

2012 MATERIALS and STRUCTURES LABORATORY SINCE 1934 TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

C O N T E N T S

このいとう	
組織・沿革	Organization and History4
	Directory of the Laboratory6
	要·業績·······8
ロブランドバリンが成る	₹ * 末順
セラミックス	K機能部門 Division of Novel Functional Ceramics
微小領域	でスピンを操る 一スピントロニクス 伊藤(満)・谷山研究室10
酸化物の乳	新機能を探索する 伊藤(満)・谷山研究室 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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
	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	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
	クスの超機能に迫る 笹川研究室
回液界面(D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	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	能性を相転移で制御する 川路研究室
	泉で電子・磁気状態をみる 佐々木研究室 ·······20
	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	ステム部門 Division of Structural Engineering
	したセラミックス省エネルギー材料 岡田研究室 ······23
	要構造の研究 笠井研究室 ·······24
	全なコンクリート系構造物の提案 河野研究室25
	ート系・木質系構造物を外乱から守る 坂田研究室26
建築構造植	材料の高温特性を知る 安部研究室······27
	ート造建物のひび割れ挙動 篠原研究室28
マラクラン マラ (本) 本 (本) 和 (本) 本 (本) 和 (本	物の終局耐震性能を解明する 山田研究室29
连术(书足)	物の作用即長は形で所切する 田田州九里 25
THE WAY THE STATE OF STATE	Fリアル研究センター Secure Materials Center
安全な建築	築を造ろう 林 (靜) 研究室30
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31
「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 …32
	吏った壊れ方機能 阿藤研究室33
CHOST	O NO DE
	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34
活性なイス	オンやラジカルを操るセラミックス 林(克)研究室35
協力講座C	Collaborating Institutes
安全・安心	ひそして快適のための材料力学 岸本・因幡研究室36
	学する 坂井・宮内研究室37
X主記(で1して	アッシッス
	Joint Research
新しいガラ	ラス・無機材料の創製を目指して 伊藤(節)研究室38
共同利用推進	Promotion Office for Cooperative Researches39
	etion of Technical Staffs
TELLIFE OFF	Mon of recommendationals



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 活動しています。

本研究所の前身は、1934年に本学初めての附置研究所として設立された建築材料研究所と1943年に設立された 窯業研究所であり、学術的な価値観の視点だけでなく、 安全で安心な社会の構築という観点から見ても評価され 得る材料研究を指向しています。

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、原子や電子レベルの研究から、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な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。さらに、社会の安全で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るとともに、2006年4月から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、研 究活動をより強化しています。

また、国内全ての都市圏で大きな地震リスクを抱える 我が国において、建物の耐震性能、耐久性能、耐火性能 の向上を目指し、安全・安心で、かつ高い持続性をもつ 都市や社会の実現を目指した研究もすすめており、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、関東大震災の反省を受けて設立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、セラミックスの基礎科学の確立を求めて設立された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まで、70年以上に亘って受け継いでいるものです。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。

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24年4月 所 長 林 靜雄

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. 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.

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.

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.

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, 2012 Shizuo HAYASHI



運営委員会 Advisory Committee セラミックス機能部門 研究部門 Division of Novel Functional Ceramics セラミックス解析部門 Division of Basic Researches 所 長 Director 建築物理研究センター 材料融合システム部門 Structural Engineering Division of Structural Engineering Research Center セキュアマテリアアル研究センター 協力講座 Secure Materials Center Collaborating Institutes 教授会 Faculty Council AGC旭硝子ガラス・無機材料共同研究部門 AGC Collaborative Research Division すずかけ台地区事務部総務課総務・研究所グループ Suzukakedai Administration Office General Affairs Dividion General Affairs and Research Laboratories Group 共同利用推進室 Promotion Office for Cooperative Researches 共同研究委員会 共同利用・研究支援室 Committee for Cooperative Researches Research Support Staffs 技術室 Section of Technical Staffs 安全衛生委員会 安全管理支援室 Safety & Health Committee Safety-Management Support Staffs



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

研究所職員 Directory of Laboratory (2012年4月1日現在)

所	長	Dire	ctor			
教	授	林	靜雄	Shizuo HAYASHI	045-924-5301	osera.dir@jim.titech.ac.jp
所	員	Fac	ulty Members			
セラミ	ックス	機能語	部門	Division of Novel F	unctional Cer	ramics
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	Hidenori HIRAMATSU	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	taniguchi.h.aa@m.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 MATSUISHI	045-924-5127	satoru@lucid.msl.titech.ac.jp
特任	E助教	北野	政明	Masaaki KITANO	045-924-5381	kitano@msl.titech.ac.jp
特任	E助教	深井	尋史	Hirofumi FUKAI	045-924-5628	fukai.h.aa@m.titech.ac.jp
教	ックス 授	東	正樹	Division of Basic Ro Masaki AZUMA	esearches 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
	教 授	中村	一隆	Kazutaka NAKAMURA	045-924-5397	nakamura.k.ai@m.titech.ac.jp
	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		Hajime HOJO	045-924-5380	hhojo@msl.titech.ac.jp
特任	E助教	内田	敦子	Atsuko UCHIDA	045-924-5370	uchida@msl.titech.ac.jp
特任	E助教	岡	研吾	Kengo OKA	045-924-5315	koka@msl.titech.ac.jp
+->보이 급선	h-A-2 1-7	, = , x	788	Division of Chryster		
材料劑 教	恰シス 授	田田		Division of Structur Kiyoshi OKADA		
教	授授	笠井		Kiyosni OKADA Kazuhiko KASAI	045-924-5323	okada@msl.titech.ac.jp
教	授授	元 井 河野		Susumu (sam) KONO	045-924-5512	kasai@serc.titech.ac.jp
教	授	均野			045-924-5384	kono@serc.titech.ac.jp
	按 教 授	坂田安部		Hiroyasu SAKATA	045-924-5395	hsakata@serc.titech.ac.jp
				Takeo ABE	045-924-5305	abe@serc.titech.ac.jp
	教 授 教 授	篠原		Yasuji SHINOHARA	045-924-5326	yshinoha@serc.titech.ac.jp
助	叙 授 教	山田松田		Satoshi YAMADA	045-924-5330	naniwa@serc.titech.ac.jp
				Kazuhiro MATSUDA	045-924-5512	matsuda@serc.titech.ac.jp
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

