実現するセキュア構造設計指針を示すことを目指しています。

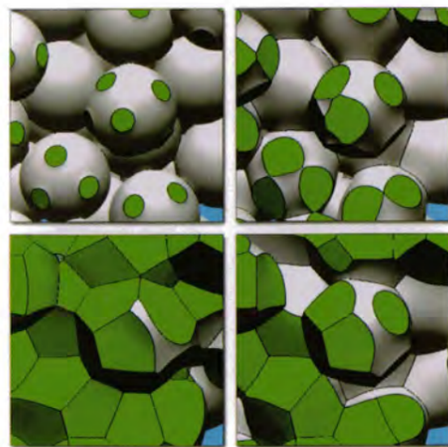
教授：若井史博
准教授：赤津 隆
助教：篠田 豊

Most ceramics are hard, chemically inert, and refractory, then, they are used for a multitude of applications, e.g., energy, transportation, production, and construction systems. On the other hand, they are brittle in nature, and their strength is limited by microscopic defects. We aim to develop technology for increased reliability of ceramics, which will be key components for realizing safe and secure systems. The ductile ceramics is still a dream, but, the finding of ceramics superplasticity brought about a unique net-shape manufacturing method for future ceramic industry. The main challenges are to provide basis for developing highly efficient superplastic forming of toughened ceramics. Furthermore, we are developing modeling and simulation technology to make more reliable ceramic components by controlling microstructural heterogeneity during sintering.

Professor: Fumihiro Wakai
Assoc. Prof.: Takashi Akatsu
Assist. Prof. : Yutaka Shinoda



窒化ケイ素複合材料の超塑性の発見 (Nature 1990)



焼結プロセスの3次元シミュレーション (2006)

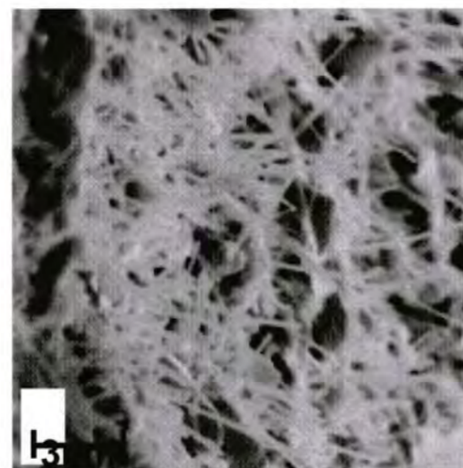
「安全」から「安心」へーセラミックスの破壊を科学するー

構造用セラミックスでは、単に力学特性向上を目指すような「安全」志向の研究ばかりでなく、壊れることまで視野に入れた「安心」志向の研究にも重点を置くべきである。本研究室では、不連続繊維強化複合セラミックスを研究・開発し、様々な応力環境下でのセラミックスの壊れ方制御を目指している。一方、プラズマ電解酸化法によるセラミックコーティングを研究し、セラミックスの長所（硬さ、耐摩耗性、耐腐食性、耐熱性）を活かしつつ、安心して使われるセラミックスの開発を目指している。また、ナノインデンテーション法の研究を行い、機械的特性を比較的容易に、かつ信頼性高く評価できる新しい手法の開発を目指している。

