

全国共同利用

2008

MATERIALS AND STRUCTURES LABORATORY

Since 1934

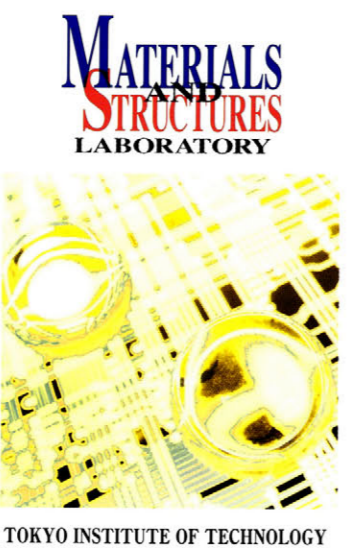
TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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

CONTENTS



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

セラミックス機能部門 Division of Novel Functional Ceramics	
柔軟な化学組成をもつ新規超機能性材料の開拓 山内研究室	8
「透明電子活性」が拓く未来 細野・神谷研究室	8
ユビキタス元素戦略:酸化物の自然ナノ構造が拓く未来 細野・神谷研究室	9
微小領域でスピンを操る 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	10
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	11
セラミックス表面・界面のナノエンジニアリング 松本研究室	12
セラミックスの超機能に迫る 笹川研究室	12

セラミックス解析部門 Division of Basic Researches	
熱力学で材料物性を探る 阿竹研究室	14
物質を揺さぶって新材料を探す 近藤研究室	14
放射光X線で電子・磁気状態をみる 佐々木研究室	15
材料の機能性を相転移で制御する 川路研究室	16
相転移のダイナミクスを探る 中村研究室	16
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	17

材料融合システム部門 Division of Structural Engineering	
損傷制御による耐震構造 和田研究室	18
耐久的な建物を考える 田中研究室	18
地震エネルギーの吸収で建物を守る 笠井研究室	19
建築構造材料の高温特性を知る 安部研究室	20
コンクリートのひび割れ挙動 篠原研究室	20
R C・木質構造物の力学的挙動解明 坂田研究室	21
建築構造物の終局耐震性能を解明する 山田研究室	22

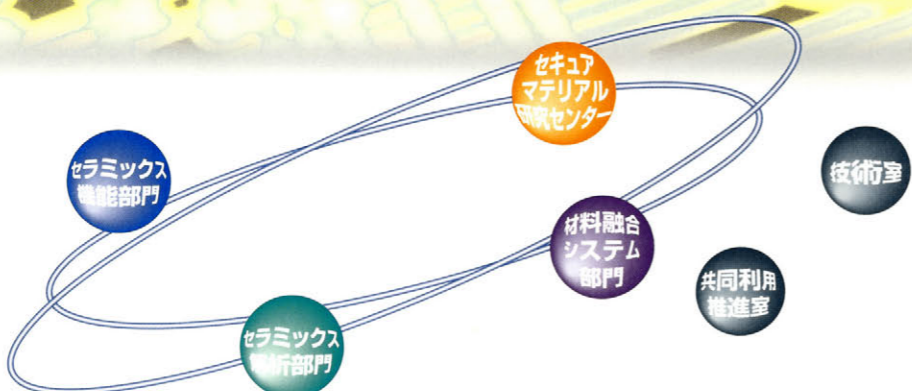
セキュアマテリアル研究センター Secure Materials Center	
安全な建築を造ろう 林(静)研究室	24
セキュアマテリアルを目指すセラミックス構造設計 若井・赤津研究室	24
局所高応力場で探るセラミックスの破壊と変形 若井・赤津研究室	25
安全で豊富な元素で機能を生み出す 林(克)研究室	26
相転移を使った壊れ方機能 阿藤研究室	26
酸化物界面工学の構築 須崎研究室	27

協力講座	
建設を化学する 坂井研究室	28
新しい表面機能材料の創製と応用 中島研究室	28
安全・安心そして快適のための材料力学 岸本・井上研究室	29

共同利用推進室 Promotion Office for Cooperative Researches	30
技術室 Section of Technical Staffs	30

応用セラミックス研究所は セラミックス及び建築材料研究で世界をリードし 全国共同利用機関として学産官の連携を 強力に推進します。

As a core research institute for materials in focused on advanced Ceramics and architectures, Materials and Structures Laboratory Promotes tight collaboration with academics, industries, and public Research sectors worldwide.



Ken-ichi Kondo



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の研究」を目的として国立大学法人東京工業大学に附置された全国共同利用研究所です。

高温超伝導や電子、光、磁性などの新しい機能を有する酸化物を始め、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き明かし、複合材料などの構造用材料はもとより、建築構造物とファインなセラミックス研究を統一的に貫く方法論の構築を目指しています。また、人のために自ら変化する材料をセラミックスの未来概念として掲げ、物質の変化を自在に制御するための物質ダイナミクスの研究を行っています。

2006年4月には、このような研究者側の学術的価値観による評価に加えて、安全・安心な社会を求める社会的価値観からも評価される材料研究を志向するために、附属セキュアマテリアル研究センターを10年时限で設置しました。また、建築材料や免震・制振構造などの大型構造物の、究を行う学内共通施設の建築物理研究センターを研究所教員が中心となって運営しています。人と現象を繋ぐ材料の科学と文化の発展を目指しているのです。

これらのミッションは、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」の精神や、窯業研究所における「複雑な無機物質の解明から新材料へ」という研究姿勢が、旧工業材料研究所を経て現在まで70年余の歴史とともに、強固に受け継がれています。

新しく生まれ変わった研究所の発展のために、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20年4月

所長 近藤建一

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 collaborations and to pursue fundamental and applied research on ceramics.

MSL-affiliated researchers are engaged in world-class studies of advanced ceramics, including subjects such as high-temperature superconductivity and superfunctional oxides for electronic, photonic, and magnetic applications. The MSL is also aiming at creating systematic methodologies applicable over a wide range, from fine ceramics to giant architectural structures including structural ceramics and composite materials. We are pursuing this goal by elucidating the relationship between microstructures at the atomic and electronic scales and the properties of macroscopic materials. Furthermore, MSL proposes a new concept for future ceramics: self-organized materials for human beings. In order to actualize the concept, we are studying "Materials Dynamics" and attempting to understand how to change the crystal structure of materials.

Meanwhile, the Secure Materials Center (SMC) was established on April 1, 2006, as an attached research center with a lifespan of ten years. The SMC promotes materials research assessed based on social values, for the benefit of a comprehensively safe and secure society, as well as on 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 of our laboratory, MSL. We hope to develop materials that are designed with the "human element" always at the forefront of our mind.

These objectives are maintained by the continuation of more than seven decades of research spirit at 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; there, we have focused on the development of building materials for human security. At the Research Laboratory of Ceramic Industry, we have pioneered the development of novel materials by careful and detailed study of complex inorganic materials.

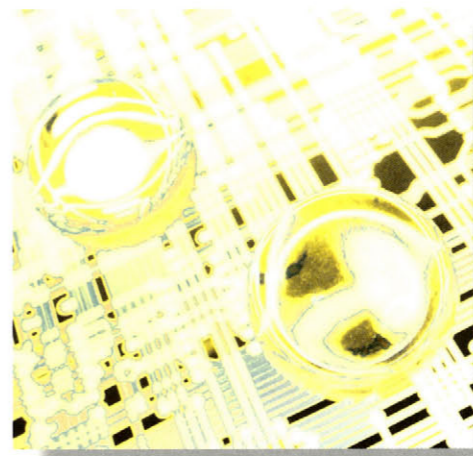
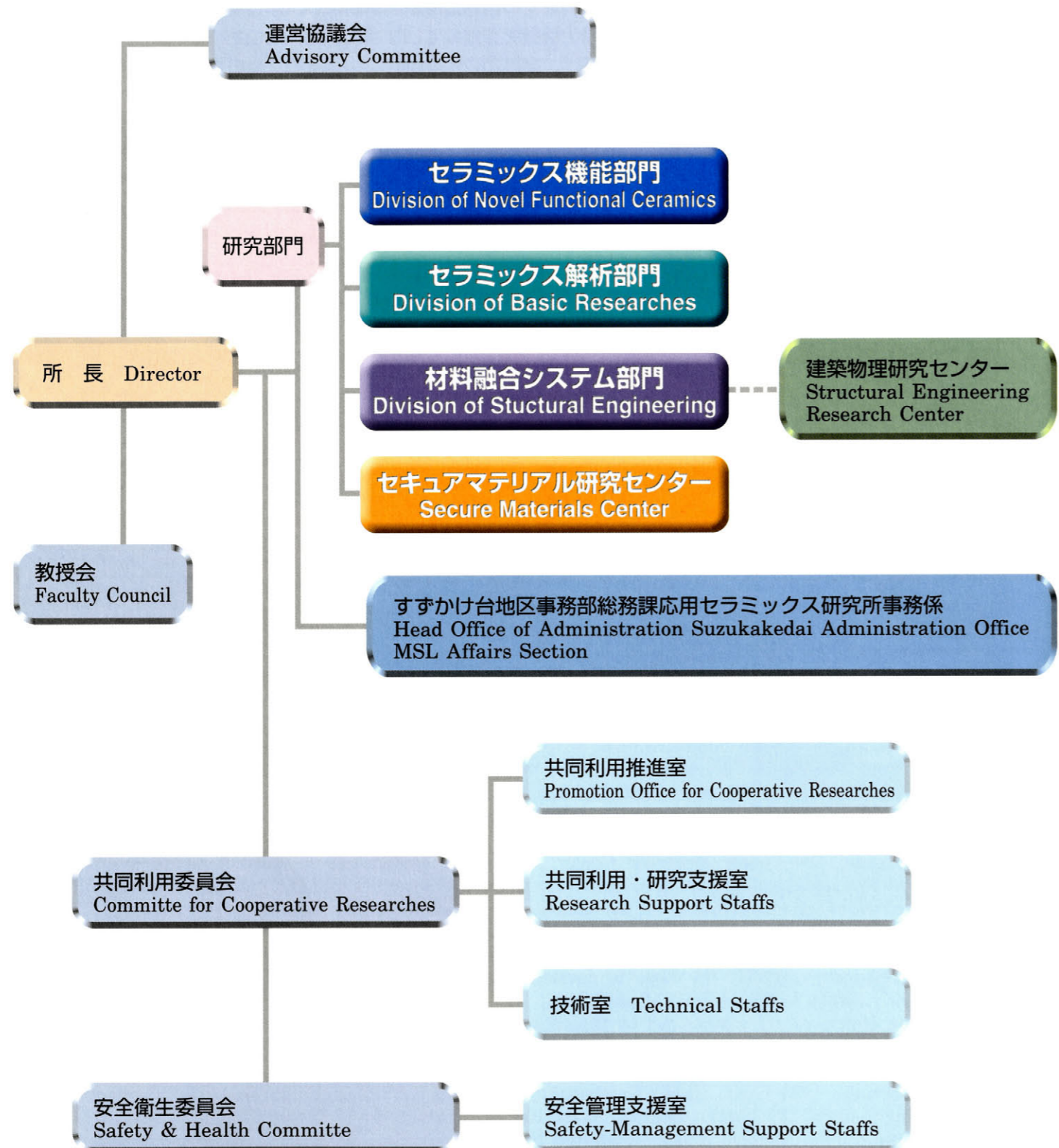
We, the members of MSL, would like to ask for the further support of all concerned parties to insure the ongoing development of our newly transformed laboratory.