教 授 林 靜雄 授 若井 史博 教 准教授 赤津 准教授 阿藤 敏行 准教授 須﨑 友文 准教授 林 克郎 助 教 篠田 教 日比野 陽 助

Secure Materials Center

Shizuo HAYASHI 045-924-5338 hayashi@serc.titech.ac.jp Fumihiro WAKAI 045-924-5361 wakai@msl.titech.ac.jp Takashi AKATSU 045-924-5336 Takashi_Akatsu@msl.titech.ac.jp Toshiyuki ATOU 045-924-5393 atou@msl.titech.ac.jp Tomofumi SUSAKI 045-924-5360 susaki@msl.titech.ac.jp Katsuro HAYASHI 045-924-5337 k-hayashi@lucid.msl.titech.ac.jp Yutaka SHINODA 045-924-5335 shinoda@msl.titech.ac.jp Yo HIBINO 045-924-5338 hibino.y.ab@m.titech.ac.jp

協力講座

セメント化学協力研究部門 教 授 セメント化学協力研究部門 准教授 衝撃破壊力学協力研究部門 教 授 衝撃破壊力学協力研究部門 准教授

Adjunct Faculty Members (Dually Appointed)

坂井 悦郎 Etsuo SAKAI
宮内 雅浩 Masahiro MIYAUCHI
岸本喜久雄 Kikuo KISHIMOTO
因幡 和晃 Kazuaki INABA

共同研究部門

特任教授伊藤節郎特任助教李江特任助教稲葉誠二

Collaborative Research

Setsuro ITO 045-924-5343 sito@msl.titech.ac.jp

Jiang LI 045-924-5368 j-li@lucid.msl.titech.ac.jp

Seiji INABA 045-924-5368 sinaba@msl.titech.ac.jp

客員教員

客員教授 浅川 鋼児 深津 客員教授 客員准教授 西村康志郎 客員教授 鵜沼 英郎 客員教授 古田 守 客員教授 福山 洋 常木 康弘 客員教授 客員教授 片山 雅英 客員教授 濱本 卓司

Visiting Faculty Members

Kouji ASAKAWA
Susumu FUKATU
Koshirou NISHIMURA
Hidero UNUMA
Mamoru FURUTA
Hiroshi FUKUYAMA
Yasuhiro TUNEKI
Masahide KATAYAMA
Takuji HAMAMOTO

事 務 室 Administrative Office Staffs

研究所グループ長 **栗岩 豊** Yutaka KURIIWA 研究所グループ **手塚 圭二** Keiji TEDUKA 研究所グループ **柴山 直子** Naoko SHIBAYAMA

代表 suzu.osera@jim.titech.ac.jp

045-924-5966 ykuriiwa@jim.titech.ac.jp 045-924-5966 ktezuka@jim.titech.ac.jp 045-924-5967 nshibayama@jim.titech.ac.jp

非常勤研究員

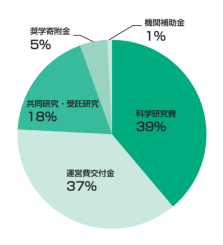
和田 詠史

Research Fellows

Eiji WADA 045-924-5374 wada.e.ae@m.titech.ac.jp

予 算

平成23年度研究費の概要



	主な受託・共同研究 委託者・機関等名	事業名	受託期間	
Ċ	(独)科学技術振興機構	【CREST】戦略的創造研究推進事業	H20.10.1	H25.3.31
×	※ 文部科学省	科学技術試験研究委託事業	H23.4.1	H24.3.31
×	《内閣府/JSPS	先端研究助成基金助成	H23.4.1	H24.3.31
×	《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	先端研究助成基金助成金 (最先端・次世代研究開発支援プログラム)	H23.4.1	H26.3.31
•	内閣府/JSPS	先端研究助成基金助成金 (最先端・次世代研究開発支援プログラム)	H23.4.1	H26.3.31
•	W 可 3 人性 - 0 = 位田	/+ m ====== (

※受入金額 6.7億円(左円グラフには含まず)

総額 7.3億円

教員数・学生数

指導大学院生・学生

(人)

平成19年度 平成20年度 平成21年度 平成22年度 平成23年度 博士 42 43 45 43 112 110 124 122 113 修士 2 学部生 2 7 3 5 研究生 2 3 1 1 3 162 171 173 161 合 計 165

留学生受け入れ

(人)

	ㅋ	^Z 成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
博	±	5	9	9	9	11
修	±	5	8	9	8	8
研乳	牲	0	1	0	2	4
合	計	10	18	18	19	23

【要覧データより】

PD (ポスドク)

(人)

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
人	数	34 (16)	35 (16)	22 (7)	20 (9)	22 (15)
					()	内外国人数

【内訳】

(人)

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
学	振	7 (7)	6 (5)	4(3)	3 (3)	6 (5)
科技	뒔	9(2)	10(3)	8(1)	4 (0)	0
GC	OE	4(0)	3(1)	1(1)	2(2)	2(2)
東エ	大	12 (5)	15 (6)	9(2)	11 (4)	14(8)
その	他	2(2)	1(1)	0	0	0
					()	内外国人数

8

論文

平成23年度

(平成19年度~平成23年度)

			平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	計
論文数(審査あり)	237	論文数	303	309	304	357	378	1651
招待講演(国内外)	131	研究者一人当たり						
		の論文数	8	8	10	9	9	8.8

特許

特許出願

1401 PH	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度 (2月末)
特許出願(国内)	24	21	16	17	11
特許出願 (国外)	2	8	4	5	4

性許容線

10p1 <u>32</u> 236	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度 (2月末)
特許登録(国内)	0	4	3	7	5
特許登録(国外)	0	2	13	12	11

全国共同利用研究

共同利用予算

(平成19年度~平成23年度)

区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
運営委員会経費	164	46	45	295	300
共同研究費	5,135	5,766	10,631	14,567	10,275
共同研究旅費	12,937	11,168	10,648	13,017	16,684
その他	539	1,530	735	245	162
計	18,775	18,510	22,059	28,124	27,421

採択数・種目別

(平成19年度~平成23年度)