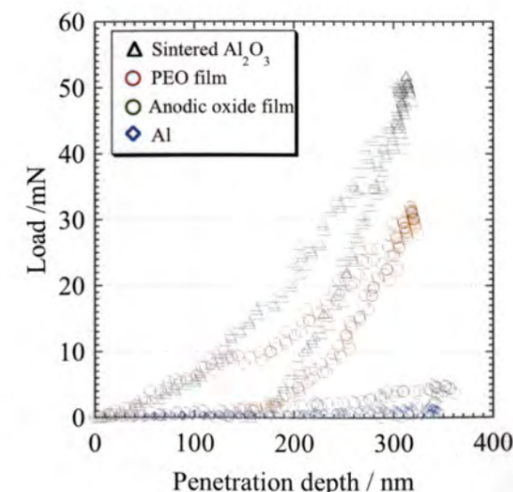
教授：若井史博
准教授：赤津 隆
助教：篠田 豊

In the research and development of structural ceramics, we should take the fracture behavior and its control into consideration. In our laboratory, discontinuous fiber-reinforced ceramic composites are studied to develop secure ceramics whose fracture behavior is safely controlled under various stress conditions. On the other hand, ceramic coatings with the plasma electrolytic oxidation are also studied to develop secure ceramic coatings, by which the coated materials are safely used by taking advantage of ceramic characteristics (high hardness, high wear resistance, high corrosion resistance, high heat resistance and so on). We also study nanoindentation to develop new mechanical testing by which highly reliable mechanical properties are easily evaluated.

Professor: Fumihiro Wakai
Assoc. Prof.: Takashi Akatsu
Assist. Prof.: Yutaka Shinoda



セラミック複合材料の破面で数多く観察されるカーボンナノファイバーの引抜け



ナノインデンテーション法で評価したプラズマ電解酸化アルミナ皮膜 (PEO film) の硬さ (図中の赤)

ATOULAB

相転移を使った壊れ方機能



准教授
阿藤敏行
Assoc. Prof. Toshiyuki Atou

従来の構造材料開発では、より強い材料を指向してきたが、どのような材料であれ、得られる強さには限界がある。そこで、発想を転換して、材料自らが壊れることで生命を守る機能をもたせることが可能ではないか、と模索している。そのための切り口として、本分野では、“壊れ方”を新しい機能として捉え、温度や圧力によって引き起こされる相転移や化学反応を利用して、デザインされた壊れ方を持った新規構造材料を創成することを、将来的な目的としている。相転移という現象は、材料それ自身が内包するアクティブな特性であり、インテリジェントな機能を発現する可能性を秘めている。まず、基礎的な要素として、高速な衝突によって発生する衝撃波が引き起こす、構造相転移や化学反応を、ナノスケール以下の微視的な観点から研究し、これらの基礎的なデータを蓄積することにより、新しい安全な構造材料の開発へと展開させる。

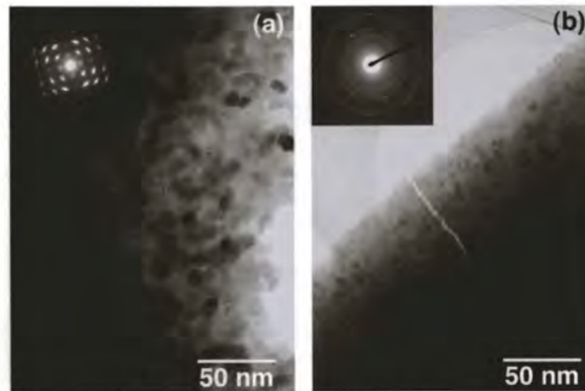
准教授：阿藤敏行

Intrinsically, every material has limitation in strength even though materials researchers have devoted considerable effort to develop strong structural materials. By changing the way of thinking, we are proposing new concept, so called “functional fragmentation”, in which materials themselves fragment to save our lives. Development of new structural materials with designed fragmentation is our future goal. To realize such a function, phase transitions and/or chemical reactions induced by temperature or pressure should play an important role, because such a phase changes can be regarded as intelligent active function against external conditions. As basic investigations, shock-induced phase transitions and chemical reactions are explored from microscopic level, and then application to new safe structural materials will be examined.