April 2008

Director Ken-ichi Kondo

組 織

Organization



沿革 History

- 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 the Laboratory (2008年4月1日現在)

所長 Director
 教授 近藤 建一 Kenichi KONDO 045-924-5301 kfkondo@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	山内 尚雄	Hisao YAMAUCHI	045-924-5315	yamauchi@msl.titech.ac.jp
教授	細野 秀雄	Hideo HOSONO	045-924-5359	hosono@msl.titech.ac.jp
教授	伊藤 満	Mitsuru ITOH	045-924-5354	Mitsuru_Itoh@msl.titech.ac.jp
教授	原 亨和	Michikazu HARA	045-924-5311	mhara@msl.titech.ac.jp
准教授	神谷 利夫	Toshio KAMIYA	045-924-5357	tkamiya@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	松本 祐司	Yuji MATSUMOTO	045-924-5314	matsumoto@oxide.msl.titech.ac.jp
助教	柳 博	Hiroshi YANAGI	045-924-5628	yanagi@lucid.msl.titech.ac.jp
助教	谷口 博基	Hiroki TANIGUCHI	045-924-5626	mmg@msl.titech.ac.jp
助教	中島 清隆	Kiyotaka NAKAJIMA	045-924-5381	k-nakajima@msl.titech.ac.jp

セラミックス解析部門 Division of Basic Researches

教授	阿竹 徹	Tooru ATAKE	045-924-5343	ataketooru@msl.titech.ac.jp
教授	近藤 建一	Kenichi KONDO	045-924-5342	kfkondo@msl.titech.ac.jp
教授	佐々木 聰	Satoshi SASAKI	045-924-5308	Satoshi_Sasaki@msl.titech.ac.jp
准教授	川路 均	Hitoshi KAWAJI	045-924-5313	kawaji@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

材料融合システム部門 Division of Structural Engineering

教授	和田 章	Akira WADA	045-924-5352	wada@serc.titech.ac.jp
教授	田中 享二	Kyoji TANAKA	045-924-5329	tanaka@serc.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	宮内 博之	Hiroyuki MIYAUCHI	045-924-5329	miyauchi@serc.titech.ac.jp
助教	大木 洋司	Yoji OOKI	045-924-5512	ooki@serc.titech.ac.jp
助教	吉敷 祥一	Shoichi KISHIKI	045-924-5352	kishiki@serc.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	Fumihiro 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	金 聖雄	KIM, Sung-Wng	045-924-5127	sw-kim@lucid.msl.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 悅郎	Etsuo SAKAI
衝撃破壊力学協力研究部門	准教授 中島 章	Akira NAKAJIMA
	教授 岸本喜久雄	Kikuo KISHIMOTO
	准教授 井上 裕嗣	Hirotugu INOUE

特任教員

Adjunct Faculty Members

講師 加藤 英樹	045-924-5381	hkato@msl.titech.ac.jp
助教 渡辺 満洋	045-924-5622	watanabe.m.ao@m.titech.ac.jp

客員教員

Visiting Faculty Members

客員教授 壁谷澤寿海	Toshimi KABEYASAWA	祢宜田啓史 Keishi NEGITA
客員准教授 上野 啓司	Keiji UENO	
客員教授 片山 雅英	Masahide KATAYAMA	工藤 昭彦 Akihiko KUDO
客員教授 吉田 正典	Masatake YOSHIDA	
客員教授 米澤 敏男	Toshio YONEZAWA	田村 和夫 Kazuo TAMURA
客員准教授 戸田 健司	Kenji TODA	

技術室

Technical Staffs

技術職員 石山 修	Osamu ISHIYAMA	045-924-5320	o.ishiyama@msl.titech.ac.jp
技術職員 小屋畠洋平	Youhei KOYAHATA	045-924-5320	koyahata@msl.titech.ac.jp

事務室

Administrative Office Staffs

事務室長 森山 泰弘	Yasuhiro MORIYAMA	045-924-5966	ymoriyama@jim.titech.ac.jp
事務係長 森 るり子	Ruriko MORI	045-924-5966	rurmori@jim.titech.ac.jp
主任 吉永 献一	Kenichi YOSHINAGA	045-924-5967	kenyoshinaga@jim.titech.ac.jp

研究支援推進員

Research-Promotion Supporting Staffs

川北 健三	Kenzo KAWAKITA
丸井 桂子	Keiko MARUI
森島 順子	Yoriko MORISHIMA

非常勤研究員

Research Fellows

伊藤 浩資	Hiroshi ITOU
川合 伸明	Nobuaki KAWAI
藤井 康裕	Yasuhiro FUJII
符 德勝	Fu Desheng
李 金望	Li Jinwang
壁谷澤寿一	Toshikazu KABEYAZAWA
蒲 武川	Pu Wuchuan
姿 正松	Lou Zhengsong
劉 靈芝	Liu Lingzhi
	KURUNTHU DHARMALINGAM
	SONIA SHARMIN

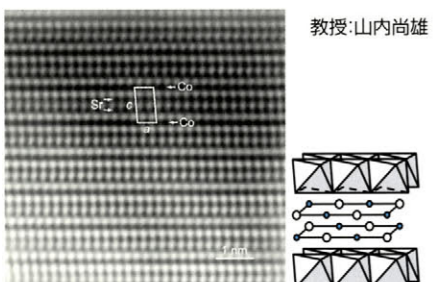
セラミックス機能部門

Division of Novel Functional Ceramics

柔軟な化学組成をもつ新規超機能性材料の開拓

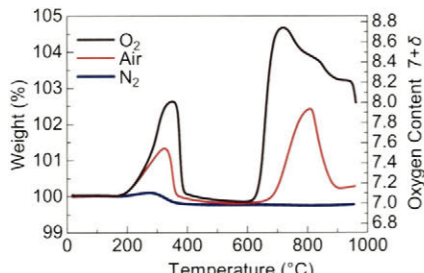
偏極スピン伝導電子をもつ「ハーフメタル」や、液化天然ガス温度で使える高温超伝導体、産業廃熱温度で高効率に働く熱電変換材料など、従来のシリコンなどの材料では得られない「超機能」を示す遷移金属酸化物が、近未来産業の基盤材料として注目されている。このような酸化物では「強い電子相関効果」や「化学組成の柔軟さ」が特徴的で、多彩な機能を発現する舞台が内蔵されている。当研究室では、遷移金属酸化物の柔軟性を開拓し、超高压法などの様々な合成手法を独創的に組み合わせることにより新物質を創製し、付随する新規機能の探究を行っている。

最近、我々は、(1)4重螢石型層を含む新規高温超伝導体： $(\text{Cu}, \text{Mo})\text{Sr}_2(\text{Ce}, \text{R})_4\text{Cu}_2\text{O}_y$ の創製や、(2)巨大熱起電力を示し熱電変換応用が期待される新「ミスフィット層状酸化物」 $[\text{Sr}_2\text{O}_{2-\delta}]_{0.5}\text{CoO}_2$ の合成、(3)低温で大量の酸素を可逆に吸収・放出する革新的材料 $\text{YBaCo}_4\text{O}_{7+\delta}$ ($\delta=0\sim1.5$)の発見など、新規機能性材料の開拓研究において成果をあげてきた。このように、柔軟な化学組成をもつ遷移金属酸化物は、近未来産業が必要とする様々な機能性材料のボナンザである。



新規「ミスフィット」層状酸化物： $[\text{Sr}_2\text{O}_{2-\delta}]_{0.5}\text{CoO}_2$ の高分解能電子顕微鏡像

Professor: Hisao Yamauchi



層状酸化物 $\text{YBaCo}_4\text{O}_{7+\delta}$ のTG曲線。空気中及び酸素気流中において、200~400°Cの温度範囲で酸素吸収による大きな重量増加が見られる

As fundamental materials for near-future industry, a great deal of attention has been paid to transition-metal oxides exhibiting "super"-functions including half-metalllicity due to 100% spin-polarized conduction electrons, high-T_c superconductivity at the liquefied natural-gas temperature and thermoelectricity utilizing high-temperature industrial waste heat. Note that none of these are realized with conventional materials such as silicon. The super-functional oxides are featured with strongly-correlated electrons and also with flexibility in the chemical composition, forming a ground for a variety of fantastic properties. To search for novel functions, we have been engaged with research of transition metals, expanding their chemical flexibility and synthesizing new materials through unconventional combinations of synthesis techniques including high-pressure method.

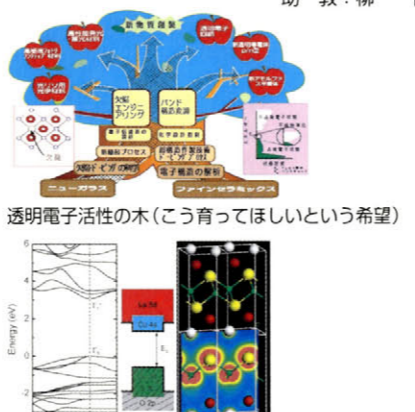
In recent years, we designed and successfully synthesized (1) novel high-T_c superconductors, $(\text{Cu}, \text{Mo})\text{Sr}_2(\text{Ce}, \text{Y})_4\text{Cu}_2\text{O}_y$, containing a quadruple-fluoride-layered block, (2) the simplest thermoelectric misfit-layered cobalt-oxide, $[\text{Sr}_2\text{O}_{2-\delta}]_{0.5}\text{CoO}_2$, (3) a reversible oxygen absorption/desorption material, $\text{YBaCo}_4\text{O}_{7+\delta}$ ($\delta=0\sim1.5$), etc. Thus we have been catching waves of their unconventional properties.