	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
研究種目	採択数	採択数	採択数	採択数	採択数
国際A	3	3	2	2	3
国際B	4	4	5	6	6
国際ワークショップ	2	1	2	1	1
ワークショップ	2	2	1	3	2
一般A	1	2	2	0	1
一般B	38	39	31	50	50
一般C	38	33	33	36	31
特定	5	5	5	5	5
機動的共同研究(災	害)				1
合計	93	89	81	103	100

セラミックス機能部門



伊藤満 Prof. Mitsuru Itoh Assoc Prof. Tomoyasu Taniyama





谷口博基 Assist Prof. Hiroki Taniguchi

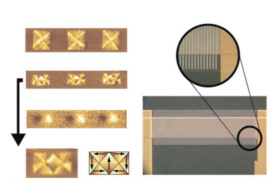
微小領域でスピンを操る 一 スピン Spintronics in magnetic nanostructures

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/強誘電体へテロ界面を 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いに 期待されている。

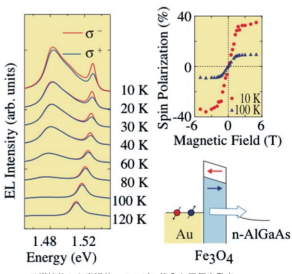
教 授:伊藤 満 准教授:谷山智康 助 教:谷口博基

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 Magnetic domain structures and a typical spin injection micro device.



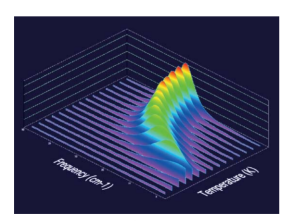
フェリ磁性体から半導体へのスピン注入と円偏光発光 Circularly polarized electroluminescence in a spin injection condition using a ferrimagnetic material/semiconductor heterostructure.

酸化物の新機能を探索する Oxide materials tailoring

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)←化を物(構造)←構成元素・組成・プロセス」与を化って、マイクロ波帯用誘電材料、強誘電材料、強誘電材料、強性材料、金属伝導性酸化物、高でないる。この結果、酸化物リチウムイオン超伝導体、すいる。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、頻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.

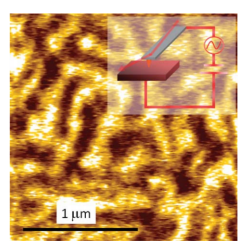
Professor: Mitsuru Itoh Assist. Prof.: Tomoyasu Taniyama Res. Assoc.: Hiroki Taniguchi



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($SrTi^{18}O_q$)

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)
Temperature dependence of ferroelectric soft mode frequency in

Temperature dependence of ferroelectric soft mode frequency in ideal displacive type ferroelectric ${\rm SrTi^{18}O_3}$.



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

Maze pattern of relaxor ferroelectric surface observed by piezo-force microscope(PFM).



和野秀雄 Prof. Hideo Hosono



教授 **神谷利夫**



准教授 **平松秀典** Assoc. Prof. Hidenori Hiramatsu



助教 **松石 聡**



特任助教 **深井尋史** Assist. Prof. Hirofumi Fukai

ありふれた材料から最先端機能材料を創る Creation of novel functional materials from ubiquitous elements and inorganic materials

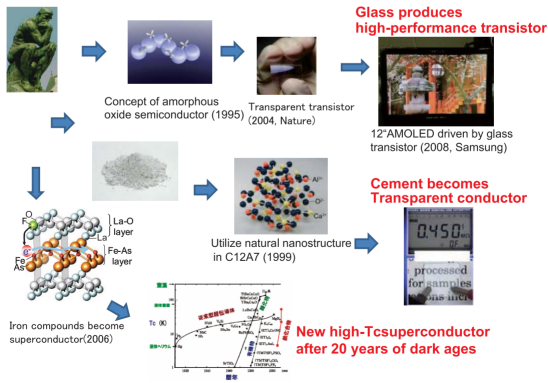
画期的な材料は新しい未来を創ってきました。 私たちの研究室では、独自のコンセプトとア プローチで社会を変革する材料や世界の研究者 を走らせる機能物質を生み出すことを目指して います。セメントに電気を流した研究は「元素 戦略」という国家施策に繋がり、透明な曲がる トランジスタは次世代薄型TVの駆動に使われ、 鉄系超伝導体の発見は世界一引用された論文を 生みました。

> 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

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.

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



伝統的な酸化物から最先端機能材料へ

^{&#}x27;True Nanotechnology' converts traditional oxide materials to novel electronic materials

酸化物新材料による最先端電子デバイス開発 Development of practical electronic devices using novel inorganic materials

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.

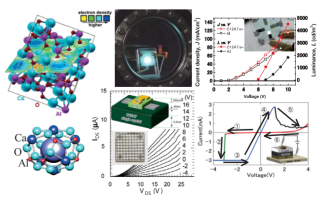
Professor: Hideo Hosono Professor: Toshio Kamiya Assoc. Prof.: Hidenori Hiramatsu Assist. Prof.: Satoru Matsuishi Assist. Prof.: Hirofumi Fukai







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 Prototype displays using amorphous oxide TFTs



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 Crystal / electronic structures and device applications of C12A7:e[・]



亨和 Prof. Michikazu Hara Assist Prof. Kiyotaka Nakajima



中島清降



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

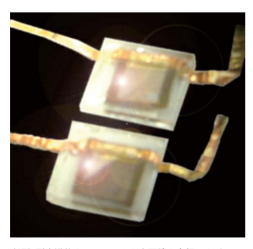
Creation of novel catalysts and materials for the eco-friendly production of energy and chemicals

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一を設計・実現す ることによって、革新的なバイオフューエル・ 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

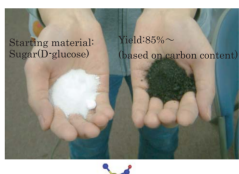
It is essential for our survival to produce chemicals and energy with small environmental load. We have been trying to create materials and catalysts for the ecofriendly production of chemicals and energy. Our "sugar catalyst" -which is composed of nanographen sheets- exhibits remarkable catalytic performance 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.

