東京工業大学応用セラミックス研究所長 鯉沼 秀臣

# 平成15年度共同利用研究の募集について(案)

このことについて、公募しますので、貴機関の研究者に、この旨ご周知下 さるようお願いします。

## 平成15年度 東京工業大学応用セラミックス研究所共同利用研究公募要領

#### 1. 公募事項

応用セラミックス研究所における共同利用研究(以下共同研究という)は、「セラミックスに関する研究を目的として、研究所内外の研究者が本研究所教官と協力して本研究所で実施する研究あるいは集会」で、以下の5つの研究種目があります。

#### ● 一般共同研究:

本研究所の教官と国内機関に所属の所外研究者が、本研究所の施設、設備、データ等を利用して 共同で行う研究。研究の内容と規模によって A,B,C がありますので、申請書作成要領を参照して ください。

#### ● 国際共同研究:

本研究所の教官と外国人を含む所外の研究者から構成される研究組織で、本研究所の施設、設備、データ等を利用して共同で行う研究。研究の内容と規模によって A,B,C がありますので、申請書作成要領を参照してください。

#### ● 特定共同研究:

本研究所の教官が代表となり、所外の研究者と共に、特定の研究課題について、本研究所の施設、設備、データ等を利用して共同で行う研究。

本年度特定研究課題(詳細は特定研究課題の概要 (P.3)を御覧下さい。)

- ① ワイドバンドギャップ酸化物の新機能探索と新規デバイス開拓
- ② 機能性材料における構造と物性の相関
- ③ サステイナブルストラクチュアの構築
- ④ クラスター制御によるカーボンの合成とその構造評価

#### ● ワークショップ:

本研究所において行う共同研究推進のための具体的課題による小規模な2~3日の研究討論集会。

#### ● 国際ワークショップ:

本研究所において行う共同研究推進のための具体的課題による小規模な $2\sim3$ 日の国際研究討論集会。

#### 2. 申請資格者

平成 15 年度に、国公私立大学、短期大学、高等専門学校、又は国公立研究機関の教官、教員及び研究者、又はこれと同等以上の研究業績を有する民間等の研究者です。(なお、研究組織には技官、大学院生を含めることができます。) なお、代表者1人の申請数の上限は、一般・国際共同研究で1件、ワークショップ・国際ワークショップで1件までです。

#### 3. 申請方法

共同研究を希望する者は、申請時に所属機関の内諾を得て、本研究所の教官と予め研究題目、来所予定期間、所要経費等の事項について打ち合わせのうえ申請願います。なお、本研究所の研究部門及び研究センター、所属教官、研究の概要は、ホームページ又は「研究所案内」をご参照願います。(「研究所案内」は共同利用推進室へご請求下さい。)原則として、e-mail 申請での受け付けとなっております。詳しくは、共同利用研究申請書作成要領(P.6)を参照してください。

#### ● 一般共同研究、国際共同研究、特定共同研究:

共同研究の申請者は、様式1に必要事項を記入し、「11.の提出先」のe-mail rドレス宛てに添付ファイルで送信してください。一般A・国際共同研究Aにおいては、採択審査時の資料としますので、様式1の最後の「オリジナリティ及び共同研究の必要性」の欄も記入して下さい。

#### ● ワークショップ、国際ワークショップ:

ワークショップの申請者は、様式 2 に必要事項を記入し、「11. の提出先」の e-mail r ドレスに添付ファイルで送信してください。

#### 4. 研究期間

#### ● 一般共同研究、国際共同研究、特定共同研究:

平成15年5月頃から平成16年3月15日までの一定期間です。継続する場合の研究期間は、原則として合計3年以内とします。但し、採択は、年度毎に行います。

# ● ワークショップ、国際ワークショップ:

平成15年5月頃から平成16年3月15日までの間の3日間を限度とします。

#### 5. 所要経費

共同研究、ワークショップの経費は、予算の範囲内において本研究所で負担します。 (旅費は国内旅費のみ、校費は消耗品のみ)