「透明電子活性」が拓く未来

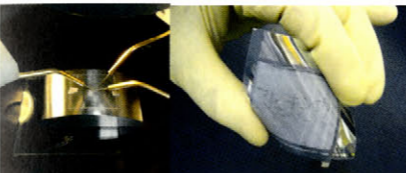
酸化物の結晶やアモルファスの多くは光学的に透明で、電気的には絶縁体です。そのため、電子が主役となるアクティブな機能に乏しいと思われてきました。しかしながら、私たちは、酸化物に特有の結晶構造や欠陥に基づく特異な電子構造を利用することで、透明半導体や新しい光・化学機能を持つ材料を作ることができることを実証してきました。例え、世界に先駆けてp型透明酸化物半導体を発見し、酸化物で初めての紫外発光ダイオードを実現しました。また、層状化合物 $\text{LaCuO}(\text{S}, \text{Se})$ において、2次元的な電子構造に由来する室温安定な励起子の存在とそれに由来する鋭い発光を利用した励起子発光ダイオードを試作しました。

また、室温で作製してもa-Si:Hトランジスタよりも一桁以上性能の高いトランジスタをアモルファス酸化物で開発しました。当グループはこのように、電子状態を制御し、透明性と酸化物ならではの特性を活かした新しい光・電子・化学機能の発現（「透明電子活性」）を目指しています。

教授：細野秀雄
准教授：神谷利夫
助教：柳博



LaCuOSの2次元的電子構造。
CuS層(右図の赤い部分)に正孔が閉じ込められている。



(左)アモルファス酸化物半導体を使って室温で作製した透明フレキシブルトランジスタ。有機トランジスタ、アモルファスシリコンよりも一桁以上優れた性能を示す。
(右)凸版印刷がアモルファス酸化物トランジスタを使って試作した電子ペーパー。

山内研究室

細野・神谷研究室

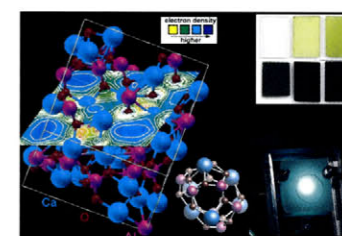
ユビキタス元素戦略:酸化物の自然ナノ構造が拓く未来

酸化物の多様な機能は、遷移金属や希土類イオンなどのカチオンを変えることで実現されてきました。ところが、21世紀の科学技術に求められる最も重要な課題は、環境負荷の少ない元素だけを利用して、必要な機能を持つ新しい材料・デバイスを実現することにあります。私たちは発想を変えて、酸化物結晶が持つナノ構造を利用して新しい可能性が拓けないか、という視点からアプローチをしています。C12A7の略称で呼ばれる $12\text{CaO}\cdot7\text{Al}_2\text{O}_3$ は、内径0.4nmのナノケージ(籠)構造が結晶構造を作るという、特異な構造をもつナノ構造結晶です。このケージ構造が正に帯電しているため、通常では安定に存在できないアニオンを、ケージ内に安定に生成することができます。このような特徴を利用することで、 O^- 、 H^- 、 e^- (電子)などを高濃度で生成することに成功しました。これらを含むC12A7はそれぞれ、白金さえも酸化させる「超酸化力」、UV光照射により電気伝導率を制御できる「絶縁体-伝導体転移」を示したり、電子がアニオンとして振舞う「エレクトライド」を形成したりします。これらを利用してCa, Al, Oという、クラーク数の大きいありふれた(ユビキタス)元素だけを用いて、O⁻イオン銃、書換え可能電子回路・光メモリー、電界放射型ディスプレイなどのデバイスを作ることができます。また、C12A7エレクトライドの非常に小さい仕事関数を利用し、有機EL素子の電流注入層として使う研究も進めています。私たちは、自然ナノ構造が、もっと多くの新しい機能を持つと期待して研究を進めています。

教授：細野秀雄
准教授：神谷利夫
助教：柳博



深紫外光を通す
光ファイバー



(左)エレクトライドC12A7:e⁻の結晶構造と電子分布。
(中央)ナノ籠構造(籠の内径は~4Å)。
(右上)電子が生成する様子が色の変化でわかる。
(右下)電界放射型発光デバイス。

We discovered in 2002 that a constituent of alumina cement, $12\text{CaO}\cdot7\text{Al}_2\text{O}_3$ (C12A7), contained high-density O⁻anions, which suggests that natural nanostructures in oxide crystals may have much potential to realize new functions using only abundant & environment-friendly elements. C12A7 crystal is composed of sub-nanometer-sized cages densely aligned in three dimensional. As the cage framework is positively charged, anions are incorporated in some of the cages to maintain the charge neutrality. This structure stabilizes active anions such as O^- , H^- and e^- that are not stable in orthodox crystals and free space. Due to these active anions, the C12A7-derived materials exhibit a variety of functions such as "super oxidation power", "UV-induced persistent insulator-conductor transition", and "efficient electron field emission". We believe this is just a first example and have tried to create or find new functions in other nanostructured oxides.

Professor: Hideo Hosono
Assoc. Prof.: Toshio Kamiya
Res. Assoc.: Hiroshi Yanagi

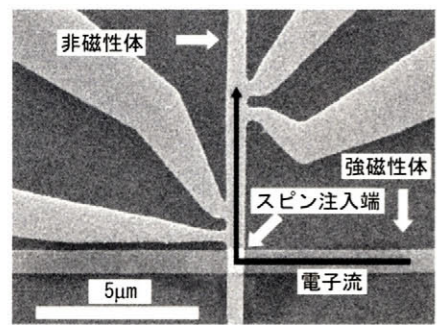
細野・神谷研究室

微小領域でスピンを操る

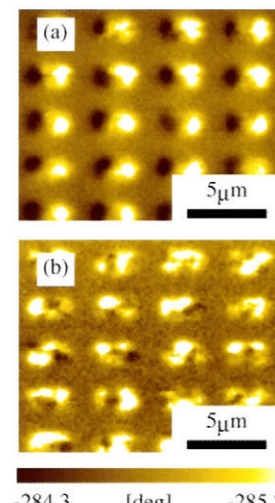
ナノメートルからマイクロメートル程度の微小な領域に潜むスピン物理現象の基礎的理 解に基づき、「スピン注入」「スピン検出」「ス ピン操作」といったスピンテクノロジーにおける基本3要素技術の確立と新奇スピンデバイスの提案を目指して研究を推進している。

最先端の微細加工技術と計測技術を併用することにより、これまでに、サブミクロンスケールの磁性ドットにおけるスピン状態の制御、磁性／非磁性細線接合を利用したスピン偏極した電子の非磁性体への注入技術、磁性体／半導体ハイブリッド構造を用いた光スピン励起等の研究で独創性ある成果を挙げてきた。フェムト秒レーザーを用いた磁性体におけるスピンダイナミクスの観測とその人工操作の研究にも着手している。

教授：伊藤 満
准教授：谷山智康
助教：谷口博基



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



磁性ドット／強誘電体接合における電圧駆動磁区構造変化

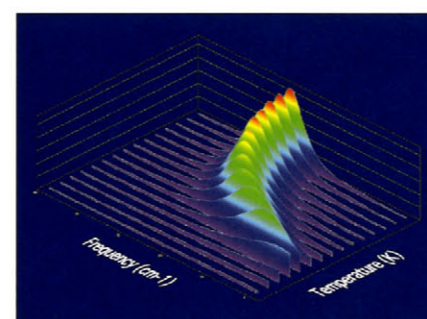
Our current researches orient towards a full understanding of the physics of spin injection, spin detection, and spin manipulation in a micron- to nanometer length scale, with a view to developing novel spin electronic devices.

Recent nanofabrication technology has enabled to get insights into magnetic domain structures and its control, spin injection into nonmagnetic materials, and spin transport in magnetic material/semiconductor hybrid structures under optical spin orientation. Also, studies of spin dynamics and its artificial manipulation in magnetic materials meet our research target.

酸化物の新機能を探索する

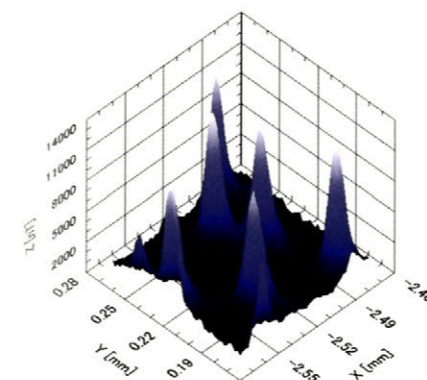
本研究室では、物質科学の立場から広い範囲の材質に対する基礎研究「構成元素・組成・プロセス→構造（化合物）→物性（誘電性、イオン伝導性、電子伝導性、磁性）」を行っている。またこれを土台とする応用研究、つまり逆のプロセス「特定の機能（要求される物性）←化合物（構造）←構成元素・組成・プロセス」をたどって、マイクロ波帯用誘電材料、強誘電材料、圧電材料、磁性材料、金属伝導性酸化物、高イオン伝導性酸化物の設計と合成に取り組んでいる。この結果、酸化物リチウムイオン超伝導体、高温量子常誘電体、新規強誘電体、非鉛系圧電体、スピガラス、電子伝導体、擬1次元系磁性体等、100を超える新物質の合成に成功し、また、多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



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 ($\text{SrTi}^{18}\text{O}_3$)。
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)。

伊藤・谷山研究室



超伝導体にトラップされた地磁気

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.