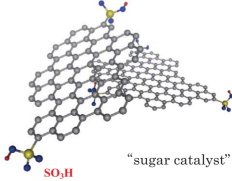
> Professor: Michikazu Hara Assist Prof.: Kiyotaka Nakajima Assist Prof.: Masaaki Kitano



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

Novel solar cell system based on a n-type carbon semiconductor





高密度のスルホン酸基が結合した1~2nmのグラフェン シートからなるアモルファスカーボンの高性能触媒 An amorphous carbon consisting of nanosized graphene sheets (1-2 nm) with large amounts of SO₃H groups





東 康男 ssist Prof Yasun Azuma

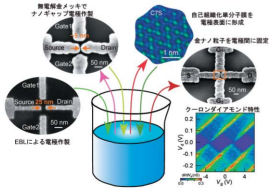
ナノ粒子・分子を組み上げてボトムアップデバイスを創る Molecular devices and nanoparticle devices by utilizing bottom-up processes

化学的に単電子デバイス・分子デバイスなど のナノスケールデバイスを組み上げる製造技術 を研究しています。この技術はボトムアップ手 法と呼ばれ、分子の構造と自己組織化現象を用 いてサブナノメートルオーダーで構造を精密に 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、5 nm以下のギャップ長を 有しかつサブナノメートル単位でギャップ長が 制御されたナノギャップ電極を作製する無電解 メッキ法を確立し、このナノギャップ電極とナ ノ粒子を用いて、単電子トランジスタの論理回 路動作の実証を行ないました。現在、分子・ナ ノ粒子とナノギャップ電極を用いて、室温で動 作する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

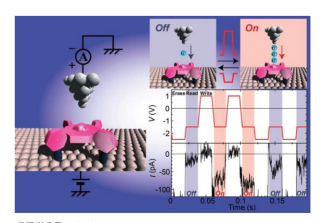
Bottom-up electronics enables us to fabricate chemically assembled single-electron devices and molecular devices with high sub-nm precision by dipping a sample into solutions. We have established the electoless plating process for nanogap electrodes with 5 nm or less gap separation at sub-nm scale precision. We have demonstrated the Coulomb blockade phenomena on a gold nanoparticle at room temperature by scanning tunneling microscopy (STM) and scanning tunneling spectroscopy (STS). By using these nanogap electrodes and the nanoparticle, we have demonstrated the exclusive or (XOR) operation on the double side-gate single-electron transistors. Our goal is to demonstrate the solid-state single-electron devices and molecular devices operations at room temperature by utilizing the chemical assembling of nanoparticles, functional molecules, and eletroless plated nanogap electrodes.

> Professor: Yutaka Majima Assist. Prof.: Yasuo Azuma



ボトムアップ手法により組み上げた単電子トランジスタとクーロン ダイアモンド特性

Chemically assembled single-electron transistor and Coulomb diamond characteristic.



常温単分子メモリ Room temperature single-molecular memory

准教授 **他川崇男** Assoc. Prof. Takao Sasagawa

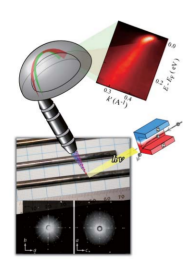
セラミックスの超機能に迫る Explorations into Super-functions in Ceramic Materials

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

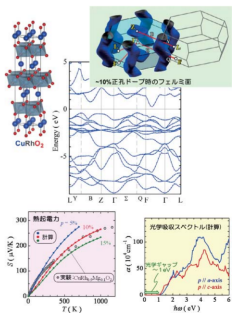
Our goal is to understand, to utilize, and to create "super functions" in ceramic materials (e.g., high-T_c superconductivity in layered copper oxides). For these ends, we are extending our expertise to full aspects of approaches in materials science; (1) syntheses: preparations of samples with precisely 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。

Growth of high-quality large single crystals of ceramic materials by a FZ technique, followed by direct observations of their electronic structures using ARPES.



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ュミレーショ ンした結果。

Nano-simulations of electronic properties (band dispersion, Fermisurface, thermoelectric power, optical spectra, etc.) of ceramic materials by means of first principles calculations.





Assoc. Prof. Yuji Matsumoto

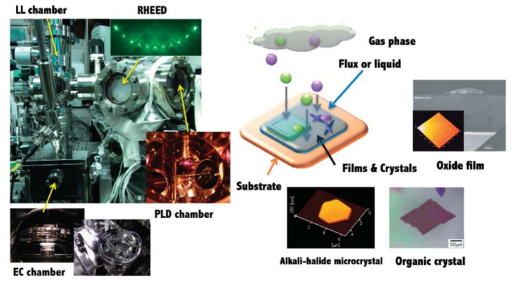
固液界面の真空工学と革新的材料プロセスの創成 Vacuum Science & Technology of Solid-Liquid Interfaces for Innovative **Material Processing**

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"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 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 ultrahigh 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



PLD-電気化学複合システム

In situ PLD-EC system for precise surface/interface characterizations of oxide semiconductors

液体を介した真空蒸着プロセス

Schematic of Liquid-assisted vacuum deposition for high-quality oxide, alkali-halide and organic crystal and thin films

セラミックス解析部門







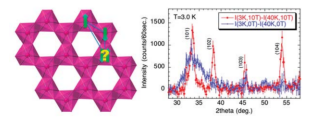
新しい機能性酸化物の開拓と機能発現機構の解明 Discovery of new functional oxides and clarification of the origin of the function

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圧合成法や、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 ンが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

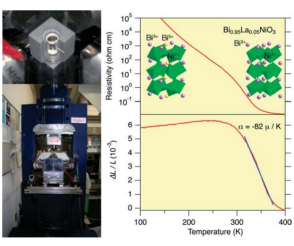
Transition metal oxides exhibit various useful functions such as magnetism, ferroelectricity and superconductivity. We realize new functional oxides such as ferromagnetic ferroelectrics, lead-free piezoelectrics and negative thermal expansion materials by means of state-of-art synthesis techniques like 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 $\mathrm{Bi}_9\mathrm{Mn}_4\mathrm{O}_{12}(\mathrm{NO}_3)$ 。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。

 $\mathrm{Bi}_{3}\mathrm{Mn}_{4}\mathrm{O}_{12}(\mathrm{NO}_{3})$ with honeycomb lattice of spin-3/2. Antiferromagnetic ordering suppressed by the geometrical frustration develops under magnetic field



加熱によってBiとNiの間で電荷移動が起こるBi $_{0.95}$ La $_{0.05}$ NiO $_3$ 。Ni²⁺からNi³⁺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。

 $\mathrm{Bi}_{0.95}\mathrm{La}_{0.05}\mathrm{NiO}_3$ which shows a charge transfer between Bi and Ni on heating.

