# 平成29年度共同利用研究公募要項

#### ◆ 共同利用研究の公募事項

千葉大学環境リモートセンシング研究センター(CEReS)では、共同利用・共同研究拠点として、「先端的リモートセンシング」、「地球表層情報統合」、「衛星利用高度化」の3プログラムを軸とする研究を進めています。CEReS の有する施設・設備や受信・収集した衛星データを有効に活用し、それを通じてリモートセンシングによる環境研究の発展を図るため、大学、その他の研究機関に所属する研究者と当センターの研究者が協力して行う以下の研究および研究会を公募します。なお、平成26年度から、文部科学省の「ミッション再定義」において当センターの強味・特色の一つとして位置づけることとなった「アジアのリモートセンシング研究のハブ」の更なる強化を目指し、新たに国際共同研究の枠組みによる公募を開始しました。

#### (1)プログラム研究

CEReS では第 1 期中期目標・中期計画期間を通じて展開したプロジェクト研究をさらに発展させるため、平成 22 年度からの第 2 期中期目標・中期計画期間において、研究テーマの特質に基づくプログラム研究を実施しました。平成 28 年度からの第 3 期期間においてもプログラム研究の仕組みを継続し、別紙 1 のように3つの重点課題を含めて3つのプログラム課題を設定しています。応募に当たっては各課題の対応教員と十分な打ち合わせを行ったうえ、申請書 1部を提出して下さい。

#### (2)一般研究

プログラム研究の課題以外で、リモートセンシング・地理情報システムを主な解析手段とする環境に関する研究。あるいはリモートセンシングの応用を推進するための野外観測やセンサの開発等に関する研究、CEReS が受信・アーカイブするデータや提供するデータベースを利用する研究、および CEReS の備える施設、設備、データ等を利用する研究です。原則として予算の配分は旅費のみとしますが、研究の遂行上、物品を必要とする方は、対応教員と相談のうえ、その旨を申請書に記載してください。

#### (3)研究会

環境リモートセンシングに関する研究を推進するためのワークショップ、シンポジウム(その他にセンター主催のシンポジウムがあります)。予算は原則として旅費のみとしますが、会議のプロシーディング出版経費は申請があれば考慮します。なお、予算を伴わない研究会は本募集のほか、随時受け付けます。

#### (4)国際共同利用研究

CEReS のプログラム研究では、国外からの共同利用研究の申請も受け付けます。応募できるのは、日本以外の国において大学や研究機関に所属する研究者で、すでに日本に滞在している方も含みます。旅費および衛星データ・消耗品が申請可能です。CEReS 教員会議の審議に基づき、環境リモートセンシング研究センターの客員教員の称号を附与することも可能です。国際共同利用研究の成果は、毎年開催される CEReS 国際シンポジウムで発表することを推奨します。国際共同研究の採択件数は 4~6 件程度を予定しております。詳細は、本要項の末尾にある CEReS Overseas Joint Research をご参照ください。

#### ◆ 応募資格

国立大学法人・公・私立大学及び国・地方公共団体等がサポートする研究機関に所属する研究者、または CEReS の研究目的に沿う国内外の研究者。

# ◆ 研究期間

採択日から平成30年3月9日(金)までとします。ただし、必要経費の支援は、経費配分決定後から研究期間終了までとなります。

#### ◆ 申請方法

- (1)申請に際しては対応教員及び共同利用研究委員会(別紙2、プログラム研究は別紙1も参照)と十分な打ち合わせ を願います。
- (2)申請者は、申請書(様式1-1:公募要項 9ページ目にあります)に必要事項を記入し、所属長(部局長、所長、セ

ンター長等)の承諾書(何れも PDF 形式で印不要)を添えて、メール添付にて提出してください。

#### ◆ 申請期限

平成 29 年 4 月 21 日(金)必着

#### ◆ 申請書送付先

平成28年度の募集は、原則としてメールでのみ受け付けます。

「申請方法」にあるとおり、申請書及び所属長の承諾書を PDF 形式に変換してメール添付でお送り下さい。 送り先アドレスは次の通りです:

申請書送付先アドレス: kyoudo@ の後に続けて ceres.cr.chiba-u.ac.jp 担当:センター支援グループ (Cc:に対応教員のアドレスを付けて下さい)

なお、メール環境が整わないなど送付困難の場合のみ、下記の要領で郵送願います。

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学環境リモートセンシング研究センター センター支援グループ 宛

(封筒の表に「共同利用研究申込書在中」と朱書してください)

TEL 043 (290) 3856 FAX 043 (290) 3857

#### ◆ 選考

申請課題の選考にあたっては、下記のいずれかに該当する研究であるかどうかを重視した審査を行います。

- (1) リモートセンシングや GIS による環境研究の発展に資する研究であること。
- (2) CEReS の施設・設備や受信・収集した衛星データの有効利用に資する研究であること。