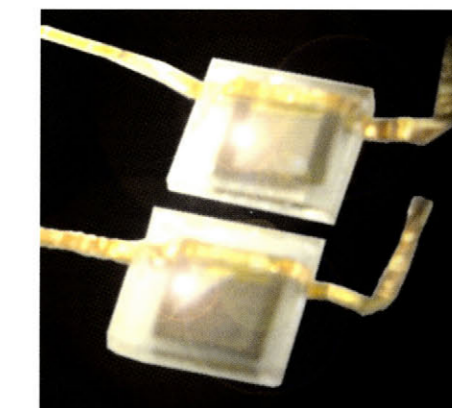
Professor: Mitsuru Itoh
Assoc. Prof.: Tomoyasu Taniyama
Res. Assoc.: Hiroki Taniguchi

伊藤・谷山研究室

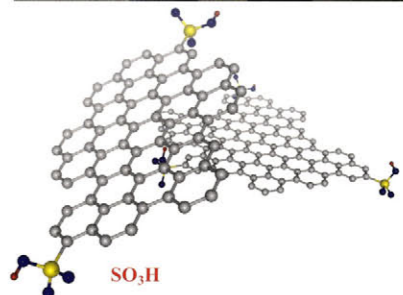
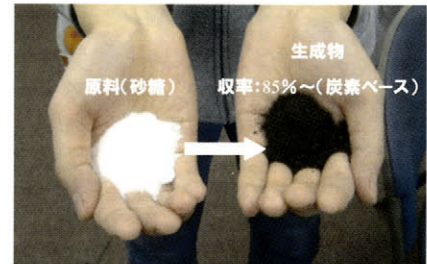
これからのグリーンテクノロジーを支える材料の創生

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
講師：加藤英樹
助教：中島清隆



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



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

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.

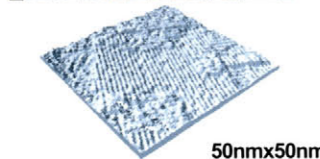
Professor: Michikazu Hara
Lecturer: Hideki Katou
Res. Assoc.: Kiyotaka Nakajima

原研究室

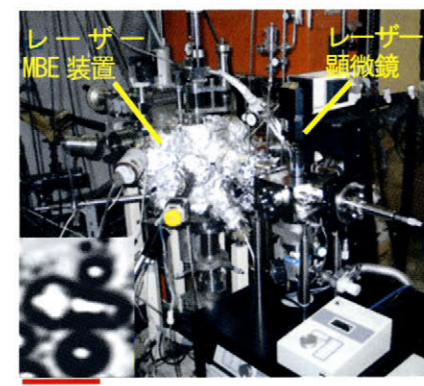
セラミックス表面・界面のナノエンジニアリング

今や半導体薄膜技術にも匹敵するレーザー分子線エピタキシー法（Laser MBE法）に新薬開発すでに市民権を得ているコンビケムの概念を取り入れたコンビナトリアル薄膜合成、真空下で液相プロセスを融合させたフラックスエピタキシー、超平坦酸化物基板など最先端のもの作り技術と走査型トンネル顕微鏡、放射光光電子分光、レーザー顕微鏡などの表面・界面分析技術を駆使し、様々な酸化物薄膜の表面・界面、ナノ構造、およびそれらの物性機能を探求している。これにより、酸化物をベースとした薄膜成長や触媒作用などの薄膜／表面・界面現象を原子レベルで明らかにするとともに、電子・情報・環境技術のための、新機能・材料開発を目指す。

准教授：松本祐司



コンビナトリアルPLD表面解析複合装置：
パルスレーザー堆積とSTMやLEED、AES分光装置
とのin situシステムと二酸化チタンアナーゼ薄膜
表面の原子分解能STM像



フラックスエピタキシー-レーザー顕微鏡複合装置：
セラミックスの固液界面を利用した真空薄膜製造装置
挿入図：BiOxの液滴のその場レーザー顕微鏡観察

Studies on super functional oxide nano materials and devices as well as new material processing in vacuum utilizing ceramics solid-liquid interface are going on in this laboratory. Laser molecular beam epitaxy (MBE) for high-quality oxide thin films and surface analyses with STM/AFM, LEED/AES and XPS for their characterizations are the key technologies in our laboratory. Currently, our effort is focused on such topics as follows.

- 1) Laser MBE growth of oxide films: Flux-mediated epitaxy for real oxide single crystal films
- 2) Field effect chemical devices: oxide electronics and photocatalysis in TiO₂-based wide-gap oxides.
- 3) Surface chemistry of transition metal oxides: exploration of new low dimensional nano structures and properties of ceramics.

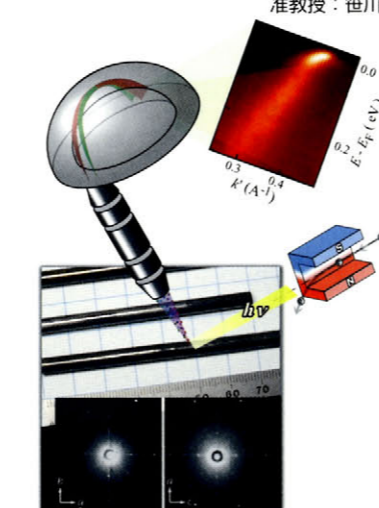
Assoc. Professor: Yuji Matsumoto

松本研究室

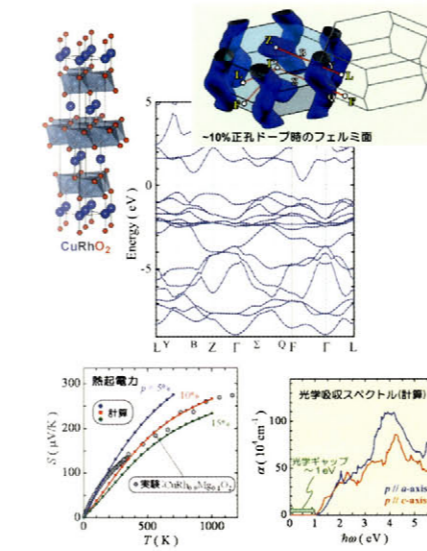
セラミックスの超機能に迫る

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



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。

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. Professor: Takao Sasagawa

笹川研究室

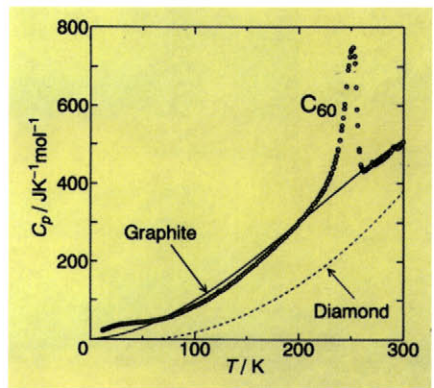
セラミックス解析部門

Division of Basic Researches

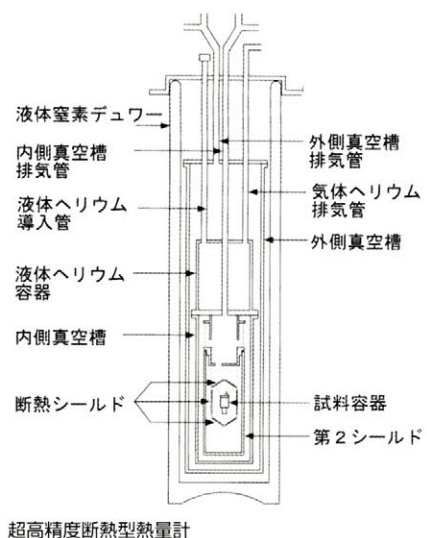
熱力学で材料物性を探る

新材料の開発のためには物質の凝集機構の本質的な理解が不可欠である。本研究室では、世界最高水準の精密測定技術と熱力学的解析力を駆使して、新物質を構成する原子・分子の属性とその集合体としてのマクロ物性とを橋渡しする新しい化学熱力学を展開している。ダイヤモンドやグラファイトをはじめとする単純な構造の物質からフラーレン、酸化物超伝導体、超イオン導電体などの新機能性材料に至る広汎な物質群について、分子運動および格子運動の詳細を解析し、構造と物性の相関を明らかにすることを目的としている。また新物質合成の指針となる相安定性を理解するために必要不可欠な化学熱力学データベース構築の研究を行っている。

教授：阿竹 徹



Professor: Tooru Atake



The physical and thermochemical properties of materials are studied concerning electrical conductivity, nonstoichiometry, dielectricity, superconductivity and phase transitions. In particular, high precision measurements of heat capacity, dielectric and magnetic properties are made down to liquid helium temperature on new functional materials such as solid state ionics, high temperature superconductors, liquid crystals and fullerenes, etc. Theoretical studies are also intended by lattice dynamics and molecular dynamics simulation, etc. to clarify the relationship between the structure and properties in the materials.

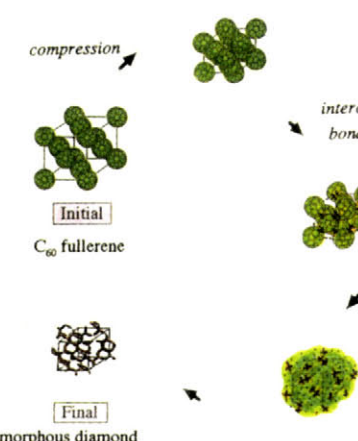
Professor: Tooru Atake

阿竹研究室

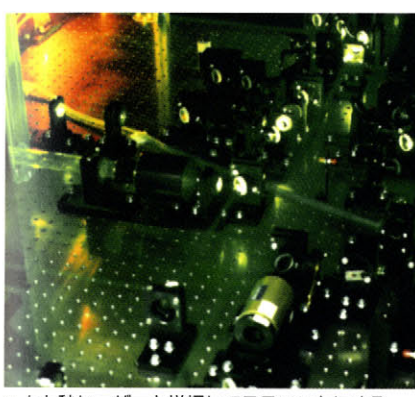
物質を揺さぶって新材料を探す

地球中心部の300万気圧あるいは木星中心の数千万気圧以上の超高压力環境では、物質構造より緻密で安定な原子配列を取ろうと変化する。さらに、このような極限環境をマイクロ秒からヘムト秒の短時間で変化すると、物質が変化する過程も様々に変化する。人が瀕死際に立たされたときうろたえるのに似て、物質も普段見せない顔を見せてくれる。その瞬間に急冷凍結すると、準安定な未知物質を手に入れることができる。本分野では、圧力や温度の極短時間パルスを印加して、物質の変化をその場観察するとともに、凍結・回収して、新しい物質を探索している。

教授：近藤建一



フラーレンの相転移を凍結したアモルファスダイヤモンド



ヘムト秒レーザーを增幅してテラワットにする

Materials change into denser, more stabilized ones at high pressures such as 300 GigaPascal in the earth core or a few TeraPascal in the Jupiter. When such environment quickly changes in a short period from microseconds to femtoseconds, materials are fluctuated and change in various ways. The behavior may be the same as that of man who gets into serious trouble. Freezing the behavior is a simulated new chemical process and supplies metastable unknown materials. We are carrying out *in-situ* observations of the behavior and exploring new materials, as applying a short pulse of pressures and temperatures.