Assoc. Prof.: Toshiyuki Atou



飛翔体を秒速4kmに加速できる二段式軽ガス銃



衝撃圧縮したムライトセラミックス((a) 49 GPa(b) 65GPa)相転移に伴うムライトのナノ結晶化(a)や微細な γ -アルミナと SiO_2 ガラスへの分解反応(b)が見られる。

SUSAKI LAB

酸化物界面の物理:持続可能社会のためのナノ電子材料開発



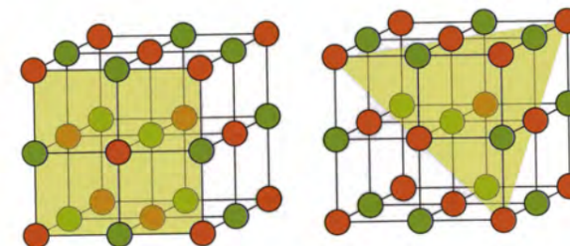
准教授
須崎友文
Assoc. Prof. Tomofumi Susaki

パルスレーザー堆積法を用いて金属酸化物の界面・表面をナノスケールで制御し、エレクトロニクス素子として、あるいは触媒としての新機能の探索を行うと同時に、新奇な人工電子状態を作り出すことを目指しています。特に、酸化マグネシウムなど、クラーク数上位元素酸化物を活用することで、資源枯渇、廃棄物による環境負荷といった社会的な制約を乗り越えてゆく材料開発を行っています。金属酸化物においては、表面・界面が劇的な効果を及ぼす例が次々と見つかり、そのような効果を能動的に利用することで、デバイス応用に有望な、あるいは基礎研究の対象として価値がある人工電子状態を探索していきます。

准教授：須崎友文

We are focusing on pulsed laser deposition of abundant element oxides controlled at a nanometer scale in order to (i) develop new functionalities for electronics device or catalysis application and (ii) to create novel artificial electronic states. Our recent achievements include the fabrication of atomically flat $\text{MgO}(111)$ polar surface and tuning of the surface work function by depositing $\text{MgO}(100)$ thin films, where the nanometer scale control in abundant element oxides plays a key role. Our dream is to induce the most striking functionality out of the materials whose bulk characteristics are the most boring.

Assoc. Prof.: Tomofumi Susaki



岩塩型構造を持つ酸化マグネシウムの(100)面(左)と(111)面(右)の模式図。(111)面は同一種類の原子から形成される。



KrFエキシマレーザー1台と超高真空チャンバー2台を組み合わせた製膜システム。

HAYASHI LAB



准教授
林 克郎
Assoc. Prof. Katsuro Hayashi

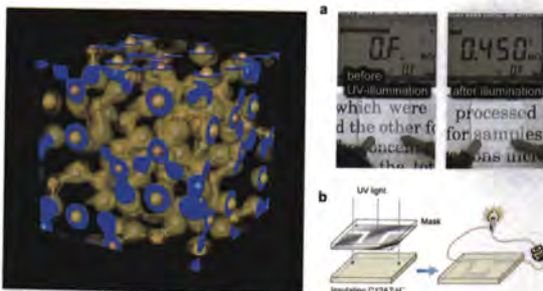
活性なイオンやラジカルを操るセラミックス

金属酸化物からなるセラミックス材料を、特異な状態のイオンやラジカルなどの化学種を生成・貯蔵・輸送する場として捉え、それらの物理化学的性質を理解すると共に、新しい機能材料やデバイスに発展させる事を目標としている。例えば、ナノポーラス構造を持つ $12\text{CaO}\cdot 7\text{Al}_2\text{O}_3$ (C12A7)の籠状格子中に水素化物イオン(H⁻)を安定化させ、光照射によって軽金属酸化物では初めての電子導電体に転化できること等を見出してきた。また、真空中で白熱させたジルコニアセラミックスが、高い反応性を持つ原子状酸素を高密度に放出することを見出し、効率的な酸素ラジカル源となる事を示した。

