

国際連携グループ：International Collaboration

・設置目的に合致する分野で高度な知識をもつ諸外国の大学ならびに研究所職員との共同研究を推進

Visiting Prof. WANG Feng (Beijing University of Chemical Technology : China) 炭素材料、電気化学

Visiting Prof. Alexander M. Grishin (Petrozavodsk State ; Russia 王立工科大学 : Sweden) 強誘電体・強磁性薄膜、ナノファイバー、フォトニック、電子デバイス

Visiting Prof. Patrik Hoffmann (Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology : Switzerland) ナノ加工、トライボロジー、レーザー化学

Visiting Prof. Sébastien Vaucher (Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology : Switzerland) マイクロ波化学、機能材料創成、表面分析

地域連携グループ：Regional Collaboration

・設置目的に合致する分野における産学官連携共同研究の推進

泉富士夫客員教授(物質・材料研究機構(NIMS)):X線および中性子回折、結晶物理化学

奥山雅彦客員教授(日本特殊陶業(株)):セラミックス合成、生体模倣材料

西川治光客員教授(シグマ環境工学研究所):触媒科学、環境化学

清原正勝客員教授(TOTO(株))セラミックス薄膜・厚膜技術、エンジニアリング材料

左合澄人客員教授((株)ノリタケカンパニーリミテド):無機材料、ナノ粒子合成

久留島豊一客員教授((株)LIXIL):表面機能付与、多孔質材料

・設備、機器の共同利用

沿革

1973年 窯業技術研究施設創設(名古屋市昭和区御器所町)

1977年 岐阜県多治見市旭ヶ丘に移転

1991年 セラミックス研究施設として拡充改組(省令設置)

2001年 セラミックス基盤工学研究センターとして改組(省令設置)

2012年 先進セラミックス研究センターとして改組

学部・大学院教育

教員は、名古屋工業大学工学部生命・応用化学科及び大学院生命・応用化学専攻に参画し、学部生、博士前期(修士)及び博士後期課程の研究指導を行います。また、社会人大学院生の研究指導も行っています。

協定校及び連携協定

●本研究センターとの協定校

・リーズ大学 The Institute of Particle Science and Engineering (イギリス 2007.11.6 締結)

・Beijing University of Chemical Technology
The Institute of Carbon Fibers and Composites (中国 2007.11.21 締結)

・Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology (韓国 2008.3.31 締結)

・CSIR-Institute of Minerals and Materials Technology (インド 2013.8.11 締結)

・Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Laboratory for Advanced Materials Processing (スイス 2016.5.31 締結)

●本研究センターとの連携協定

・岐阜県セラミックス研究所(2006.10.11締結)

学術研究

研究成果は、各種学会で発表するほか、国内外の学術雑誌に論文として公表されています。

さらに、毎年の研究活動は、オープンキャンパス、成果報告会の開催及び年報の発行により広く成果が利用されるように工夫しています。

公開講座・講習会・講演会

セラミックス企業及び試験研究機関の技術者を対象に公開講座・講習会・講演会を実施しています。

組織

2研究部門の下、6人の専任教員、10人の客員教員、1人の技術職員、1人の事務職員で構成されています。また、プロジェクト研究所を設置して地場産業と密着した研究も行っています。