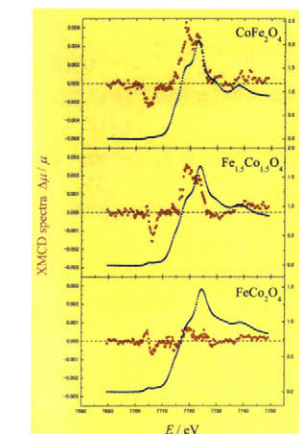
Professor: Ken-ichi Kondo

近藤研究室

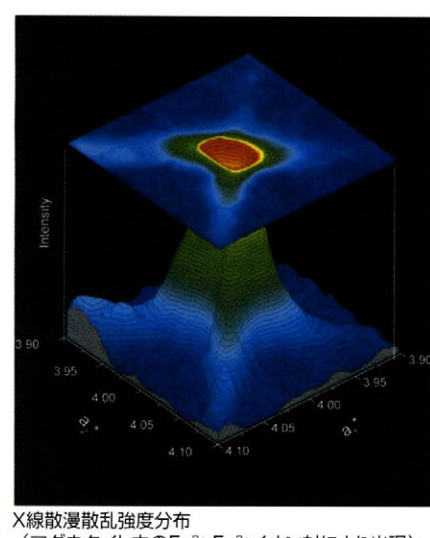
放射光X線で電子・磁気状態を見る

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搖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：佐々木聰
助教：奥部真樹



フェライトやコバルタイトでの磁気吸収



X線散乱強度分布
(マグネタイト中のFe²⁺-Fe³⁺イオン対により出現)

Our research interest is in the examination of the relationship between the crystal structure and physical property in materials, where synchrotron X-ray and neutron diffraction/scattering techniques are used to clarify the electronic and magnetic states in crystals. The current research topics include the following: charge fluctuation in valence-mixed compounds, physical properties related to the mesoscopic region of crystals, the electron states in ferrites and oxide superconductors, the first-principles MD and linear-response calculations on electronic structures, and XMCD and resonant magnetic scattering studies on magnetic oxides.

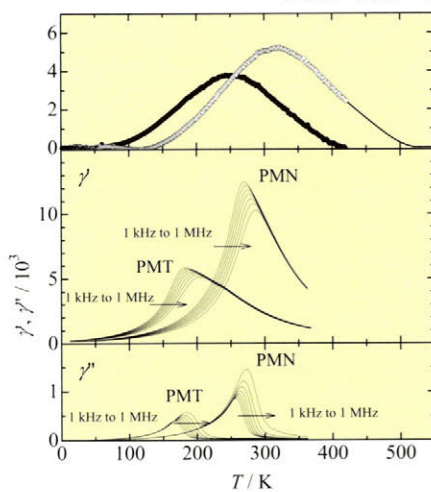
Professor: Satoshi Sasaki
Res. Assoc.: Maki Okube

佐々木研究室

材料の機能性を相転移で制御する

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、種々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、種々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。

准教授：川路 均



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

Assoc. Professor: Hitoshi Kawaji



熱容量測定装置

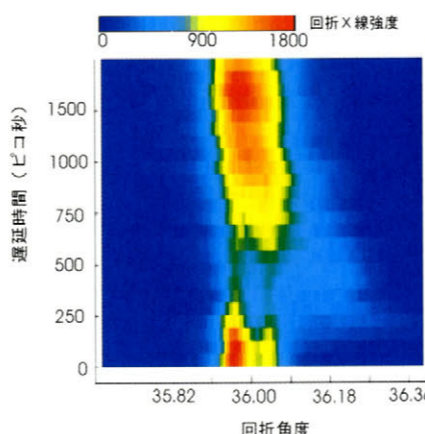
The elucidation of the mechanism of phase transitions in various kinds of materials is required as the phase transition affects the functionality of the material. We are especially trying to understand the effect of crystal imperfection to the phase transition behavior. The effects of impurities to the 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.

川路研究室

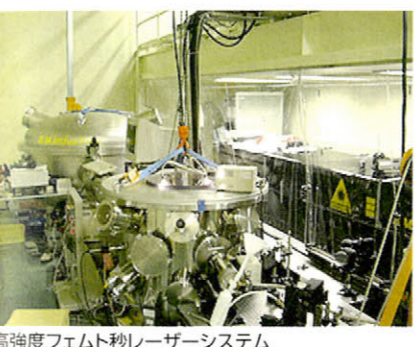
相転移のダイナミクスを探る

物質は圧力や温度などの外界条件に応じてその構造や相状態が変化する。我々はこうした相転移現象の動的過程を原子・分子レベルで解明することを目的として研究を行っている。高強度フェムト秒レーザー光を用いて、放射光に匹敵する高輝度超短パルスX線を発生し、これを用いることでピコ秒の時間分解能を持つX線回折測定を可能としている。また、パルスレーザー照射により数万気圧を超える超高压状態を発生することができ、高圧相転移過程における動的構造変化を測定することが出来る。高強度超短パルスレーザー光を用いて発生する、X線以外の量子放出（電子線やプロトンビームなど）を用いた新奇の超高速物性解析法の開発も行っている。

准教授：中村一隆



ピコ秒時間分解X線回折測定



高強度フェムト秒レーザーシステム

Materials change structures and phases according to surrounding conditions such as pressure and temperature. We investigate to elucidate dynamical process of phase transitions at atomic level. Ultrashort pulsed X-rays, which is brighter than synchrotron radiation, are generated using an intense femtosecond laser beam and enable picosecond time-resolved X-ray diffraction measurements. High pressure more than 1GPa is also generated by using pulsed laser. We have measured directly structural changes under high pressure phase transition. Furthermore, novel techniques for ultrafast analysis of materials properties using quantum emissions are developing.

Assoc. Professor: Kazutaka Nakamura

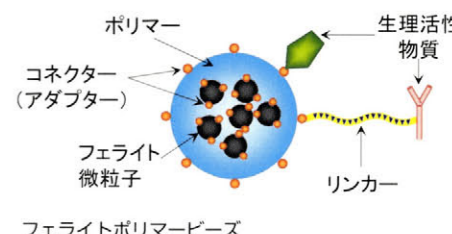
磁性セラミックスのプロセス・構造・物性の相関を探る

セラミックス磁性材料には、論理素子（スピントロニクス）、超高密度ストレージ、薄膜インダクターや伝導ノイズ抑制体としての電子デバイス応用に加え、DNA解析・ハイパーサーミア・薬剤輸送の高速化・高機能化・高効率化に役立つ医用磁性ビーズなどの医学応用もある。

これらのデバイスの応用をさらに進めるとともに、新機能発現の可能性を探るには、プロセス・構造・物性の関係を明らかにすることが不可欠である。

日本が世界に誇るセラミックス磁性材料である「フェライト」の薄膜・微粒子プロセスを開発し、その構造・物性との相関を探る。

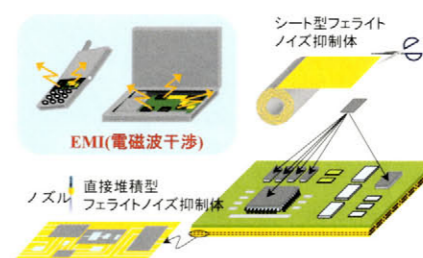
准教授：松下伸広



Magnetic ceramics are widely utilized in various electronic devices such as logic elements (spintronics), ultra-high density storages, film inductor in MHz range and noise suppressors in GHz range. Magnetic medical beads are useful for the speeding-up, multi-functionalization and promotion of the most-advanced medical applications such as DNA sequencing, hyperthermia, drug deliver system(DDS).

To make further progress of these devices and to find their undescribed functionality, it is of great use to figure out the relation among processes, structures, and solid-state properties.

“Ferrite” is one of representative magnetic ceramics, which Japan proud to the world. Here, the dry and wet processes for making their films and powders are developed and the structure analyses and properties are investigated.



フェライト膜のノイズ抑制体への応用

Assoc. Professor: Nobuhiro Matsushita

中村研究室

松下研究室

材料融合システム部門

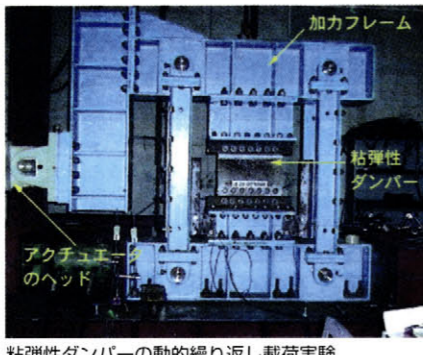
Division of Structural Engineering

(建築物理研究センター
Structural Engineering Research Center)

損傷制御による耐震構造

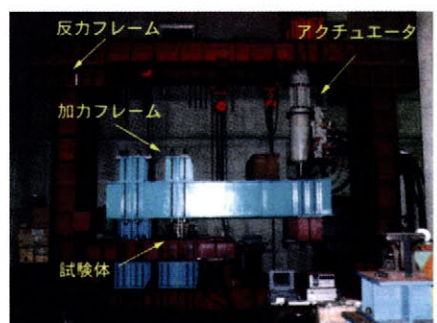
大きな地震災害が都市を襲うことの怖さがはっきりしてきた。ノースリッジ地震、兵庫県南部地震を受けて、これらの地震時の現象がはっきりしてきたため、損傷制御による建物の設計が非常に増えている。過去を振り返って反省すると、新しい技術、構造法が定着していく時、例えば鉄筋コンクリート構造は剛的であるから耐震的であり、鉄骨構造は韌性が高く耐震的であると言うように過信が生じ、その後の大きな被害を呼んでいることがある。耐震構造についても、同じことがあってはならない。ここでは、過大な地震動入力を受ける耐震構造の主体構造は、限定される塑性変形までに止め、地震により生じる主な損傷を特殊な部材に集中させる耐震設計法に関する研究を行っている。

教授：和田 章
助教：吉敷祥一



Lessons learned from the Northridge earthquake in USA 1994 and Hyogoken-Nanbu earthquake in Japan 1995 told us the great importance of damage controlled seismic design for the civil and building structures. The objectives of our research are that, 1) to develop the methodology of damage controlled seismic design for building structures; 2) to develop various effective devices of passive energy dissipation systems, such as hysteretic dampers, viscoelastic dampers, etc.; 3) to develop intelligent dynamic analysis systems for damage controlled seismic structures. Our researchers are based on the theory derivation, computer analysis, and experiments.