採択にあたってはインキュベーション的な側面も積極的に考慮します。採択課題は、共同利用研究委員会及び教員会議で審議の上、拠点運営委員会で決定し、採否を申請者(代表者)に、平成29年7月下旬までに通知する予定です。

申請から採択のプロセスは以下の通りです。

- (1) 申請者は申請期限前に対応教員と共同研究に関する打合せを行う
- (2) 申請期限後に共同利用研究委員会及び対応教員は申請課題の中間とりまとめを行い、類似した内容の研究については必要に応じてグルーピングするなど実施内容の充実・効率化を図る。
- (3) 共同利用研究委員会において、採択課題及び配分額を決定する。
- (4) 拠点運営委員会で審議・承認を行う
- (5) 申請者(代表者)へ結果を通知。

#### ◆ 所要経費

共同研究に必要な研究経費は予算の範囲内で、別紙1の研究課題ごとに配分額を決定し、通知いたします。 申請予算の上限は30万円程度を目安として下さい。平成28年度は48件の研究が採択され、1件あたりの平均予算配分額は約13万円でした。なお、一般研究には旅費以外の予算の配分は原則としてありませんが、必要な場合は申請書に理由を明記の上、申請してください。なお、研究経費は予算の範囲内において本センターで支出します。

国際共同利用研究の申請については、毎年開催される CEReS 国際シンポジウムでの発表を推奨しております。日本国外からの申請で国際旅費が必要な場合、別に国際シンポジウム経費に申請して頂きます。国際旅費についての詳細は、センター支援グループまでお問い合わせください。

#### ◆機器利用

CEReS が共同研究のために保有するデータおよび施設・設備が利用できます。別紙3をご参照ください。

## ◆共同利用研究報告書

共同利用研究の申請者(代表者)は研究報告書と英文サマリー(指定の書式によるディジタルファイル)を平成30年3月16日(金)までに当センター共同利用研究推進委員会まで電子メールでお送りください。

報告書送付先アドレス: kyoudo@ の後に続けて ceres.cr.chiba-u.ac.jp 担当:センター支援グループ

これらの報告書等は当センターの年報およびホームページに掲載いたします。また、担当教員と連名で発表した論文、報告書、学会発表等の成果情報については、著作権上の問題が生じない範囲において CEReS 共同利用研究の

成果として公開します。

#### ◆ 成果の公表

研究成果は、【H30 年 2 月 15 日(木)に開催される「第 20 回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム」】において発表していただきます。

また、論文、報告書、学会発表等で研究成果を公表することを奨励いたします。この際には、当センターを利用した 旨を下記の様に明記して下さい。外部評価のため研究期間終了後2年間程度、論文発表状況の調査をさせていただ きますのでご協力をお願いします。

- ・和文の例: 本研究は千葉大学環境リモートセンシング研究センター共同利用研究により実施された(20##)(注)
- ・英文の例: This work was carried out by the joint research program of CEReS, Chiba university (20##) (注) 採択西暦年度を 20##欄に記入してください。

併せて、当該論文の PDF ファイルまたは別刷(1部)を担当教員に提出してください。事情により郵送する場合は、下記にお願いします。

送付先: 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学環境リモートセンシング研究センター センター支援グループ 宛

TEL 043 (290) 3856 FAX 043 (290) 3857

(封筒の表に「共同利用研究成果論文在中」と朱書してください)

#### ◆ その他

センター主催のシンポジウム、および最新情報については以下の CEReS ホームページをご覧ください。 http://www.cr.chiba-u.jp/japanese/index.html

#### 第3期中期目標・中期計画期間における CEReS プログラム研究課題

#### **重点課題 SP2017-1 先端マイクロ波リモートセンシング**(Innovative microwave remote sensing)

本重点課題はプログラム 1 関連課題である。共同利用研究を通じて研究チームを形成し、大型予算申請・獲得につなげることを目指す(研究担当者: J. T. スリ スマンティョ)。

- 教育・環境・災害監視用の無人航空機・飛行機搭載のマルチバンド、小型・軽量の合成開ロレーダシステムを 開発する。
- グローバル地殻変動観測用の小型衛星搭載用合成開口レーダシステムのエンジニアリングモデルを開発する。
- ◇ ALOS-2 や TerraSAR-X 等の各種 SAR 画像による地震、津波、火山、風水害などの災害把握に関する研究を推進し、災害把握手法の標準化を目指す(研究担当者:工学研究院 山﨑文雄)。
- ◇地震現象を地殻内の応力集中による破壊現象として捉え、その準備過程において地圏、大気圏、電離圏で発生する電磁気現象を正確に把握し、その物理機構を解明し、地上・衛星観測データを用いた地殻活動の監視、いわば「地象天気予報」を実現し減災に役立てることを究極の目的とする(研究担当者:理学研究院 服部克巳)。(◇印は兼務教員による研究テーマ)

# 重点課題 SP2017-2 ひまわり 8/9 号データを活用したリモートセンシング手法の開発(Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorological satellite data)