#### 6. 申請書提出期限

平成15年2月3日(月)期限厳守

#### 7. 採否

採否は、平成15年5月中に、研究代表者に通知します。採択された場合、採択通知と共に冊子「共同研究のしおり」を同封しますので、作成要領に従い必要書類をご提出ください。その際、所属機関の公印を必要とする承諾書(「共同利用研究承諾書(共同利用研究代表者用)」、「共同利用研究承諾書(共同研究利用分担者用)」)を提出していただきます。ワークショップの場合は「共同利用研究承諾書(共同研究利用代表者用)」のみ提出していだだくことになります。採択後、一定期間中に「共同利用研究承諾書」を提出されない場合は、採択を取り消す場合がありますのでご了承下さい。

#### 8. 共同研究及びワークショップ報告書

「共同利用研究報告書」を毎年発行しておりますので、研究代表者は、研究期間終了後7日以内に「共同利用研究報告書」及び「ワークショップ報告書」の内、該当するもの1部を、「11.の提出先」宛提出願います。

## 9. 研究成果の発表、その他

共同研究の成果を発表される場合は、東京工業大学 応用セラミックス研究所との共同研究による旨の 文章を入れていただき、別刷1部を「11. の提出先」宛提出願います。

本研究所ならびに構造デザイン研究センターと共同研究の正式英文名称は次の通りです。

東京工業大学 応用セラミックス研究所	Materials and Structures Laboratory, Tokyo Institute of Technology
東京工業大学 応用セラミックス研究所	Center for Materials Design, Materials and Structures
構造デザイン研究センター	Laboratory, Tokyo Institute of Technology
東京工業大学 応用セラミックス研究所	Collaborative Research Project of Materials and Structures
共同利用研究	Laboratory, Tokyo Institute of Technology

なお、共同研究の結果生じた研究成果と判断される特許権等の取扱については、東京工業大学発明規則 及び同規則取扱内規によるものとします。なお、詳細については共同利用推進室にお問い合わせ下さい。

#### 10. 宿泊施設

本学には特別の宿泊施設はありません。

#### 11. 提出先及び問い合わせ先

東京工業大学 応用セラミックス研究所 共同利用推進室

〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259

電話 045-924-5972 FAX 045-924-5360

e-mail suishin@msl.titech.ac.jp ホームページ http://www.msl.titech.ac.jp

## 特定研究課題の概要

# ① セラミックス機能部門:ワイドバンドギャップ酸化物の新機能探索と新規デバイス開拓 代表者:神谷 利夫

酸化物には、サブナノ〜ナノメートルの素構造から構成される超構造を持つ材料が多く存在する。このような材料において、各素構造間のカップリング、あるいは各素構造の機能を制御することにより、巨大物性あるいは量子現象に基づく新機能の発現が期待される。本提案研究では、このような素構造、超構造の作製と構造制御法の開発と、新機能の探索を行う。また、電子構造の評価を通し、それぞれの構造と機能の関係を明らかにし、超構造酸化物の設計指針を確立する。

# ② セラミックス解析部門:機能性材料における構造と物性の相関 代表者:阿竹 徹

機能性材料における構造と物性の相関を明らかにし、既存材料の機能性の向上や新機能の発見、新物質の探索、新材料の開発に資する基礎的かつ総合的な研究を展開する。このため、誘電体、磁性体、半導体、固体電解質などについて良質の試料合成とその評価を出発点とし、構造解析をはじめ、光、電気、磁気物性測定や精密熱測定などの実験的研究に加え、計算科学的手法に基づく理論的研究をも行い、原子・分子の立場からバルク物性にいたる統一的な理解に達する。

# ③ 材料融合システム部門:サステイナブルストラクチュアの構築 代表者:田中 享二

建築は多種の材料と多量のエネルギーを必要するため、環境に与える影響が大きい。一方で建築は人間生活に不可欠な施設であり、これの持続可能化は地球的規模での環境保全の観点から、次世代への重要な課題である。その概念としてサステイナブルストラクチュアを提案し、その構成、実現性を検討する。具体的には耐久性を考慮した可変性のある構造体の検討、長寿命化を可能とする技術要素、材料開発を目指す。これは将来にわたり環境への負荷を最小化する建築構造体であり、そのフィジビリティ研究を実施する。