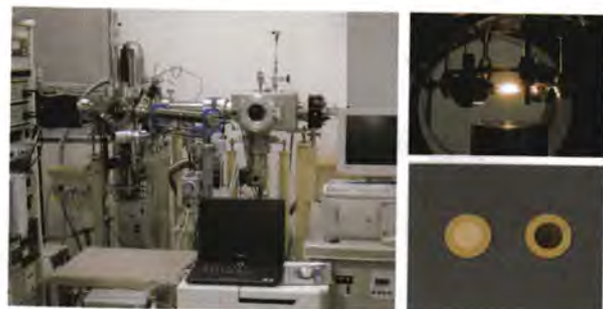
准教授：林 克郎

Certain metal oxide ceramics can act as mediums that generate, store and transport ions and free radicals in unusual states. We aim at understanding their physical and chemical properties and developing these properties to new functional materials and devices. For example, we found hydride (H⁻) ion is stabilized in the cage of $12\text{CaO}\cdot 7\text{Al}_2\text{O}_3$ (C12A7) crystal with a nanoporous structure. A light illumination converts it to a transparent electronic conductor. This is a first discovery of an electronic conductivity in light-metal oxides. We also found that incandescently-heated zirconia ceramics intensely emits atomic oxygen into vacuum. This phenomenon serves as an efficient oxygen radical source.

Assoc. Prof.: Katsuro Hayashi



放射光測定によって得られたC12A7のケージ構造。
(右a) H⁻イオンを包接したC12A7薄膜の紫外線照射前後の変化 (右b) 目に見えない電気回路パターンニング



(左) 酸素ラジカル放出とその照射・評価のための実験装置 (右上) 白熱した放出源と四重極質量分析計 (右下) 水晶振動子上での銀の酸化

KISHIMOTO LAB

安全・安心そして快適のための材料力学

教授
岸本喜久雄
Prof. Kikuo Kishimoto

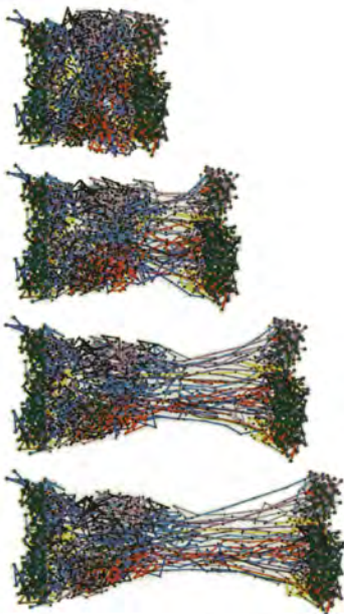
准教授
因幡和晃
Assoc. Prof. Kazuaki Inaba

材料と構造の強度、耐久性、信頼性の確保と向上は、人類にとって永遠の課題であり、最近喧伝されている安全・安心というキーワードにも直結しています。我々の研究室では、安全・安心ひいては快適な人間生活の実現に寄与すべく、材料力学を中心とする分野で解析、シミュレーション、計測、評価の幅広い観点から研究に取り組んでいます。最近の研究テーマは、材料界面の力学的モデル化と接着・剥離強度評価法の開発、分子鎖ネットワークモデルによる高分子の変形挙動シミュレーション、弾性応力波のウェーブレット解析と超音波非破壊評価技術の高度化、逆問題解析による応力・ひずみ計測技術の高度化、電子材料・機器の信頼性の評価と向上など、極めて多岐にわたっています。

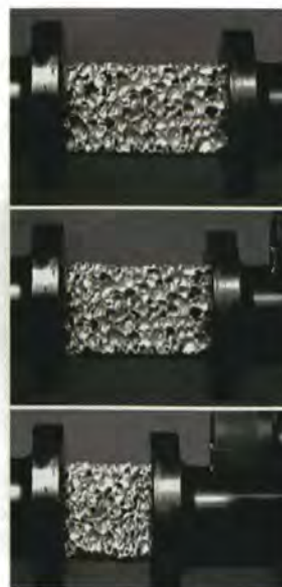
教授：岸本喜久雄
准教授：因幡 和晃

Realization and development of strong, sustainable and reliable materials and structures are everlasting subject for human beings. They are directly related to recent national issue: *anzen* and *anshin* (security and peace of mind). In order to achieve *anzen*, *anshin* and hence comfortable human life, we are working on analysis, simulation, measurement and evaluation in the fields around Mechanics of Materials. Recent research topics are widely spread as follows: mechanical modeling and evaluation of adhesion and debonding of material interfaces, simulation of polymer deformation with molecular chain model, wavelet analysis of elastic stress waves, development of ultrasonic non-destructive evaluation technique, advancement of stress/strain measurement techniques by inverse analysis, evaluation and improvement of mechanical reliabilities of electronic materials and products, and others.