本重点課題はプログラム 2 関連課題である。共同利用研究を通じて研究チームを形成し、大型予算申請・獲得につなげることを目指す(研究担当者: 樋口篤志)。

- ひまわり8号対応のマルチチャンネルを用いた高精度降水ポテンシャルマップを開発・作成する。
- クラウド技術を活用し、ひまわり 8/9 号データと地上観測網データ(降水量、大気汚染モニタリング等)を準リアルタイムで高速可視化する技術を開発し、リモートセンシング手法による環境研究に活用する

# 重点課題 SP2017-3 ドローンを活用した近接リモートセンシング (Proximity remote sensing based on drone observations)

本重点課題はプログラム3関連課題である。共同利用研究を通じて研究チームを形成し、民間や自治体とも協力して社会実装につなげていく(研究担当者:近藤昭彦)。

〇 マルチコプターや固定翼機を使った低高度の近接リモートセンシング技術を確立し、リモートセンシングを 様々な課題に対応させるプロトコルを作成して社会実装する。

#### 課題 P2017-1 先端的リモートセンシングプログラム (Innovation in remote sensing)

本プログラム課題においては、重点課題(SP2017-1) とも連携しながら、大気と陸域について可視光からマイクロ波に至る広い波長域でのリモートセンシング情報の活用を目指す。次世代衛星センサに向けたアルゴリズム開発を行う。先端的なリモートセンシング計測の成果をプログラム2との連携によるデーベース構築への貢献、プログラム3との連携による社会実装につなげていく。

- エアロゾル、雲、温暖化気体、および汚染気体を対象とした新しい大気リモートセンシング手法として、自然 光源および多様な人工光源を用いた高スペクトル分解能観測の可能性を明らかにする(研究担当者:久世宏明)。
- 広域観測、高頻度観測、高スペクトル分解能観測が可能なひまわり8号など新しい衛星データと地上観測データの統合利用することにより大気情報と陸域情報の分離を含む新しい観測方法の可能性を明らかにする。 (研究担当者:久世宏明)。
- 光学センサを用いた多角観測によるバイオマス推定アルゴリズム高度化に対して寄与する地上検証データ収集手法のうち、植生 LIDAR を用いて地上および空中からの森林樹冠構造計測手法を確立する(研究担当者:本多嘉明、梶原康司)。
- 地上リモートセンシングを活用した地球大気環境の萌芽研究として、新たな観測装置開発を行う。具体的には、 太陽電池駆動型の独自の大気環境観測装置を開発する。得られたデータと成果は公開する

(研究担当者:入江仁士)。

- ◇地上レーザーで取得される3次元データを活用した森林リモートセンシングとバイオマス変化量を把握する。 さらに、得られた3次元データから森林災害状況を効率良く調査する手法を確立する。(研究担当者: 園芸学研 究科 加藤 顕)。
- ◇ 高感度高空間分解能ミリ波レーダによる詳細観測およびこのレーダを活用した大気中浮遊物質(昆虫や花粉) の分布計測、積乱雲などの早い現象の詳細観測(研究担当者:工学研究院 鷹野敏明)。

#### 課題 **P2017-2 地球表層情報統合プログラム** (Integrated utilization of surface geo-informatics)

本プログラム課題においては、大気圏および陸域を中心とする環境データを作成、統合、公開する。静止気象衛星データについては重点課題(SP2017-2) とも連携してその活用を推進する。プログラム 1-3 全体の共同利用・共同研究で得られたデータの公開を通じて、地球環境情報拠点の一つの完成形を目指す。

- 地上リモートセンシングを活用した地球大気環境の基盤研究として、CEReS 主導の国際地上リモートセンシング観測ネットワーク(SKYNET)と NASA 主導のネットワーク(AERONET)の主力機材の調和観測を開始し、そのデータの品質に関する新しい知見を得る(研究担当者:入江仁士)。
- 〇 リモートセンシングを活用した地球大気環境の応用研究として、Aura/OMI 等の衛星観測や SKYNET 等の地上観測を活用してアジア域の各種大気成分(微量ガス、エアロゾルなど)の時空間分布を新たに明らかにする(研究担当者:入江仁士)。
- 温室効果ガス観測技術衛星 2 号 (2018 年打ち上げ予定) の温室効果ガス観測センサ (TANSO-FTS2) の熱赤外スペクトルから従来からの二酸化炭素、メタンに加えて新たに気温、水蒸気の高度プロファイルを導出するアルゴリズムを開発し、衛星およびセンサの開発元である国立環境研究所と宇宙航空研究開発機構にデータ処理プログラムを提供する(研究担当者: 齋藤尚子)。
- 日本の温室効果ガス観測技術衛星 GOSAT シリーズ (GOSAT、GOSAT2) の二酸化炭素およびメタンの全球高度プロファイルの長期間データのデータ質を検証し、衛星観測による全球温室効果ガス濃度の長期傾向を明らかにする (研究担当者: 齋藤尚子)。
- TRMM 運用期間 (1998-2014) の全球静止気象衛星降水ポテンシャルマップを開発・作成し、公開する(研究担当者:樋口篤志)。
- MTSAT (2005-2015) 期間での東・東南アジア域での衛星日射・降水量プロダクトを活用した陸域水循環過去解析を実施し、水循環過程を明らかにし、解析結果を公開する(研究担当者:樋口篤志)。
- 気候診断に関わる4センター(東京大学大気海洋研、名古屋大学宇宙地球環境研究所、東北大学大気海洋変動観測研究センター、CEReS)の連携によりバーチャルラボラトリーを形成し、各センターの特色と研究資産を活かした研究と教育を分担・連携して実施する(研究担当者:久世宏明、樋口篤志ほか)。
- 地理空間データの共有システム (CEReS Gaia) を国際的に展開・運用し、情報統合による地球環境研究を推進する (研究担当者: J. T. スリ スマンティヨ)。
- GCOM シリーズでの検証データシェアリングを行う(プログラム1との連携)。