# ④ 構造デザイン研究センター:クラスター制御によるカーボンの合成とその構造評価 代表者:田邊 靖博

半導体やエネルギー産業を支えている重要な材料の一つが、化学的・熱的に安定なバルク状の微結晶あるいは非 晶質カーボンである。この種のカーボンは、炭素クラスターが集積した構造を持っており、黒鉛とは明らかに異なっている。高度な特性を発現させるために、ナノおよびメソスケールでクラスターの集積を制御することが求められている。しかし、その集積構造さらには制御手法を明らかにできていない。本研究は、微結晶あるいは非晶質カーボンのナノおよびメソスケールでのクラスター集積構造の解明と制御手法の構築を目指す学術研究である。

# 本研究所教官連絡先

東京工業大学応用セラミックス研究所教官の電話番号と e-mail です。 (50 音順) 電話番号は、045-924-に続けて各教官の内線番号をダイヤルして下さい。

教 官 名	電話内線番号	e-mail
赤津 隆	5336	Takashi_Akatsu@msl.titech.ac.jp
阿竹 徹	5343	ataketooru@msl.titech.ac.jp
安部 武雄	5305	abe@serc.titech.ac.jp
石澤 伸夫	5312	ishizawa@msl.titech.ac.jp
伊藤 満	5354	Mitsuru_Itoh@msl.titech.ac.jp
植田 和茂	5628	kueda@msl.titech.ac.jp
大木 洋司	5512	ooki@serc.titech.ac.jp
垣花 眞人	5309	kakihana@msl.titech.ac.jp
笠井 和彦	5512	kasai@serc.titech.ac.jp
香取 慶一	5338	katori@serc.titech.ac.jp
Maarit Karppinen	5333	karppinen@msl.titech.ac.jp
神谷 利夫	5188	tkamiya@msl.titech.ac.jp
川路 均	5313	kawaji@msl.titech.ac.jp
京免 徹	5626	tkyomen@msl.titech.ac.jp
鯉沼 秀臣	5314	koinuma@oxide.msl.titech.ac.jp
近藤 建一	5342	Ken-ichi_KONDO@msl.titech.ac.jp
坂田 弘安	5395	hsakata@serc.titech.ac.jp
佐々木 聡	5308	Satoshi_Sasaki@msl.titech.ac.jp
篠原 保二	5326	yshinoha@serc.titech.ac.jp
篠田 豊	5335	shinoda@msl.titech.ac.jp
田中 享二	5329	tanaka@serc.titech.ac.jp
田邊 靖博	5356	y.tanabe@msl.titech.ac.jp
東條 壮男	5627	ttojo@msl.titech.ac.jp
中村 一隆	5397	nakamura@msl.titech.ac.jp
長谷川 哲也	5363	haseg@msl.titech.ac.jp
林 靜雄	5338	hayashi@serc.titech.ac.jp
弘中 陽一郎	5382	hironaka@msl.titech.ac.jp
細野 秀雄	5359	hosono@msl.titech.ac.jp
宮内 博之	5329	miyauchi@serc.titech.ac.jp
本橋 輝樹	5318	t-mot@msl.titech.ac.jp
安田 榮一	5317	e.yasuda@msl.titech.ac.jp
山内 尚雄	5315	yamauchi@msl.titech.ac.jp
山田 哲	5330	naniwa@serc.titech.ac.jp
山脇 康知	5383	Kouji_Yamawaki@msl.titech.ac.jp
吉村 昌弘	5323	yoshimura@msl.titech.ac.jp
吉本 護	5353	m.yoshimoto@msl.titech.ac.jp
若井 史博	5361	wakai@msl.titech.ac.jp
渡邉 友亮	5323	tomo@msl.titech.ac.jp
和田 章	5352	wada@serc.titech.ac.jp