Professor: Kikuo Kishimoto
Assoc. Prof.: Kazuaki Inaba



分子鎖ネットワークモデルによる高分子の変形挙動シミュレーション



アルミニウム発泡材の圧縮変形挙動の観察

SAKAI LAB

建設を化学する

教授
坂井悦郎
Prof. Etsuo Sakai

セメントは水との反応によりマイクロやナノサイズの生成物と空隙を生成し、機能を発揮する。反応や生成物を制御することで、高強度、急結・急硬性や膨張性など各種の機能を付与でき、流動特性の制御により合理的な施工法も可能となる。また、セメント産業には、循環型社会への貢献も要望されている。建設技術に関連した多くの問題を化学的側面から解決するため、循環型資源の有効利用、循環型資源を利用したセメントの材料設計、高機能セメントの材料設計、セメント系材料の超長期耐久性、高分子系分散剤による無機粒子の分散・凝集、濃厚系サスペンションの流動特性、無機—有機複合体、水熱反応による建材や調湿材の合成などに取り組んでいる。

教授：坂井悦郎

We work on the following themes to solve a lot of problems related to the construction technology from a chemical side. We cover studies of basic research for developments of cement based new materials, new application methods of cement based materials, long-term durability of cement based materials, composite of polymer and inorganic materials, hydrothermal synthesis of building materials, rheology of concentrated suspensions, dispersion mechanisms of polymer dispersants. We also cover studies of fundamental research for the use of industrial waste products in cement raw materials and cement concrete mineral admixtures.

Professor: Etsuo Sakai



セメントを数秒で固化させる $2\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ ガラス- CaSO_4 系の水和生成物
($2\{[\text{Ca}_2\text{Al}(\text{OH})_6](\text{SO}_4)_{1/2}(\text{H}_2\text{O})_3\}$)



150°Cの低温下での水熱合成に成功したバモライト
($[\text{Ca}_4(\text{Si}_3\text{O}_9\text{H})_2]\text{Ca} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$)

ITO LAB



教授
伊藤節郎
Prof. Seturo Ito



特任助教
李江
Assist. Prof. Jiang Li



特任助教
稲葉誠二
Assist. Prof. Seiji Inaba

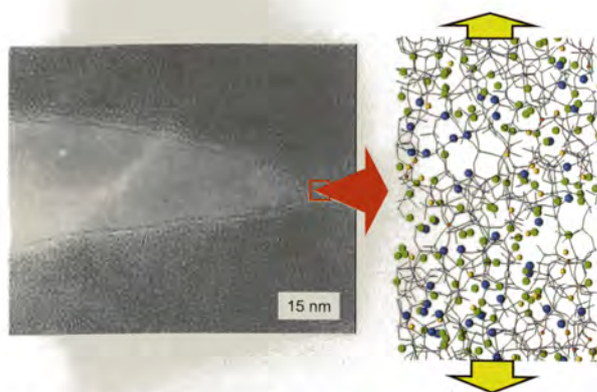
新しいガラス・無機材料の創製を目指して

ガラスは長い間、様々な分野で生活必需品として使われて来たが、近年は、フォトンクス、エレクトロニクス、エネルギー、バイオテクノロジーなどの先端分野で、益々、その重要性を増している。これまで、ガラスは地球に豊富にあるユビキタス材料で且つ環境に適した材料で作られ、その種類は既に数十万種に及ぶ。しかし、ガラスは非平衡状態にあり無秩序な構造を持つので、その本質は科学的にも未解明な点が多く、それ故、未知の機能が潜んでいる可能性が高い。本研究室では、ガラスの無秩序構造と物性との関係を解明し、新規な構造を設計することにより、社会に役立つ新しいガラス及びそれを利用した新しいセラミックス材料を創製することを目指す。