Metallization and negative thermal expansion three times as large as the existing material takes place reflecting the oxidation from Ni²⁺ to Ni³⁺



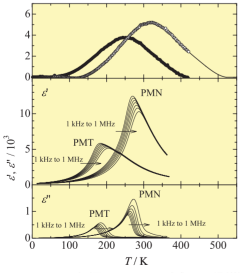


材料の機能性を相転移で制御する Elucidation of phase transitions and function of materials

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、種種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、種種の物質の相転移機構を個別に理解することで加えて、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を引きないで統一的には、フラストした磁性体の磁気相転移あるいは磁性体の磁気相転移あるいは磁性体の不純物導入の効果、強誘電体の逐次相転移ののよ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 特任助教:内田敦子 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.

Professor: Hitoshi Kawaji Assist.Prof: Atsuko Uchida



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

Excess heat capacity and dielectric constant anomaly due to the formation of polar nano region in relaxors



熱容量測定装置 High precision adiabatic calorimeter





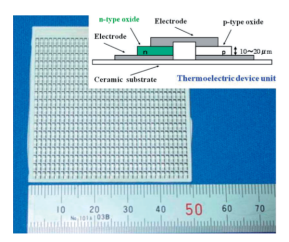
助教 **奥部真樹** Assist Prof Maki Okube

放射光X線で電子・磁気状態をみる Behavior of Electrons and Synchrotron X-Rays

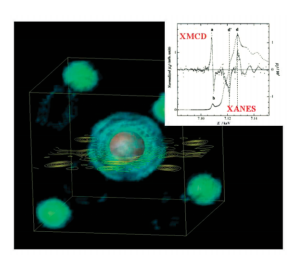
物質の電気的性質や磁気的性質は、原子や分子の構造に左右される。半導体や超伝導体を超伝導体のハイテク材料には、その機能がなぜ発現態をのか不明なものも多く、結晶構造や電子状態をの関係が盛んに研究されている。本研究室口の関係が感んに研究されている。本研究室口の特別での構造や電子状態を研究し、物質のマクロロスでは、で起こっても、物質のマクロの発力でで起こって、物質のマクロの発力での表面では、共鳴散乱にある、最近の研究には、共鳴散乱にある研究には、メソスコピック領域での結晶物性の研究、オソスコピック領域での結晶物性の研究、フェライトや高温超伝導体での電子状態の研究、電子配列の第一原理分子動力学法や線形反応、電子配列の第一原理分子動力学法や線形反応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 Integrated-circuit module of oxide thermoelectric devices by imprinting on the ceramic substrate.



Niフェライト中のFeの磁気円二色性と理論電子分布 Theoretical electron-density distribution of ${\rm Fe_3O_4}$ and X-ray magnetic circular dichroism of NiFe₂O₄.

Association of the second seco



中小」一座 Assoc. Prof. Kazutaka Nakamura

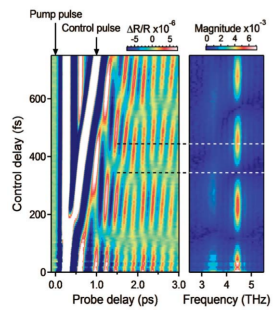
凝縮系物質の超高速計測とコヒーレント制御 Ultrafast Dynamics and Coherent Control in Condensed Matter

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・フェムト秒時間スケールでのキャリア・スピント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っている。特に、半導体・超伝子の研究を行っている。特に、半導体・超伝子研究を行っている。さらに、精緻に制御したフェムト秒パルスを用いることで巨視的量子状態のフェムトやパルスを用いることで巨視的量子状態のフェムスや量子古典境界に関する研究も行っている。

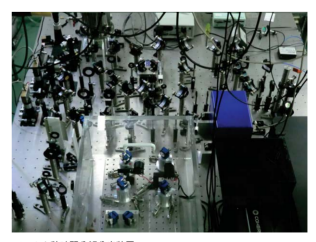
准教授:中村一隆

Dynamics of electrons, phonons, and elementary excitations, which dominate physical properties of materials, occur within a short time scale faster than nanoseconds. We have been investigating ultrafast dynamics of carriers, spins, phonons, and other quasiparticles in picosecond and femtosecond time scales using ultrafast time-resolved 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 condensed matter to optically control physical properties using precisely controlled femtosecond laser pulses and study the quantum decoherence.

Assoc. Prof.: Kazutaka G Nakamura



YBa₂Cu₃O_{7-d}のコヒーレントフォノン制御 Optical control of coherent phonons in YBa₂Cu₃O_{7-d}



フェムト秒時間分解分光装置 Femtosecond time-resolved optical measurement system

Assoc. Prof.



磁性セラミックスのプロセス・構造・物性の相関を探る

Advanced Solution Processes for Functional Ceramics

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、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・パターニングを低温形成し、それらのデバイス応用を進めています。

2012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) 低環境負荷溶液プロセスによる透明導電性 酸化物膜の形成(図1)
- 3) フェライト膜・パターニングの低温形成と 高周波磁気応用
- 4) 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
- 5) 磁性/蛍光ナノ粒子の合成とバイオメディカル応用(図2)

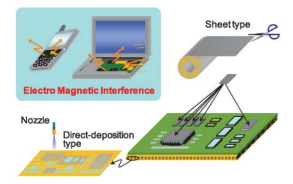
准教授:松下伸広

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;

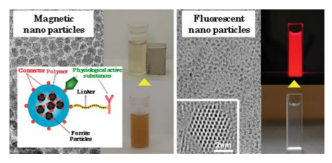
- 1) Development of novel solution processes, such as ink-jet, spin-spray, and high-frequency induction heating.
- 2) Fabrication of transparent conductive oxide layer by solution process with low environmental load.
- 3) Ferrite films and patterning applicable for conducted noise suppressors in GHz range.
- 4) Fabrication of bioactive ceramic layer on bulk metallic glass surface by Electrical- Hydrothermal method and application for implant materials.
- 5) 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

Ferrite plated films applicable for conducting noise suppressor in GHz range.