#### 課題 P2017-3 衛星利用高度化プログラム (Advanced application of satellite remote sensing)

本プログラム課題においては、具体的な環境問題の発見、理解、解決、そして施策への反映を目指し、多くの関連分野との協同体制の中でリモートセンシング技術の高度活用の実現に向けた活動を推進する。重点課題 (SP2017-3) とも連携する。2015 年からスタートした Future Earth へのリモートセンシングからの貢献も視野に入れる。プログラム 1 および 2 の成果を社会実装する研究テーマについても積極的に推進する。

- 穀物の食料生産の増大と向上を目的として、水稲の生産量を推定・予測する方法を確立する(研究担当者:本郷千春)。
- 水稲の生産基盤である水・土壌・気候の環境をリモートセンシング・GIS の技術で把握し、その生産基盤を改良・向上させる方法を確立する(研究担当者:本郷千春)。
- 日本と東南アジアを対象とし、農業保険の中核である損害査定プロセスにリモートセンシングデータ、GIS、 気象データ等の空間情報を適用することにより損害査定を効率化する方法を確立する(研究担当者:本郷千春)。
- UAV (Unmanned Aerial Vehicle) としてマルチコプターや固定翼機を使った低高度の近接リモートセンシング技術を確立させ、リモートセンシングを様々な課題に対応させる手順を確立させ、社会実装する(研究担当者:近藤昭彦)。
- フィールドワーク、リモートセンシング、モデリングを通じて森林生態系や湖沼・河川の水質モニタリングを 行う(研究担当者:ヤン・ウェイ)
- ◇ リモートセンシングと GIS を用いた都市環境の把握、およびリモートセンシング手法による都市スケールの災害把握の研究(研究担当者: 工学研究院 山崎文雄)。

#### (別紙2)

#### 対応教員(電話番号、電子メールアドレス)と専門別野

住 所 〒263-8522 千葉市稲毛区が生町1-33

電話 043(290)&&&& FAX 043(290)3857

電子メール ####@faculty. chiba-u. jp

(2017年1月1日現在)

	路	TEL	E-mail	朝盼野			
専任教員	久世 宏明	3837	hkuze	リモートセンシング工学、大気観測センサ			
	近藤昭彦	3834	kondoh	地野·水文学			
	ヨサファット	3840	jtetukoss	マイクロ波リモートセンシング			
	本多 嘉明	3835	yhonda	地球環第平面工学、衛星植生学			
	樋口 篤志	3858	higu	<b>律雇员象学、水文学</b>			
	本郷 千春	3859	hongo	植が養学、植生・食料リモートセンシング			
	入江 仁士	3876	hitoshi.irie	大気化学、大気環態学、大気環境リモートセンシング			
			@chiba-u.jp				
	梶原 康司	3845	kkaji	<b>韓国性学、情処理</b>			
	齋藤 尚子	3843	nsaitoh	大 <del>划</del> 学			
TT 特任教員	楊偉(ヤン・ウェイ)	2967	yangwei@chiba-u.jp	森杜郎系、湖沼・河川のリモートセンシング			
兼務員	工学研究院、理学研	究院 園	芸学研究科などの教員で、OERes の研究と密接に関連する研究を行って				
	いる方に兼務負と	して参	して頂き、その方を担当	<b>として共同利用研究を募集するものです。</b>			
	鷹野 敏明	3311	takano	マイクロ波リモートセンシング			
	(工学研究院)						
	山崎 文雄	3557	fumio.yamazaki	都市システム安全工学			
	(工学研究院)						
	加藤 顕	8892	akiran	森林リモートセンシング			
	(園芸学研究科)						
	服部 克巴	2801	khattori	自然害リモートセンシング			
	(理学研究院)						

#### (別紙3)

#### 当センターの主要研究設備等一覧

以下のデータ・設備・ソフトウェアが当センターにおいて利用可能です(主要なもの)。ただし、オペレーションは共同利用研究者が行うことを原則といたします。問い合わせは括弧内の担当者までお願いいたします。

#### 1. CEReS 受信 NOAA - MTSAT などの衛星データ

【静止気象衛星データ】(樋口)