教授：伊藤節郎
特任助教：李江
特任助教：稲葉誠二

Although glass has been used as daily necessities in various fields for a long time, the importance is recently increasing in cutting-edge fields, such as photonics, electronics, energy, etc. Hitherto glasses are made from ubiquitous and environment friendly materials which are abundantly available on the earth. However, since glass is in a nonequilibrium state and has a disordered structure, its essence is still unknown and a lot of unknown functions are expected to be hidden in glass. We study on the relationship between glass structures and properties, and create new functional glasses by designing novel structures and new ceramics made by using the glasses, aiming at creation of useful materials for the society.

Professor: Seturo Ito
Assist. Prof.: Jiang Li
Assist. Prof.: Seiji Inaba



ガラスのクラック先端の破壊挙動 - 破壊機構を知り、破壊を防ぐ -

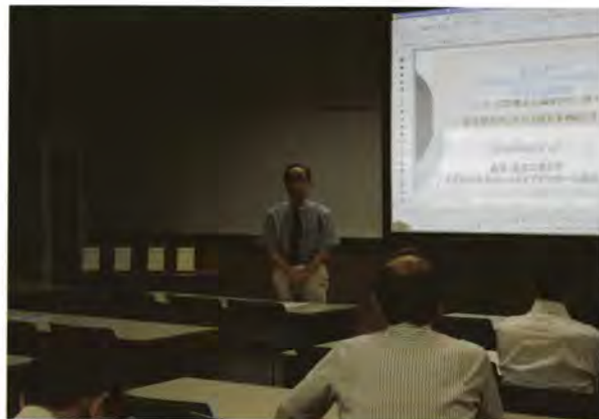
共同利用推進室

応用セラミックス研究所は、全国共同利用研究所として、国内外の大学、研究所ならびに民間等の研究者との共同利用研究を進めている。共同利用推進室はこの共同利用研究の事務処理を支援する。共同研究は大きく5種類のカテゴリーに分けられ、当研究所の教員と所外の研究者が当研究所の施設、設備、データ等を共同で利用する「一般共同研究」、外国人研究者を含めて実施する「国際共同研究」、当研究所において開催する研究集会のための「ワークショップ」「国際ワークショップ」がある。平成22年度は、103件の共同研究が採択され、約900名にも及ぶ研究者が来所し、活発な共同研究が行われている。なお、共同利用研究の申請は前年度の2月中旬に締め切られる。

電子メール：suishin@msl.titech.ac.jp

MSL is promoting collaborative research with the researchers in the Universities, Governmental and/or industrial research organizations in Japan as well as overseas utilizing facilities and/or data in MSL. The collaborative researches are categorized as "General research", "Specified research" and "Workshops to be held in MSL". In 2010, we promoted 103 project including more than 900 researchers. The dead line for application will be in the middle of February in every year.

E-mail:suishin@msl.titech.ac.jp



Section of Technical Staffs

技術室

研究支援と装置製作

技術室では東工大技術部精密工作技術センターと協調して研究活動を技術面から支援し、主として実験装置、試験装置類の設計と製作を担当している。また共同利用機器等での試料測定や実験装置、機器類の保守・管理補助を行い、研究活動を幅広く支援している。



The section of technical staffs supports research activities of the laboratory technically. It has a machine shop and the staffs assist sub technical consulting to develop experimental equipments and manufacturing them. Moreover, the sample measurement with equipments for collaborate research. It has the staffs assist maintenance of experimental equipments and management assistance to research activities are supported widely.



東京工業大学

応用セラミックス研究所

〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259 R3-28

TEL.045(924)5967 (事務係) FAX.045(924)5978

Materials and Structures Laboratory

Tokyo Institute of Technology

Nagatsuda 4259 R3-28, Midori, Yokohama 226-8503, Japan

Phone +81-45-924-5967(Director Office), Fax +81-45-924-5978

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