バイオ磁性ビーズ用の磁性ナノ粒子と蛍光ナノ粒子

Nano-particles having magnetic and fluorescent properties applicable for bio beads.

材料融合システム部門

Prof. Kiyoshi Okada | Assist Prof. Kenichi Katumata



勝又健·

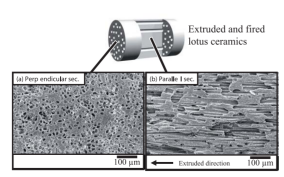
水を利用したセラミックス省エネルギー材料 Functional ceramics for water-based energy-saving technology

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、ミクロ(<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。 ミクロ細孔では "ミ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工 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 教:勝又健一

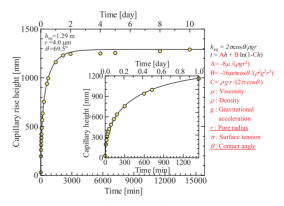
A wide variety of porous ceramic materials can be prepared and their different pore structures provide the special internal spaces required for reaction with various adsorbates. Our group has developed a new process for producing porous ceramics containing micropores (<2 nm in size), mesopores (2-50 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 (>1 m). 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



"ロータスセラミックス"の組織写真

SEM micrograph of "lotus ceramics" with controlled macropores



ロータスセラミックスの毛管力による揚水能 Excellent capillary rising ability of the lotus ceramics.





制振・免震構造の研究 Study on Passively-controlled Building and Base-isolated Building

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。左下図は、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。

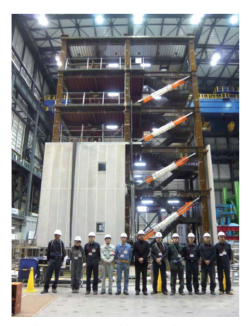
また、全国に2,400万戸ある戸建て住宅の半数 が地震に対し問題ありと言われており、超小型 ダンパーでそれらを守ることも研究している。 右下図は、2階建木造住宅の一部の非制振・制振 の震動台実験、および我々が開発・特許化し、 現在販売されている住宅制振ユニットを示す。

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

The use of various dampers that absorb seismic energy and reduce building sway/damage is addressed. The figure below 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 bottom right 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



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)

Full-scale Test of 5-story Building with Dampers Using World's Largest Shake-table at E-Defense



戸建て住字制振構造の開発と実験 Development and Test for Wooden House with Passive Control System



教授 **河野 進** Prof. Susumu (Sam) Kono

安心で安全なコンクリート系構造物の提案 Development of advanced seismic concrete structures

持続型社会資本形成のための安心で安全なコンクリート系建築物を構築するために、構造材料特性の解明とモデル化・新材料の開発・理論から実務への応用・実設計を、理論解析と実験を両輪として幅広く展開する。既存建物に対する耐震診断・耐震補強方法の開発から損傷制御型の新構造システムの提案までを、従来のRC造に加えてプレキャスト・プレストコンクリート技術を駆使して行う。研究の成果は、一般の事務所や集合住宅はもちろん、他の様々なコンクリート系建物にも反映させる。

教 授:河野 進

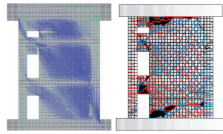
The ultimate goal of his research group is to contribute to the society by making structures safe against various disturbances such as earthquakes, tsunamis, and wind. To achieve this goal, we deal with concrete which is one of the best construction materials. In order to make the most of this interesting material, we study its material properties, find proper companion materials to work with, and develop innovative structural systems to take advantage of its features. We also become flexible in mind to consider many possible measures and to have courage to try new ideas. Research topics cover seismic assessment, seismic retrofit, performance based design, damage control system using precast and prestressed concrete technology.

Professor: Susumu (Sam) Kono



大型振動台を用いた高性能RC造建物の耐震性能確認 Shaking table test on real scale high performance RC buildings





耐震壁の耐震性能を評価するための構造実験とモデル化 Structural test and numerical modeling of walls



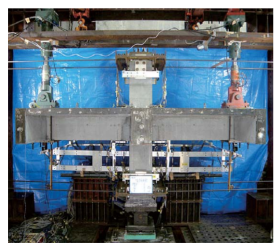
コンクリート系・木質系構造物を外乱から守る Protection of concrete and timber buildings against disturbance

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。

教 授:坂田弘安

We aim to understand the response of a variety of concrete and timber structural systems and to enhance their performance in providing a safe and comfortable living space. On concrete structures, we are especially interested in innovative techniques and design methodologies that are able to effectively control the structural damage. On timber structures, our recent interest is on the shear behavior of thick timber floor slabs with openings, the seismic performance and design method of passive controlling timber walls with displacement- or velocity-dependent dampers and the development and modeling of various timber moment-resisting joints.

Professor: 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

Experiment on Mechanical Behavior of Cruciform Frame with Floor Slab Constructed using PC-Mild-Press Joint Method



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 Experiment on Shear Behavior of Thick Structural Plywood Sheeted Floor Framing with Opening



在叙坟 安部武雄 Assoc. Prof. Takeo Abe

建築構造材料の高温特性を知る

Clarify the characteristics of building construction materials at high temperatures

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がある。このような構造物の挙動や損傷の予測温とのような構造物の挙動や損傷の予測温とがコンクリートをあるには、火災を対象とした温度範囲(おける鋼材およびコンクリートで財力を整備することがでは、大災を整備することがでしませる。本分野では、力学的特性(応力・ひずみ財子では、力学の特性(応力・ひずみ財子では、力学の特性(応力・で動作と変が、対学の構成法則の確立に努めている。また、デオータの構成法則の確立に努めている。また、で表別では、対している。

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 itÅfs 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 being 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°C)
Compression test on cross-section of the column at high temperatures(500 degrees Celsius)



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】 Windsor Building Fire at Madrid in Spain (Associated Press)

SHINGHAL ...