GMS 5 & GOES 9 Product

MTSAT grided dataset (CEReS VL)

MTSAT Rapid-scan dataset (気象庁コンソーシアム, CEReS VL)

FY2-C, -D grided dataset (CEReS VL)

GOES-East grided dataset (CEReS VL) , GOES-West grided dataset (CEReS VL)

Meteosat, Meteosat-IDOC, MSG シリーズ grided dataset (CEReS VL)

【極軌道,周回軌道衛星データ】(樋口)

CEReS NOAA/AVHRR Product

JAXA MODIS (学内のみ)

TRMM 各種 product 等

#### 2. その他のデータ

【観測データ・再解析データ等】(入江、樋口)

SKYNET 国際地上リモートセンシング観測網データ http://atmos2.cr.chiba-u.jp/skynet

GAME http://www.hyarc.nagoya-u.ac.jp/game/ および MAHASRI http://mahasri.cr.chiba-u.ac.jp

GAME CD-ROM Publication ISO image ftp://geoinfo.cr.chiba-u.jp/pub/projects\_data/GAME/cdrom\_pub/

GAME 再解析データセット ftp://geoinfo.cr.chiba-u.jp/pub/projects\_data/GAME/game\_reanalisis/

気象庁 JRA-25 再解析, JCDAS, GPV等

大気汚染常時監視局データ(速報値)の広域分布図

【環境研究のための地理情報データベース】(近藤)

国土調査成果表 、災害履歴図 、利水現況図 、50万分の1土地分類図 、地理情報データ-世界-グローバル 土地被覆など。

以上のデータの詳細はホームページをご覧ください。

http://www.cr.chiba-u.jp/japanese/database.html

#### 3. 計測装置

- ・大気データ取得用地上設置多波長ライダー装置・小型可搬型ライダー(久世)
- ・紫外、可視、近赤外分光光度計と反射測定装置(久世、本郷)
- 大気状態量測定装置(放射収支、熱収支関係の計測器)(近藤)
- ・各種大気環境リモートセンシング装置(エアロゾル、微量ガス、雲、日射量等)(入江)
- ・電波無響室(1~40 GHz)・マイクロ波伝搬測定システム・無人航空機(ヨサファット)
- ハイパースペクトルカメラ(近藤)

## 4. ソフトウエア

- (a) 地理情報システム (GIS)
  - · ArcGIS10 (近藤)
- (b) 画像解析ソフトウエア
  - ・eCognition Developper (近藤) / ・ENVI (近藤、本郷) / ・ERDAS (ヨサファット)
- (c) マイクロ波回路設計用ソフトウェア (ヨサファット)
  - Zeland IE3D
  - Ansoft Designer, HFSS
- (d) CEReS Gaia システム (ヨサファット)
- (e) SKYNET スカイラジオメータ解析アルゴリズム (入江)
- (f) その他
  - PhotoScan Professional (近藤)

なお、GIS、画像処理ソフトウエアは地理情報解析室、共同利用研究室、マルチメディア室にて利用できます。 計算機はPCを多数準備しております。また、QGIS等のフリーウエアの利用についてはご相談ください。

(別紙4)

#### 所属区分

【学内】 千葉大学

【国立】 国立大学

【公立】 公立大学

【私立】 私立大学

【共同】 大学共同利用機関法人

【独等】 独立行政法人等公的研究機関

【民間】 民間機関

【外国】 外国機関

【その他】 上の項目にあてはまらないもの

# 承諾書

平成 29 年 月 日

千葉大学環境リモートセンシング研究センター長 殿

下記の者の貴センター共同利用研究の申請を承諾します。

申請者 所 属

職名

氏 名

研究題目

所属機関長

(公印省略)

#### 平成29年度

## 千葉大学環境リモートセンシング研究センター共同利用研究申請書

平成 年 月 日

千葉大学環境リモートセンシング研究センター長 殿

ふりがな

申請者(代表者):

所属機関・職名:

連絡先: 〒

TEL:

FAX:

E-mail(代表者):

下記により共同利用研究を実施したいので申請します。

共同利用研究	種別			重点または				究 • 研究会(C	)印をお作	付け下さ	い)
 新規・継続の別		\F	新規	1761000000	継続			すけ下さい)			
プログラム研究		番号	1,1,000				対応教員				
研究課題	(和文)		1				•				
または											
研究会名	(英文)										
				1							
	B	E	名	所	属	月	<b>所属区分</b>	職名	年度末	性別	国籍
									年齢		
	代表者	:									
	研究分	担者:									
研究組織											
1717 0122130											

- 1. プログラム課題番号は別紙1を参照して記入してください。
- 2. 対応教員氏名は別紙2を参照して記入してください。
- 3. 研究会の場合は、研究組織欄に参加予定者を記入してください。
- 4. 用紙不足の場合は別紙に記入願います。
- 5. 所属区分は別紙4を参照して記入してください。