Professor: Akira Wada
Res. Assoc: Shouichi Kishiki



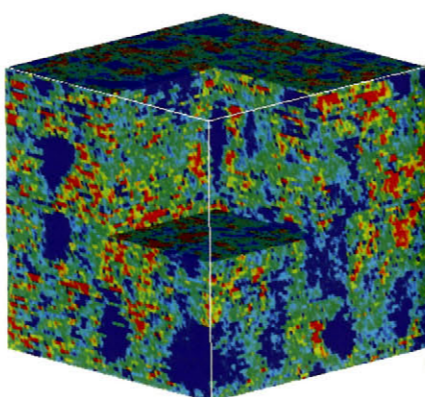
梁端部の動的繰り返し載荷実験

和田研究室

耐久的な建物を考える

建設物は長い間に劣化し、性能が低下する。これには気象が強く関与する。そのため建設物の耐久性を評価するには、気象負荷と劣化の関係を正しく理解する必要がある。当研究室では、その劣化機構の解明と評価方法の開発に取り組んでいる。また、我が国は、高温多湿で降水量の多い風土であり、建設物や部材に水分を入れないことが耐久性向上の要諦である。そのための防雨、防水工法についても研究課題としている。さらに建設材料としてコンクリートが多用されるが、その物性の解明は耐久的建設物を作り上げるために不可欠であり、その観点からのセメントペーストの細孔構造、コンクリートの透過性、中性化問題に取り組んでいる。

教授：田中享二
助教：宮内博之



ガリウム圧入法による
コンクリートの3次元空隙分布像



The properties and long-term performance of materials and components for building structures and envelopes are mainly investigated here. As they are closely related to weather, we focus, in particular, on deterioration of performance of them by weather and how to evaluate their deterioration.

Durability of concrete, which occupies a significant part of substance of buildings, directly affects their life. We also study the properties of concrete relating to durability such as pore structure of cement paste, permeability of concrete, and carbonation of it.

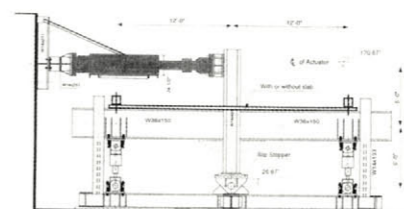
Professor: Kyoji Tanaka
Res. Assoc: Hiroyuki Miyauchi

田中研究室

地震エネルギーの吸収で建物を守る

地震は建物に運動エネルギーを与え、そのために建物の振動・被害が生じる。建物にダンパーを入れることにより、エネルギーを吸収し建物の揺れを極端に減らす方法を研究している。右図は我々の実験で、10階建物下部3階分の実物大架構(白)を作り、それにダンパー(青と黄)を入れたものを、複数の高速アクチュエーターで揺らしたものである。また、地震応答のコンピューターシミュレーション法、耐震設計法も開発している。他の研究課題は：弾塑性、摩擦ダンパーによる制振：鉄骨架構の柱・梁ボルト剛接合(下図参照)、半剛接合：鋼管コンクリート柱・鉄骨梁ボルト接合：地震時の近接建物や橋の衝突。

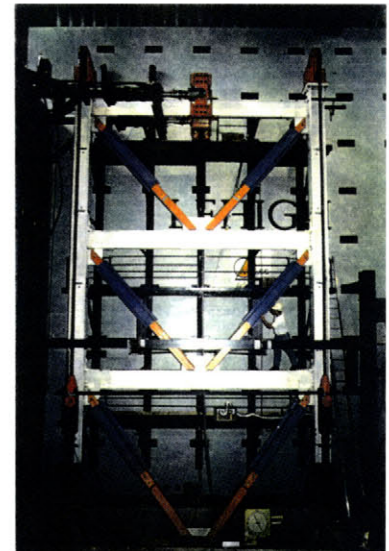
教授：笠井和彦
助教：大木洋司



BEAM-COLUMN CONNECTION TEST SET-UP



実物大鉄骨梁・柱・接合部の実験
(梁は高さ90cmのもの)



ダンパーを持つ実物大3層フレームの高速載荷実験
(米国Lehigh大学の設備を用いた)

The use of various dampers that absorb seismic energy and reduce building sway / damage is addressed. The figure shows our real-speed full-scale tests for the bottom 3 - story portion (white) of a 10-story frame having dampers (blue and orange). This study involves experiment, analysis, and design phases. Other topics are :Elasto-Plastic and friction dampers; bolted rigid (see bottom figure) and semi rigid connections; bolted connections for concrete-filled column and steel beam; seismic collisions between adjacent buildings or bridge deck segment.

Professor: Kazuhiko Kasai
Res. Assoc.: Yoji Ooki

笠井研究室

建築構造材料の高温特性を知る

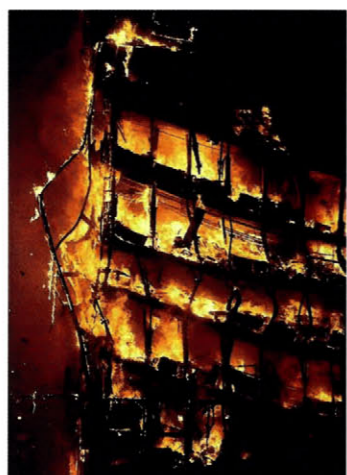
火災時における建築構造骨組は、加熱による材料の劣化や熱膨張ひずみに起因する熱応力の作用により、鉄骨柱の局部座屈やコンクリート柱のせん断破壊などの損傷を受ける可能性がある。このような構造物の挙動や損傷の予測のためには、火災を対象とした温度範囲(室温～800℃)における鋼材およびコンクリート材料に関する基礎データを整備することが重要である。本分野では、力学的特性(応力・ひずみ関係、耐力、弾性係数など)に関する定量的な材料データの蓄積および温度や応力が連続的に変動する際の構成法則の確立に努めている。また、これらのデータの有用性を確認するための柱、梁、高力ボルト摩擦接合部などの部材実験および数値解析を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

准教授：安部武雄



高強度コンクリートの破壊性状

Assoc. Professor: Takeo Abe



マドリードの32階建て高層ビル火災
(ウンドソル・ビル)【撮影:AP通信】

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 temperature ranges from 20 to 800°C. In addition, in order to verify the 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.

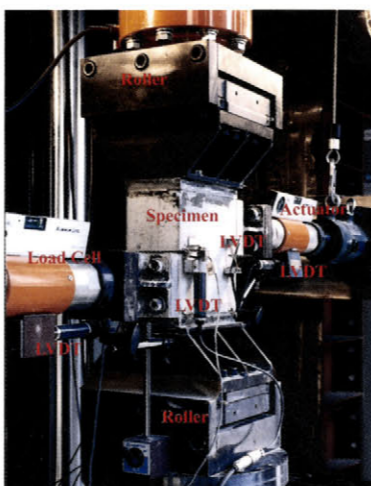
Assoc. Professor: Takeo Abe

安部研究室

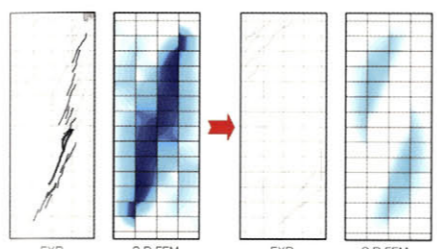
コンクリートのひび割れ挙動

数値計算によって建築構造物の力学的挙動を予測する際に必要となる構成材料レベルの力学モデルの開発を目的として、建築用構造材料の力学的特性に関する基礎的研究を行っている。最近は、コンクリートのひび割れ面における多軸応力状態の力学的特性を解明するために、サーボ制御システムによって垂直方向と水平方向の荷重または変位を、独立に制御できる2軸加力試験装置を構築し、ひび割れ面の垂直荷重、または変位を制御して繰返せん断実験を行っている。また、鉄筋コンクリート柱のせん断挙動に及ぼす横拘束効果を明らかにするために、横方向プレストレスを導入した柱の曲げせん断実験および三次元有限要素解析を行っている。

准教授：篠原保二



2軸加力試験装置



横方向プレストレスによるせん断ひび割れの抑制効果

The mechanical properties of structural materials have been investigated to accumulate necessary information that applies to nonlinear finite element analysis. A biaxial loading device, with which the vertical and horizontal load as well as displacement can be independently controlled by closed-loop hydraulic systems, has been developed in order to study the shear behaviors in concretes containing narrow cracks. The cyclic shear tests have been carried out under the boundary conditions controlling the normal displacement and load across the crack surface. Experiments and 3-D FEM analyses were also performed on reinforced concrete columns laterally prestressed by the shear reinforcements to study the influence of the active confinement upon shear strength and crack behaviors.

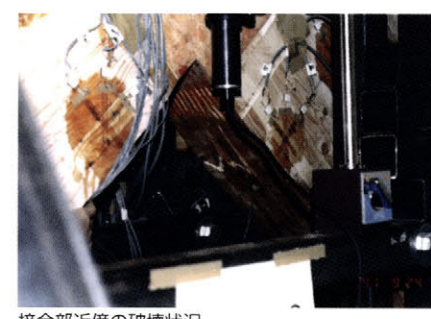
Assoc. Professor: Yasuji Shinohara

篠原研究室

RC・木質構造物の力学的挙動解明

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、鋼材と集成材のハイブリッド材の開発、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



接合部近傍の破壊状況

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 composite member composed of cedar-glulam-timber and steel plate applied friction connector, experimental study and establishment of design method of wood 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. Professor: Hiroyasu Sakata