●技術・事務部門

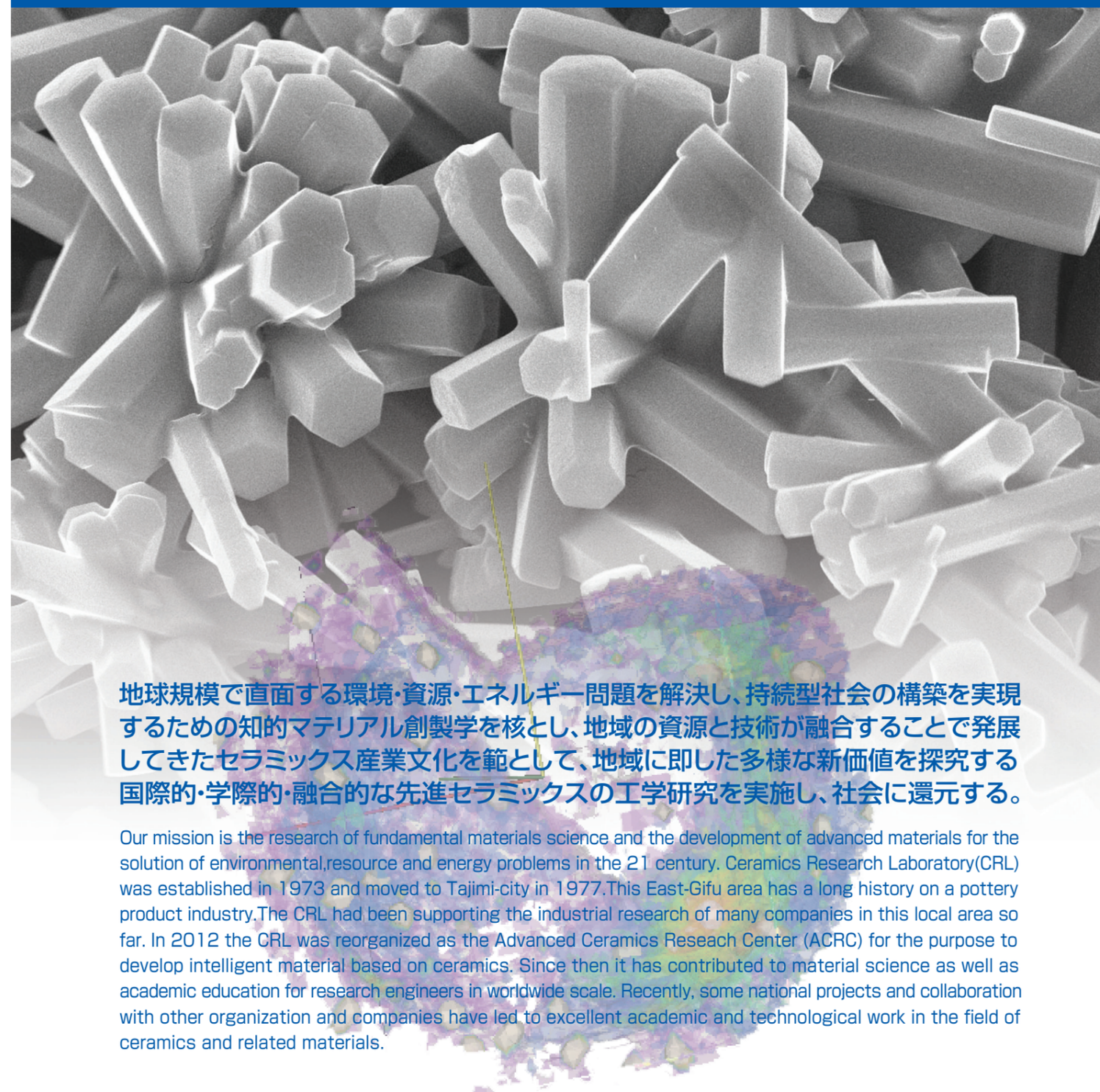
技術職員：石原 真裕 事務職員：林 友美

●プロジェクト研究所

・粉体科学研究所
・無焼成セラミックス研究所
・表面反応化学研究所



国立大学法人 名古屋工業大学
先進セラミックス研究センター



地球規模で直面する環境・資源・エネルギー問題を解決し、持続型社会の構築を実現するための知的マテリアル創製学を核とし、地域の資源と技術が融合することで発展してきたセラミックス産業文化を範として、地域に即した多様な新価値を探究する国際的・学際的・融合的な先進セラミックスの工学研究を実施し、社会に還元する。

Our mission is the research of fundamental materials science and the development of advanced materials for the solution of environmental, resource and energy problems in the 21 century. Ceramics Research Laboratory(CRL) was established in 1973 and moved to Tajimi-city in 1977. This East-Gifu area has a long history on a pottery product industry. The CRL had been supporting the industrial research of many companies in this local area so far. In 2012 the CRL was reorganized as the Advanced Ceramics Research Center (ACRC) for the purpose to develop intelligent material based on ceramics. Since then it has contributed to material science as well as academic education for research engineers in worldwide scale. Recently, some national projects and collaboration with other organization and companies have led to excellent academic and technological work in the field of ceramics and related materials.

連絡先

■旭ヶ丘地区 〒507-0071 岐阜県多治見市旭ヶ丘10-6-29 TEL 0572-27-6811 FAX 0572-27-6812

■駅前地区 〒507-0033 岐阜県多治見市本町3-101-1 クリスタルプラザ4F TEL 0572-24-8110 FAX 0572-24-8109

■御器所地区 〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町 TEL & FAX 052-735-7536

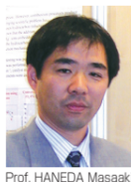
URL <http://www.crl.nitech.ac.jp/>

Advanced Ceramics Research Center
Nagoya Institute of Technology

先進機能材料研究部門 : Division of advanced functional materials

環境材料研究グループ

教授: 羽田 政明 (博士(工学))



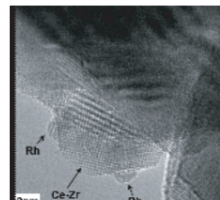
Prof. HANEDA Masaaki

地球環境問題の解決に貢献する、新規組成、高活性な環境触媒と物質材料に関する研究を行う。さらに、環境保全や先端科学分野に応用できる機能を有するナノ材料の合成、複合化に関する研究を行う。

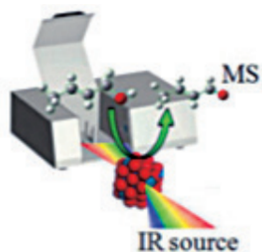
High performance environmental catalysts and synthesis of nano-materials, which are available for environmental protection, are investigated on the basis of materials science.