研究の目的									
F									
【研究内容·計	<b>迪</b> 】								
【新規の場合の	は特色を、継続の	場合は進展状況を	£ 80-100 字	でまとめて	ください。】				
【共同利田才名	ふろ 字の データ ■ 認	 と備など。一般研究	アンス質が必		その理由】				
LXIIIITIJ 9 6	3 P.EO.) — 5-83	(川)みた。 対文が1分	r C ト <del>社</del> の・死・	女'み物口18	での珪田』				
	消耗品要求総額						千円		
		品名·規格·	単価・数量	等				小 計	
所要経費									
	旅費要求総額						千円		
	氏名	所属	所属区分	職名	年度末 年齢	性別	国籍	日数	
								泊 日	回

注)経費配分額は予算示達後に決定されますので、採択後に改めてご連絡差し上げます。

本公募により提供された情報は、課題審査および課題採択後に共同利用研究を円滑に実施するための連絡及び期末評価調書の作成の目的で利用いたします。

## 平成29年度

# 千葉大学環境リモートセンシング研究センター共同利用研究報告書

平成 年 月 日

千葉大学環境リモートセンシング研究センター長 殿

申請者(代表者)

所属機関·職名

下記の共同利用研究について別紙のように報告します。

共同利用	研究種別	プログラム研	究(重点	またはプログ <del>·</del>	ラム) - 一	般研究 • 研究会	〇印を	お付け下	ない)
		(国際共	に は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	は英文の報告	書を使用して	こください)			
研究課題	番号								
研究課	題								
また	は								
研究会	:名								
	氏	名	所	 属	所属区分	職名	年度末	性別	国籍
							年齢		
	代表者:								
	 研究分担者								
研究	בינונטטוויי	٠.							
6 <b>7</b> 644									
組織									
研究会	参加者数					1		I	1
(研究会				(国内)	名	(海外)		名	
, , , , ,									
成果公開	の方法								
成果情報	の公開			承認する	<ul><li>承認し</li></ul>	ない (〇印をお	付け下さ	い)	

# CEReS 共同利用研究/研究報告2017

#### 【課題番号】

(研究課題名:和文)〇〇〇〇〇〇〇〇・・・・・・の開発

(研究課題名:英文) Development of ······

課題、代表者名:11pt

#### (研究代表者名)環境 太郎 (○○大学・△△研究所)

Taro Kankyo (OO University · National Institute of  $\Delta\Delta$ )

#### 【要旨】 0000......

※ 全体背景・目的も触れた上で、本年度の実施内容及び成果についてポイントを絞ってその概要を分かりやす く示して下さい。

[Abstract] To reduce the effect of strong geomagnetic activities such as geomagnetic storms, OOOOO 00000.....

要旨、下記3項目:10pt

背景 目的 方法

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・という状況が本研究の背景としてある。 本研究の目的は・・・・・・・・・・・・である。 このため、・・・・・・・・・・の方法を採用し、・・・・・・を実施した。

研究の 成果

3点以下にポイントを絞り込んで記載して下さい。 これにより、・・・・・・が可能となります。

写真や図

1~2点に絞ってください

···を明らかにしました。

図1 00による00生育状況

(3) ..... 技術を確立しました(図2)。 

・・が可能となります。

図2 00のシステム ○○を行うことで○○ができます。

## 成果展開の 状況

研究の成果に記載した内容について、他の研究への活用状況あるいは普及・実用化の状況を記載してくだ

- ↓ (例) 開発した手法は・・・・・・の研究に用いられています。
  - (例)開発した・・・・・・・・・・は、〇年〇月に市販化されました。
- ! (例)・・・・・・技術は、○○地方を中心に普及しています。

# Fiscal year 2017

# **CEReS** Overseas Joint Research Program

## **♦** Objectives and scope

Center for Environmental Remote Sensing, CEReS, is contributing to the science community of environmental studies through archiving, evaluating, and disseminating satellite- and ground-based remote sensing data since its establishment as a national cooperative research center in 1995. Currently the major research projects of CEReS are implemented in line with the following three research programs, namely, (Program 1) Innovation in remote sensing technology and algorithm, (Program 2) Integrated use of geoinformation, and (Program 3) Advanced application of satellite remote sensing. In addition, during the 3rd mid-term starting from FY2016, we started the following special programs in association with programs 1-3: (Special program 1) Innovative microwave remote sensing, (Special program 2) Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorological satellite data and (Special program 3) Proximity remote sensing based on drone observations. The scheme of this CEReS Overseas Joint Research Program will support overseas researchers for pursuing researches related to these CEReS programs in close collaboration with host researcher(s) of CEReS.

#### **♦** Eligibility

Applicants, residing either abroad or inside Japan, must be researchers employed as academic staff members in universities or research institutes outside Japan. Upon request, the status of visiting professorship of CEReS will be endowed to the principal investigator if he or she is eligible for such a status as judged from his or her academic career background in the field of remote sensing or environmental studies.