木構造物の加力実験

坂田研究室

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



大型振動台を用いた部分架構の実大動的破壊実験



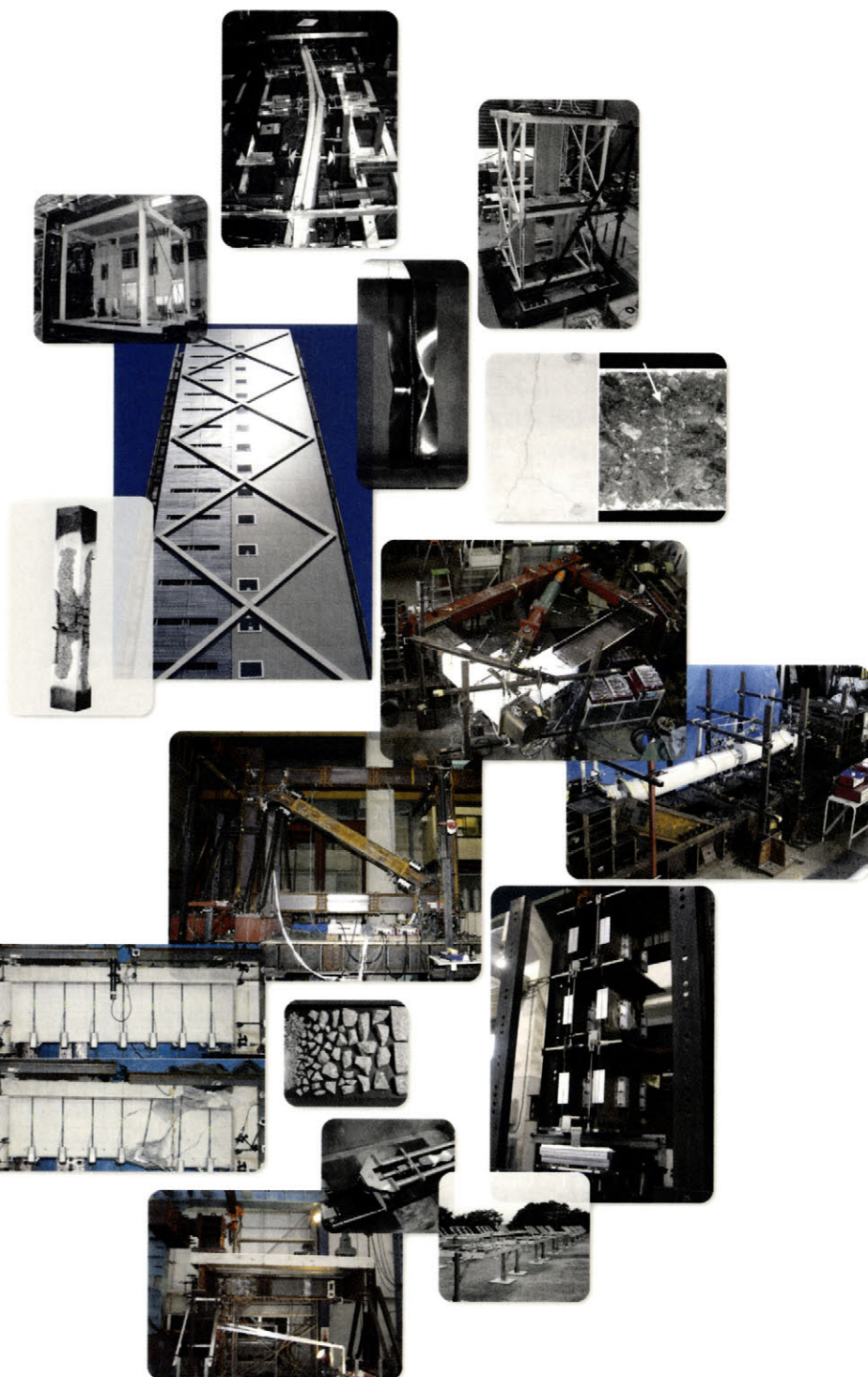
兵庫県南部地震における鋼構造建築の被害
(上は梁端の破断、下は厚肉柱の脆性破壊)



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. Professor: Satoshi Yamada

山田研究室



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

本研究室では、鉄筋コンクリート造建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リ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

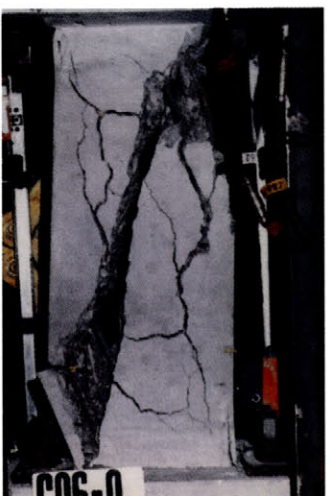


阪神・淡路大震災で実際に起きた柱のせん断破壊

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



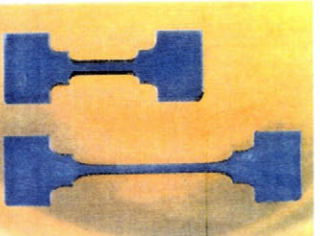
実験で再現した柱のせん断破壊

林(静)研究室

セキュアマテリアルを目指すセラミックス構造設計

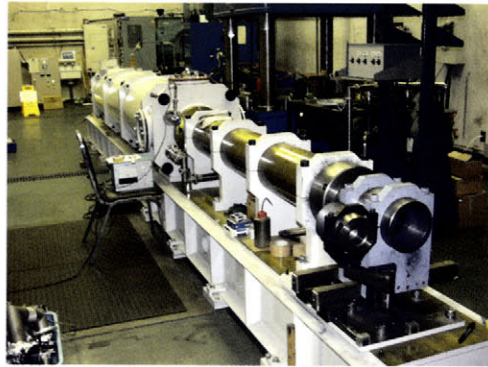
セラミックスは、硬い、化学的に安定、高温で使用できる、という特長があり、エネルギー、輸送、製造、建築システム等の要素技術として多様な未来産業の基盤です。一方、本質的に脆く巨視的強度はミクロ欠陥に支配されます。安全・安心なシステムの実現に向けた材料レベルからのアプローチとして、セラミック部材の信頼性の確保は、依然、挑戦すべき大きな課題です。脆いセラミックスに延性を付与することは未だ夢ですが、超塑性の発見はセラミックスを自由自在に変形する成形加工技術を可能にしました。セラミックスは焼結技術を原点として発展を遂げ、その特徴は部材産業であること、すなわち、部材化技術が国際競争力と付加価値の源泉です。私たちは超塑性・焼結鍛造、高速超塑性加工による高強度・高韌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。さらに、焼結プロセスによる部材の信頼性・形状精度向上という要請に対するソリューションを見出すため、モデリングとシミュレーションを行い、ミクロ力学系としての焼結プロセスを解析することにより、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



窒化ケイ素複合材料の超塑性の発見 (Nature 1990)

We carry out research and development of safe and secure materials and fundamental technologies, responding to the demands of the times. We create part of modern culture by developing materials that link people and phenomena, which is academically and socially recognized and appreciated.



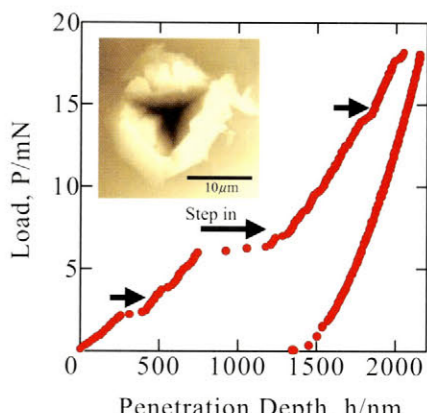
鉄筋コンクリートの安全な壊れ方機能を探る大型衝撃銃

局所高応力場で探るセラミックスの破壊と変形

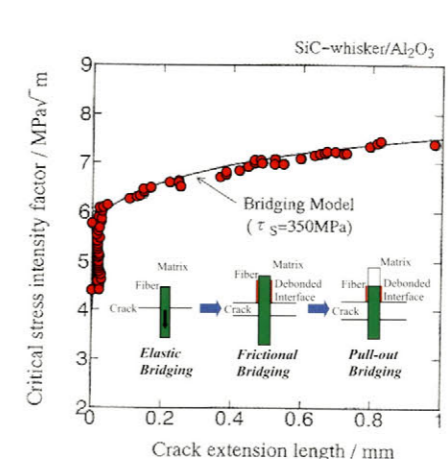
セラミックスの破壊や塑性変形は本質的にその材料の微細組織と同程度の大きさでの局所的な現象を起点とする。

我々は亀裂先端やナノインデンションといった局所高応力場でのセラミックスの特異な破壊・変形挙動を研究し、高強度・高韌性セラミックスの開発に対する知見を得ることを目標としている。我々の開発したサブミクロン・ナノメートルスケールでの力学的特性評価技術はMEMS部材やナノ薄膜といった先端材料に幅広く適用可能である。

教授：若井史博
准教授：赤津 隆
助教：篠田 豊



高配向熱分解黒鉛のナノインデンション挙動と圧痕のAFM像



ウイスカー強化セラミック複合材料のR曲線挙動の実験値と亀裂面架橋モデルによる予測値

The fracture and plastic deformation of ceramics substantially progress from a local phenomenon that should be observed in the same scale as the microstructure of the material. The aim of our research project is to know how we can develop ceramics with high strength and toughness through the study of local fracture and deformation behavior at a crack tip or under an indentation with nano or submicron scale. We have developed a technique to evaluate the local mechanical properties of materials, which is widely applicable for advanced materials such as MEMS parts or thin films.

Professor : Fumihiro Wakai
Assoc. Professor: Takashi Akatsu
Res. Assoc.: Yutaka Shinoda

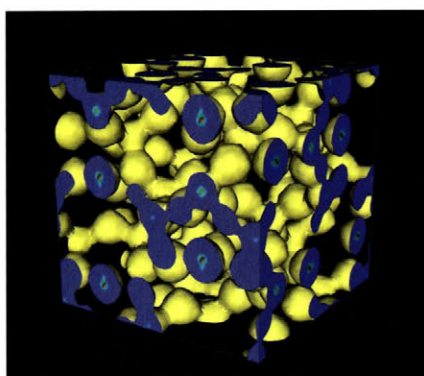
若井・赤津研究室

若井・赤津研究室

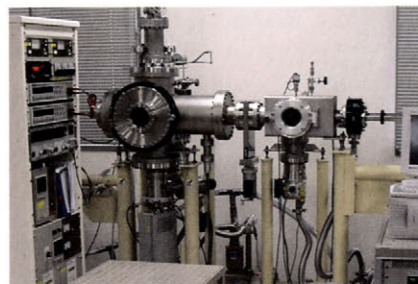
安全で豊富な元素で機能を生み出す

安全で豊富な元素によって構成される酸化物材料という制約下で、どのような機能性や利用法を打ち出せるかに挑戦している。希少元素の制約を理由とした単なる代替材料の開発ではなく、これらのありふれた元素が、むしろ得意とする機能性を発掘し、同時に資源確保から廃棄までの過程における優れた特徴を活用する事を考えている。例えば、我々は、還元処理したセメント鉱物 $12\text{CaO}\cdot7\text{Al}_2\text{O}_3$ が、水素化物イオン(H^-)をその籠状格子中に安定化することや、軽金属酸化物では初めての透明電子導電体に転化できること等を見出してきた。機能発現の理解だけでなく、それらの実用への展開も脱んで、研究に臨んでいる。

准教授：林 克郎



実測による、水素化物イオン H^- を包接する籠状格子の構造



固体からの真空中への直接酸素ラジカル発生評価と照射システム

We are focusing on a development of new functionalities and applications of oxide materials, especially those consisting of harmless and abundant elements. Our researches are aimed not only to substitute such materials for those consisting of rare elements, but also to explore functionalities inherent to the abundant elements and fully utilize their excellent properties in each process from a resource secure to a safe disposal. For example, we have been found that a reduction-processed $12\text{CaO}\cdot7\text{Al}_2\text{O}_3$, which is one of cement minerals, stabilizes hydride ion, H^- , in its cage-structured lattice, and is converted to a transparent electronic conductor, which is a first example in light-metal oxides. Further developments of the functionalities to practical applications as well as understanding of their origin are also our concern.