Assoc. Prof. Yasuji Shinohara

コンクリート造建物のひび割れ挙動

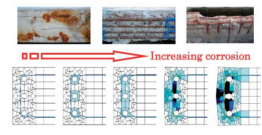
Crack behavior in concrete structures

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の記事する最大耐力の把握だけでなく、地震後のと地震後の把握だけでなく、地震後のを使用性能および耐久性能に関しても定量的になりでは、ひび割れ幅が損傷評価の指標としてである。本研究室では、RC造建物における正とが多く、損傷限界を検証するとが多く、損傷限界を検証するとが多く、損傷限界を検討し、使用性なよび安全性の観点から、構造性能に及ば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。

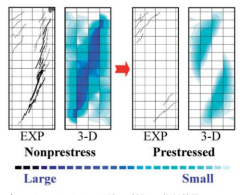
准教授:篠原保二

As earthquake-resistant design of reinforced concrete (RC) buildings is making the transition to performanceevaluation 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



鉄筋の腐食膨張によるひび割れ進展挙動 Crack behaviors caused by corrosion expansion



横方向プレストレスによるせん断ひび割れの抑制効果 Effect of active confinement on shear crack behaviors



湾岸コンクリート造建物の劣化 Deterioration of reinforced concrete buildings in bay area



建築構造物の終局耐震性能を解明する

Estimation of ultimate earthquake resistance of steel buildings

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 of resistance building structure, following theme is studied.

- Inelastic response analysis of multi-story steel moment flames base on the realistic behavior of members.
- 2) Dynamic loading test on the full scale structural element made by the material of the various performance.
- 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 Full Scale Shaking Table Test of Beam-to-Column Connection





兵庫県南部地震における銅構造建築の被害 (上は梁端の破断、下は厚肉柱の脆性破壊) Brittle Fracture in Kobe Earthquake

セキュアマテリアル研究センター





安全な建築を造ろう For safe and secure buildings

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究を行っている。建築物が大地震に遭遇したなくに、単に崩壊しないうことだけではななられた。とが重要であることが、1995年に発生やできるのかを明らかにした、変路大震災によって確認された。柱にの発生を大震災によって確認された。柱には一次の大きでで発生をである。は、2次によるで発生することもある。爆発による飛撃性能を発生することもある。爆発による飛撃性能を発生するとも、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 靜雄助 教:日比野陽

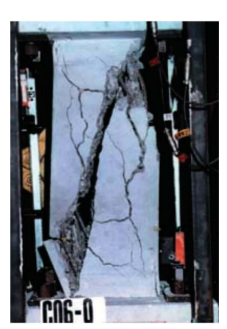
This group is concerned with the basic behavior of reinforced concrete members to make the reinforced concrete building proof against the strong earthquake and durable. It has been definitely shown by Hanshin-Awaji Earthquake Disaster in 1995 that knowing the function of building remained after shock.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



阪神・淡路大震災で実際に起きた柱のせん断破壊 Damage from earthquake



実験で再現した柱のせん断破壊 Experimental result



若井史博 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

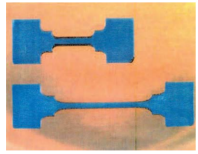
Towards an Architectural Design of Secure Materials

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・ 高靭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。

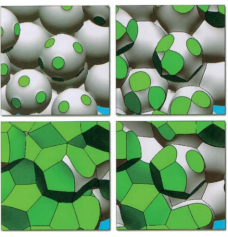
> 教 授:若井史博 准教授:赤津 隆 助 教:篠田 豊

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 netshape 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) Finding of ceramics superplastiicity in a silicon-nitride based composite (Nature 1990)



焼結プロセスの3次元シミュレーション (2006) Sintering simulation in three dimensions (3D) (2006)

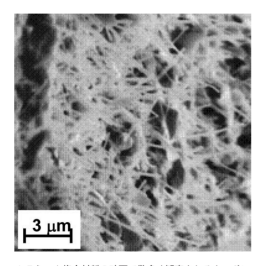
「安全」から「安心」へ ーセラミックスの破壊を科学するー

Secure material innovation-Science on the fracture of ceramics-

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「安全」志向の研究はかり」で変化である。本研究にも重点を置くべきである。本研究にも重点を置くべきである。本研究でも重点を置くべきである。本研究でも重点を置くべきでのセラミックスを開発した。一方インでの表が、での電気性、耐力をはいるの関発を目指している。まで、かり特性を比較的の関発を目指している。まで、かり特性を比較的の関発を目指している。まで、かり特性を比較的の関発を目指している。

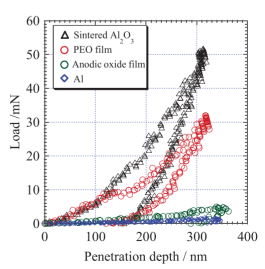
教 授:若井史博 准教授:赤津 隆 助 教:篠田 豊 In the research and development of structural ceramics, we should take the fracture behavior and its control into consideration. In our laboratory, discontinuous fiber-reinforced ceramic composites are studied to develop secure ceramics whose fracture behavior is safely controlled 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

Pulling-out of carbon nanofibers observed at the fracture surface of a ceramic composite.



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)

Nanoindentation behavior of an alumina film fabricated with plasma electrolytic oxidation (PEO film)



准教授 **阿藤敏行** Assoc. Prof. Toshiyuki Atou

相転移を使った壊れ方機能

Functional fragmentation controlled by phase transitions

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。

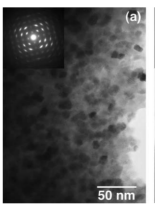
准教授:阿藤敏行

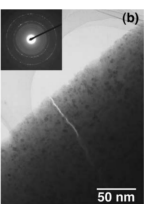
Intrinsically, every material has limitation in strength even though materials researchers have devoted considerable effort to develop strong structural materials. By changing the way of thinking, we are proposing new concept, so called "functional fragmentation", in which materials themselves fragment to save our lives. Development of new structural materials with designed fragmentation is our future goal. To realize such functionalities, phase transitions and/or chemical reactions induced by temperature or pressure should play an important role, because such phase changes can be regarded as intelligent active functionality 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 Two-stage light gas gun can generate a velocity up to 4 km/s.





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。

Shock compressed mullet ceramics indicate peculiar nano structure (a)and microscopic decomposition to alumina and silica (b).