#### ◆ Assessment criteria

Each application is evaluated in accordance with the following criteria:

- the quality of the proposed joint research project;
- potential contribution to the extension of the usage of environmental data and facilities of CEReS;
- the outcome that benefits the development of environmental studies through remote sensing and GIS

#### ◆ Period of joint research

The period of joint research will be from the date on official approval to March 9, 2018. The payment can be started after the notification of the budget amount approved, till the end of the joint research period.

#### **◆** Application procedure

It is strongly recommended that the applicant (principal investigator) should contact one of the corresponding staff members of CEReS before submitting his or her application. The application form, following this document, must be submitted with the signature of the director (or appropriate supervisor) of the institute at which the applicant is currently hired. The e-mail address of CEReS Joint Research Program is as follows:

kyoudo[]ceres.cr.chiba-u.ac.jp (please insert @ instead of [])

#### **♦** Deadline

The application form must be submitted no later than April 21 (Fri), 2017

#### ◆ Notification to the applicant

The acceptance or rejection of each application is considered in the CEReS committee. Four to six research projects shall be selected for all research program. The result will be announced around the end of July, 2017.

#### **Expenses supported by this fund**

This fund covers the expenses for satellite data, consumables (not exceeding 100,000 JPE), as well as travel expenses. In the case of satellite data, care must be taken that the use of some satellite data is permitted only inside Japan. The maximum amount applicable for new research and continuation research is approximately 250,000 JPE and 200,000 JPE, respectively.

It is recommended that the results of the joint research be presented at the occasion of CEReS International Symposiums, held by CEReS annually. Since the topic of CEReS International Symposium changes year by year, please contact CEReS

staff member concerning more details.

(Recent CEReS International Symposiums)

The 18th CEReS International Symposium (Chiba, October 24, 2012) "Asian network for environmental monitoring and related studies"

The 19th CEReS International Symposium (Chiba, July 4-5, 2013) "International SKYNET workshop 2013"

The 20th CEReS International Symposium (Chiba, August 8-9, 2013) "Symposium on microsatellites for remote sensing"

The 21st CEReS International Symposium (Indonesia, August 22, 2014) "Symposium on Microsatellites for Remote Sensing"

The 22nd CEReS International Symposium (Indonesia, October 29, 2014)

The 23rd CEReS International Symposium (Chiba, December 1-2, 2015)

The 24th CEReS International Symposium (Chiba, November 20-24, 2016)

#### **♦** Final report

After the completion of the joint research, the principal investigator should send the final report with the summary to the following CEReS e-mail address:  $\underline{kyoudo}[\underline{lceres.cr.chiba-u.ac.jp}]$  (please insert @ instead of [])

The standard form of the final report is included in the application form set attached below. This final report, including the figures and tables therein, will be published in both the "CEReS Annual Report" and CEReS homepage. The final report form must be submitted no later than March 16 (Fri), 2018

#### **◆** Publication

The publication of a peer-reviewed paper within two years of the first acceptance by the CEReS Overseas Joint Research Program is strongly encouraged.

The following statement must be described in the acknowledgment section of any publications (conference proceedings and peer-reviewed publications) based on the results of this joint research program:

- This work was carried out by the joint research program of CEReS, Chiba University (20##) Here 20## indicates the fiscal year.

Please send the corresponding pdf file to both the host researcher and the CEReS e-mail address mentioned above. The contents of the publication (title, author, abstract, etc.) that are not protected under the relevant copyright regulation will be included in the list of achievements of the CEReS Overseas Joint Research Program.

#### ◆Corresponding staff members of Overseas Joint Research Program

(SP2017-1) Innovative microwave remote sensing

Name	Research fields	Position	E-mail		
Josaphat Tetuko	Microwave Remote Sensing	Professor	jtetukoss@		
Sri Sumantyo					
Fumio Yamazaki	Urban Infrastructure Systems	Professor	fumio.yamazaki @		
Katsumi Hattori	Remote sensing for natural hazards	Professor	khattori@		

#### (P2017-1) Innovation in remote sensing technology and algorithm

Name	Research fields	Position	E-mail	
Josaphat Tetuko Sri	Microwave Remote Sensing	Professor	jtetukoss@	
Sumantyo				
Yoshiaki Honda	Global Environment Evaluation Engineering, Satellite	Associate Professor	yhonda@	
	Botany			
Hiroaki Kuze	Remote Sensing Engineering, Sensor for	Professor	hkuza@	
	Atmospheric Measurements			
Koji Kajiwara	Satellite Botany, Information Science	Associate Professor	kaji@	
Hitoshi Irie	Atmospheric Environments	Associate Professor	hitoshi.irie	
			@chiba-u.jp	
Naoko Saitoh	Atmospheric Chemistry, Satellite Remote Sensing	Assistant Professor	nsaitoh@	

## (SP2017-2) Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorological satellite data

Name	Research fields	Position	E-mail
Atsushi Higuchi	Hydrology, Satellite Meteorology	Associate Professor	higu@