Environmental Materials R.G.

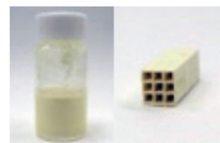
Prof. HANEDA Masaaki
haneda.masaaki@nitech.ac.jp



Environmental catalyst



Operando spectroscopy



Coatings on ceramic honeycomb

材料資源研究グループ

教授: 太田 敏孝 (工学博士)



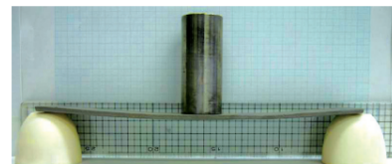
Prof. OTA Toshitaka

材料科学に基づいた資源の高機能化、省希省資源化、未利用資源の活用、ナノテクノロジーや自然の叡智を利用した新規材料設計など、材料資源の効率化、高度化、改善を図る。

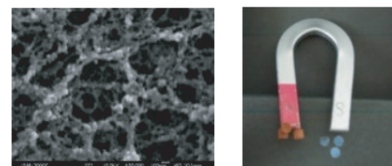
The increased efficiency and sophistication of, and any other improvements in, the material resources are studied through the enhancement of the functions of resources by materials science, rare metal saving, resource conservation, use of untapped resources, new material design by nano-tech and /or nature-tech, and so on.

Material Resources R.G.

Prof. OTA Toshitaka
t.ota@nitech.ac.jp



Flexible ceramic material prepared by mimicking the daedal hand of nature



Ferrite-silica nanocomposite aerogel

エネルギー材料研究グループ

准教授: 白井 孝 (博士(工学))

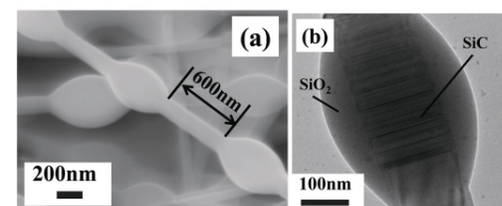
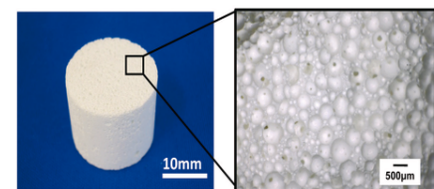


A.Prof. SHIRAI Takashi

当研究グループでは、資源・エネルギーの循環やエネルギーの高効率利用、新エネルギー創出技術等に資する革新的な材料/プロセス研究に関し、その基礎的研究からナノ微粒子、複合材料、多孔質材料などの合成や応用などの知的マテリアルの設計・創製に至る一連の研究開発を推進している。

Energy Materials R.G.

A.Prof. SHIRAI Takashi
shirai@nitech.ac.jp



先進材料設計研究部門 : Division of advanced material design

材料創製研究グループ

教授: 藤 正督 (博士(工学))



Prof. FUJI Masayoshi

セラミックス・複合材等の材料創製に必要な粉体プロセスにおける単位操作の連鎖解明と、その手段及びそれらに応用した新規材料開発に関する研究を行う。

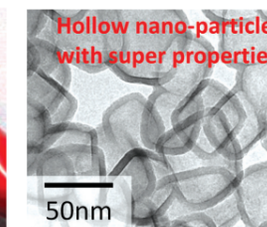
To develop new materials by powder processing, the relationship among unit -operations is investigated by material science.

Materials Processing R.G.

Prof. FUJI Masayoshi
fuji@nitech.ac.jp



Conductive Ceramics



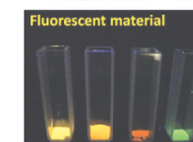
Hollow nano-particle with super properties



Non-firing Ceramics



Water Absorbent Ceramics



Fluorescent material

材料機能研究グループ

教授: 安達 信泰 (博士(理学))



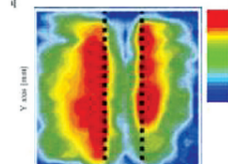
Prof. ADACHI Nobuyasu

磁性による光の性質を制御、ミクロな構造を利用して物質の磁性を変化など、物性を複合化させ材料の新しい機能を引き出す研究を行う。

For extracting new character of materials, hybridization of physical properties of the materials are investigated such as magneto-optical devices, the porous magnetic materials.

Functional Materials R.G.

Prof. ADACHI Nobuyasu
nadachi@nitech.ac.jp



Visualization of cash card and high frequency electro-magnetic field around Cu-line.



1D porous NiZn Ferrite

材料設計研究グループ

教授: 井田 隆 (博士(理学))



Prof. IDA Takashi

目的とする特性と機能性を実現する材料とその製造法を合理的に設計するために、物質の構造を正確かつ詳細に評価する方法の開発研究を行う。

Methods for evaluation of material structures are developed, aiming at optimized production of materials with required properties and functionalities.

Materials Design R.G.

Prof. IDA Takashi
ida.takashi@nitech.ac.jp



Debye-Scherrer camera at Aichi-SR