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

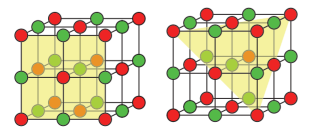
Functionalities at precisely controlled interface and surface of abundant element oxides

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いったで、資源枯渇、廃棄物による環境負荷といるをで、資源枯渇、廃棄物による環境負荷といるものな制約を乗り越えてゆく材料開発を行っがた社会的な制約を乗り越えてゆく材料開発を行っがある場所を対しては、表面・界面が、次々と見つかっており、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するのような対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するのような対果を形態を探索していきます。

准教授:須﨑友文

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 MgO(111) polar surface and tuning of the surface work function by depositing 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。 Schematic (100) (left) and (111) (right) plane in MgO. The (111) plane is either "all cation" or "all anion".



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。

Pulsed laser deposition system (one KrF excimer laser and two ultrahigh vacuum chambers)



Assoc. Prof. Katsuro Hayashi

活性なイオンやラジカルを操るセラミックス

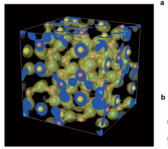
Ceramics that control active ions and radicals

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12CaO・7AI₂O₃(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。

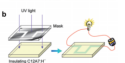
准教授:林 克郎

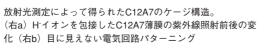
Certain metal oxide ceramics can act as mediums that generate, store and transport ions and free radicals in unusual states. We aim at understanding their physical and chemical properties and developing these properties to new functional materials or devices. For example, we found hydride (H-) ion can be stabilized in cage of 12CaO•7Al₂O₃(C12A7) with a nanoporous structure. A light illumination converts it to a transparent electronic conductor, which is a first discovery of an electronic conductivity in light-metal oxides. We also found that incandescently-heated zirconia ceramics intensely emit atomic oxygen having a strong reactivity into vacuum. This serves as an efficient oxygen radical source.

Assoc. Prof.: Katsuro Hayashi









The cage structure of C12A7 revealed by the synchrotron X-ray diffractmetry (left). A C12A7 thin film before and after ultraviolet light illumination (right a). Patterning of 'invisible' electronic circuit (right b).







(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

The experimental apparatus for the evaluation of oxygen radical emission (left). An incandescent emission source and a quadrupole mass spectrumeter (upper right). Oxidation of a silver film on a quartz-crystal microbalance (lower right).

協力講座

教授 **岸本喜久雄**

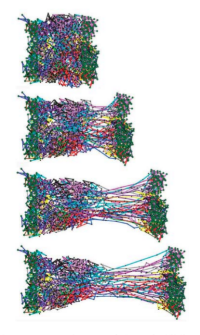


安全・安心そして快適のための材料力学 Mechanics of Materials for Safety and Security, and toward Comfort

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

Deformation Behavior Simulation of Polymers with Molecular Chain Network Model



アルミニウム発泡材の圧縮変形挙動の観察

Observation of Deformation Behavior of Aluminum Foam under Compression

坂井悦郎

Prof. Etsuo Sakai

准教授 宮内雅浩

Assoc. Prof. Masahiro Miyauchi

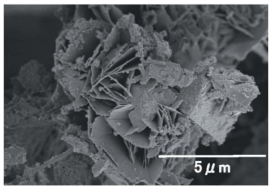
建設を化学する **Construction Chemistry**

セメントは水との反応によりミクロやナノサ 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、無機一有機複合体、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 准教授:宮内雅浩

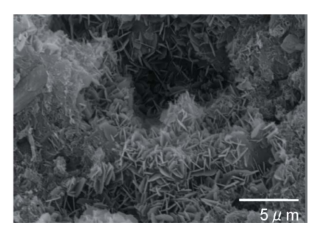
We work on the following themes to solve a lot of problems related to the construction technology from a chemical side. We cover studies of basic research for developments of cement based new materials, new application methods of cement based materials, longterm durability of cement based materials, 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 Assoc. Prof.: Masahiro Miyauchi



セメントを数秒で固化させる2CaO・Al₂O₃ガラス-CaSO₄系の $(2\{\{Ca_2AI(OH)_6\}(SO_4)_{1/2}(H_2O)_3\})$

Reaction products in 2CaO · Al2O3 Glass-CaSO4 systems



150℃の低温下での水熱合成に成功したバモライト $([Ca_4(Si_3O_9H)_2]Ca \cdot 4H_2O)$

Low temperature hydrothermal synthesis of Tobermorite by using of g-Ca2SiO4

共同研究部門





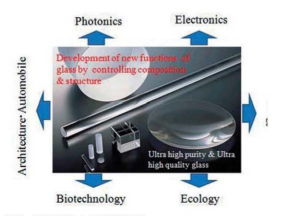


新しいガラス・無機材料の創製を目指して Aiming to create new functional glasses and inorganic materials

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、フォトニクス、エネルギー、バイオテクノロンのた場分野で、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、その表別では科学的にも未解明な点が多く、それ故、本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、社会に役立つクス材料を創製することを目指す。

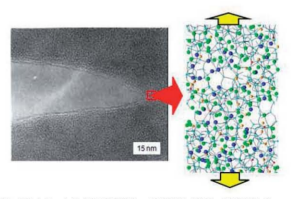
特任教授:伊藤節郎 特任助教:李 江 特任助教:稲葉誠二 Although glass has been used as daily necessities in various fields for a long time, the importance is recently increasing in cutting-edge fields, such as photonics, electronics, energy, etc. Hitherto glasses are made from ubiquitous and environment friendly materials which 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: Setsuro Ito Assist Prof.: Jiang Li Assist. Prof.:Seiji Inaba



組成・構造制御による新機能開発

Development of new functions of glass by controlling composition and structure



ガラスのクラック先端の破壊挙動 一破壊機構を知り、破壊を防ぐ一 Fracture behavior of glass at the crack tip

- Clarifying fracture mechanism & Preventing glass fracture

Promotion Office for Collaborative Research

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研究」、当研究所において開催する研究」、当研究所において開催する研究ショップ」がある。平成23年度は、100件の共同研究が採択され、約1119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、共同用研究の申請は前年度の1月下旬に締め切られる。

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 2011 we promoted 100 project including more than 1119 researchers. The dead line for application will be in the End of January 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.