# 共同利用研究に提供可能な装置と対応教官

提供可能な装置	対応教官
SQUID磁化率測定装置	阿竹
低温・高磁場下物性測定装置	伊藤
液体He温度レーザーラマン用顕微クライオスタット	垣花
可視・近赤外顕微ラマン分光装置	垣花
イオン注入装置、ESR ENDOR	細野
回転対陰極型四軸回折計、イメージプレート回折計	石澤
単結晶X線回折用カメラ・回折計	佐々木
レーザー脱離TOF質量分析	鯉沼
一段式衝撃銃、二段式衝撃銃、 三段式衝撃銃	近藤
ピコ秒時間分解型X線解析システム	近藤
FESEM, TEM	若井
X線マイクロアナライザー(EPMA)、捻り式内部摩擦装置	安田・田邊
高温材料強度試験装置、高温レーザー顕微鏡、DTA TG- Mass	安田・田邊
クーロメトリー滴定装置、TEM/EDS	山内
レーザーラマン顕微分光光度計、紫外ラマン分光光度計、高温X線、水熱装置	吉村
走査型原子プローブ顕微鏡、同軸型直衝突イオン散乱分光装置	吉本
超高真空低温型STM装置、走查型SQUID顕微鏡	長谷川
50tサーボ、動的疲労試験機	和田・林・笠井・山田
ダイナミック荷重制御型装置	安部・篠原
ランダム変形型試験装置	和田・林・安部・坂田
ポロシメータ、小型部材疲労試験機、200t油圧式万能試験機	田中
500kN 温度可変型高剛性材料試験機	田中・山田

### 共同利用研究申請書作成要領

#### ・所要経費(旅費・校費)

申請にあたっては、下表の申請額を参照してください。

種目	申請上限額	
	旅費	校費
一般A・国際共同研究A (注) 採択枠は例年1~2件程度です	¥1,500,000	¥500,000
一般B·国際共同研究B	¥400,000	¥50,000
一般C·国際共同研究C	¥200,000	¥20,000
ワークショップ 国際ワークショップ	¥300,000	¥30,000

#### • 申請書作成

作成にあたっては、種目に応じて下表の様式を使用してください。

種目	様式(Microsoft Excel 形式)
一般・国際・特定共同研究	「様式1」(別添付ファイル)
ワークショップ・国際ワークショップ	「様式2」(別添付ファイル)

#### ・申請の方法

原則として e-mail 申請となっております。申請書の様式はホームページ (http://www.mls.titech.ac.jp) からもダウンロードできます。英文の募集要項及び申請書もダウンロードできます。記入にあたっては、下記の点にご注意ください。

- このメールを受信のかたは、別添付ファイル「様式1」「様式2」(Microsoft Excel) の該当箇所(太枠内のみ)をすべて記入し、e-mail の添付ファイルにして、suishin@msl.titech.ac.jp に送信してください。またはフロッピーディスクによる郵送も受け付けます。不都合な場合はご連絡ください。
- 申請については、事前に対応教官と打ち合わせの上、申請書を共同利用推進室と同時 に対応教官にも e-mail で送付してください。
- 推進室で受理後は、受理確認の e-mail を、共同利用推進室から、研究代表者と対応 教官に返信しますので、必ず研究代表者の e-mail アドレスを記載してください。 なお、一週間経っても受理確認のメールが届かないときはご連絡ください。
- 不備のあるものに関しては、受け付けられません。
- 分担者リストの記入欄が不足する場合は、「様式 1」ファイル全体をコピーしてご利用ください。コピーしたファイルは、分担者リストのみのご記入で結構です。
- 共同利用研究分担者リストはワークショップ・国際ワークショップの場合、記入の必要はありません。
- 一般 A・国際共同研究 A においては、採択審査時の資料としますので、「様式1」の 最後の「オリジナリティ及び共同研究の必要性」の欄も必ず記入して下さい。