Assoc. Professor: Katsuro Hayashi

林(克)研究室

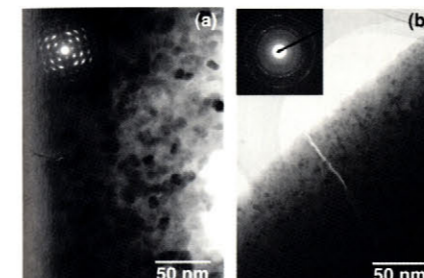
相転移を使った壊れ方 機能

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できないか、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



飛翔体を秒速4kmに加速できる二段式軽ガス銃
(近藤研所有)



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

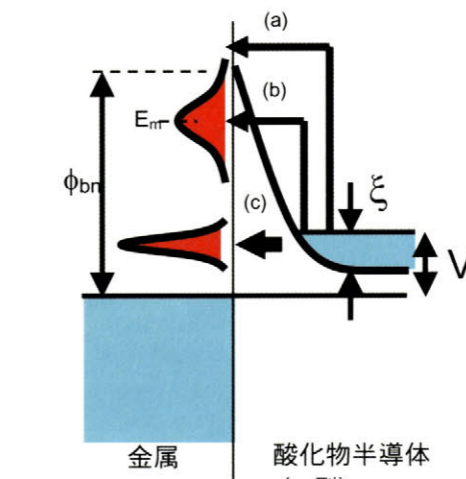
Intrinsically, every material has limitation in strength even though materials researchers have devoted considerable effort to develop strong structural materials. By changing the way of thinking, we are proposing new concept, so called “functional fragmentation”, in which materials themselves fragment 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. Professor : Toshiyuki Atou

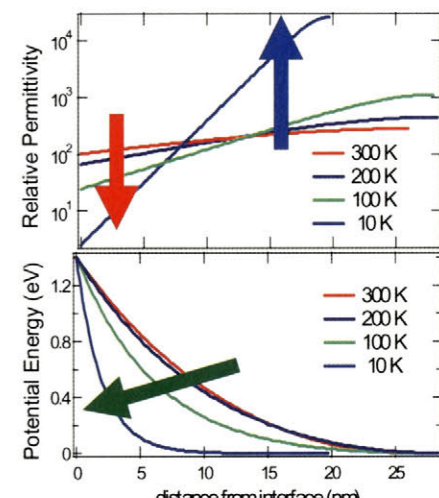
酸化物界面工学の構築

半導体の界面において実現する空乏層形成、整流特性などの界面特有の現象は、現代のエレクトロニクスを生み出すとともに、量子ホール効果などの全く新しい物理現象発見の舞台を提供してきました。本研究室では、金属酸化物界面を対象とし、新機能、新電子状態の探索を行っています。具体的には、高精度で酸化物人工薄膜構造を作製し、輸送特性、接合特性の測定に加え、光電子分光による電子状態の評価を行っています。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として価値がある人工電子状態を探査していきます。また、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査していきます。

准教授：須崎友文



金属-n型ドープ SrTiO_3 接合のポテンシャル(上)とボテンシャル(下)。誘電率は、界面からの距離に大きく依存する。



Phenomena characteristic of semiconductor interfaces have given rise not only to electronic devices but also to new research areas including quantum Hall effect. We study oxide interfaces in order to develop new functionalities and to find novel electronic structures by high-precision thin film growth, transport and junction characteristics measurements and photoemission spectroscopy, utilizing a large difference between bulk and interface electronic states in oxides. Our goal is to develop artificial electronic states which are useful for device application as well as for scientific research.

Assoc. Professor : Tomofumi Susaki

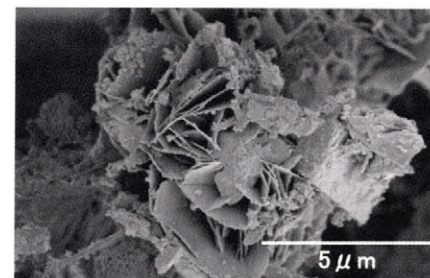
須崎研究室

協力講座

建設を化学する

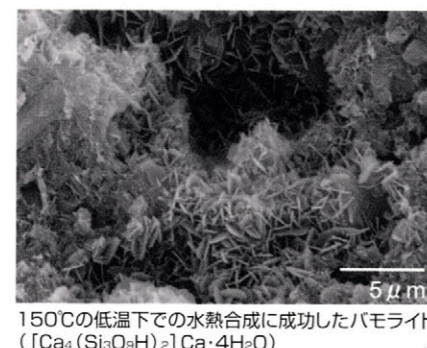
セメントは水との反応によりミクロやナノサイズの生成物と空隙を生成し、機能を発揮する。反応や生成物を制御することで、高強度、急結・急硬性や膨張性など各種の機能を付与でき、流動特性の制御により合理的な施工法も可能となる。また、セメント産業には、循環型社会への貢献も要望されている。建設技術に関連した多くの問題を化学的側面から解決するため、循環型資源の有効利用、循環型資源を利用したセメントの材料設計、高機能セメントの材料設計、セメント系材料の超長期耐久性、高分子系分散剤による無機粒子の分散・凝集、濃厚系サスペンションの流動特性、無機-有機複合体、水熱反応による建材や調湿材の合成などに取り組んでいる。

教授：坂井悦郎



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

Professor: Etsuo Sakai



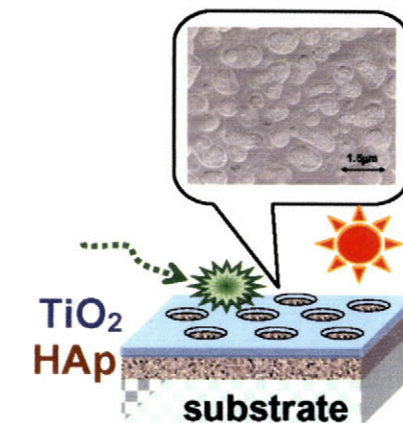
150°Cの低温下での水熱合成に成功したバモライト
($[\text{Ca}_4(\text{Si}_3\text{O}_9\text{H})_2]\text{Ca}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$)

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.

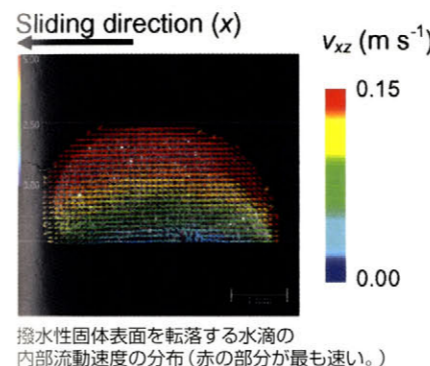
新しい表面機能材料の創製と応用

固体の表面はさまざまな化学反応の「場」であり、固体そのものと他の物質、光、熱、電荷、情報などとの直接的な接点です。バルクの固体にはない表面の面白さは、それらが組成や構造などある一定の条件を満足すると、それが極めて微細な（ナノレベル）の特徴であるにもかかわらず、目に見える形でのマクロな性質として具現化される点にあります。我々は様々物理化学的手法を用いることにより、新しい表面機能材料を創製・応用する研究を展開しています。最近では、反応場と吸着場の制御による高性能光触媒材料の開発、固体表面での流体の動的挙動の解析に基づく新規機能表面の創製、低環境負荷で高性能表面機能材料を創製するためのプロセス開発などに関する研究を行っています。

准教授：中島 章



分相構造を利用した、酸化チタン/アバタイト透明ハイブリッドフィルムの外観と表面微構造



撥水性固体表面を転落する水滴の内部流動速度の分布（赤の部分が最も速い。）

Solid surfaces are the substrate of chemical reactions and the contact point of solids and other substances, such as electrons, atoms, molecules, photons, and phonons. Our research interest is the development of new surface functional materials and their application to various industrial fields. Recent research topics are: Development of new photocatalysts for environmental purification by controlling the spatial arrangement and chemical composition of reaction fields and adsorption fields on a nano-scale, Preparation of functional wetting surfaces through analysis of dynamic motion of fluid droplets on various solid surfaces, Development of manufacturing process of surface functional materials with low environmental burdens using plasma and light, and others.

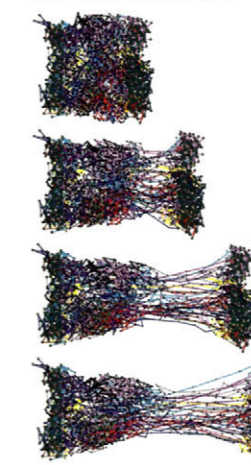
Assoc. Professor: Akira Nakajima

坂井研究室

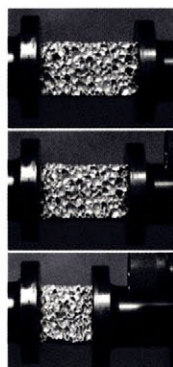
安全・安心そして快適のための材料力学

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るべく、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：井上裕嗣



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

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. Professor: Hirotugu Inoue

岸本・井上研究室

共同利用推進室

Promotion Office for Cooperative Researches

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19年度は、93件の共同研究が採択され、約800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1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 2007, we promoted 93 project including more than 800 researchers. The dead line for application will be in the middle of January in every year.

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



技 術 室

Section of Technical Staffs

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ている。主として実験装置、試験装置、測定機器類の設計を専門の立場から技術指導を行い、またそれらの製作を担当している。新しいアイデアに基づく実験装置、機器類がここから多数生み出されている。

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. A lot of original equipments based on new concept have been produced from here.



東京工業大学 すずかけ台キャンパス建物配置図



東京工業大学 路線案内図



**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**

Nagatsuta 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>