# (P2017-2) Integrated use of geoinformation

Name	Research fields	Position	E-mail	
Atsushi Higuchi	Hydrology, Satellite Meteorology	Associate Professor	higu@	
Naoko Saitoh	Atmospheric Chemistry, Satellite Remote Sensing	Assistant Professor	nsaitoh@	

## (SP2017-3) Proximity remote sensing based on drone observations

Name	Research fields	Position	E-mail
Akihiko Kondoh	Hydrology, Physical Geography, Environmental	Professor	kondoh@
	Modeling by RS and GIS		

## (P2017-3) Advanced application of satellite remote sensing.

Name	Research fields	Position	E-mail	
Akihiko Kondoh	Hydrology, Physical Geography, Environmental	Professor	kondoh@	
	Modeling by RS and GIS			
Chiharu Hongo	Agricultural Remote Sensing, Plant Nutritional	Associate Professor	hongo@	
	Science			
Yoshiaki Honda	Global Environment Evaluation Engineering, Satellite	Associate Professor	yhonda@	
	Botany			
Koji Kajiwara	Satellite Botany, Information Science	Associate Professor	kaji@	
Yang Wei	Water Remote Sensing	Assistant Professor	Yangwei	
			@chiba-u.jp	
Fumio Yamazaki	Infrastructure modeling and disaster monitoring using	Professor	fumio.yamazaki @	
	remote sensing			

 $E\text{-mail}: \#\,\#\,\#\,\#\,\text{@faculty.chiba-u.jp}$ 

App	Application form for CEReS Overseas Joint Research Program 2017									*Acceptance date /			/2017		
										*Accepta	ance no.				
Subject fields;  □ (SP2017-1) Innovative microwave remote sensing  □ (P2017-1) Innovation in remote sensing technology and algorithm  □ (SP2017-2) Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorological satellite data  □ (P2017-2) Integrated use of geoinformation  □ (SP2017-3) Proximity remote sensing based on drone observations  □ (P2017-3) Advanced application of satellite remote sensing  □ (New research) or □ (Continuation of research)								*Corresp staff me of CER	embers						
Applicant's									Name of	of University	or	Position		Coun	itry
	Last Name (capitals) First Name Middle Name					9									
(Address fo	Applicant's Address (Address for notification of application results)														
Contact details	Tel.				FAX					E-mail					
Brief CV o	f the appl	icant													
List of majo	or publica	ations (p	eer-revie	wed pa	aper)										

Title of the proposed joint re	esearch								
This research is □ new □ continued from the previous year									
Equipment or data									
you would use at CEReS									
Research budget required									
Satellite data and consumable supplies yen Travel expenses yen									
Names of your co-researche	ers	•							
Researcher's Name Name of University or I			Present Status or Grade (graduate students)	E-n	nail address				
Signature of director									
Signature of director									
Name (Print):									
Position and affiliation:									

(Please send a PDF file with signature image; it is not necessary to send the original forms by post.)

# Form 1-2

Abstract of your research (Approximately 100 words)					
Keywords:(	)(	)(	)(	)(	)
Goals (Approximately 60 wo	rds)				
Approach (Approximately100	) words)				
Approach (Approximatery for	o words)				
Expected Outcome (Approxim	mately 100 words)				

Report form for					*Acceptai	nce date	/ /2017	
CEReS Overseas Joint Research Program for 2017					*Acceptance no.			
Subject fields;  □ (SP2017-1) Innovative microwave remote sensing  □ (P2017-1) Innovation in remote sensing technology and algorithm  □ (SP2017-2) Novel remote sensing based on Himawari-8/9 meteorol  □ (P2017-2) Integrated use of geoinformation  □ (SP2017-3) Proximity remote sensing based on drone observations  □ (P2017-3) Advanced application of satellite remote sensing				ological sat	ellite data	*Corresp staff me of CER	embers	
Applicant's Name				Name of University or Institute			Position	Country
Last Name (capitals) Firs	st Name	Middle Nan	- ne					
Applicant's Address (Address for notification of application results)								
Contact Tel. details		FAX			E-mail			
The title of joint research								
This research is □ new □ continued from the previous year								
Publication of research resu	*							
Publication of your results in the CEReS annual report and on the web site of CEReS (conditions for publications, if any)								
Names of your co-researchers								
Researcher's Name Name of University or Institute		ity or Institute	Present Status or Grade (graduate students)			E-mail address		

Report form	for CEReS Overseas Joint Research Program 2017			
[Joint Research No. 0000]  Title of Joint Research: Development of				
Name of Principal Investigator: Shintaro Abe (Institute of △△, ○○ University )  Font size: 11pt				
[Abstract]	[Abstract] (Approximately 100 words)			
	Font size: 10.5pt			
Back- Ground	The background of this study is			
Objective	The objective of this study is			
Methodo- logy	The methodology of this study is			
2 Conclusions	Brief descriptions of three (at maximum) conclusions Conclusion1  One or Two figures or photos at maximum			
	Conclusion 2 Fig.1 Caption of Figure 1			
	Conclusion 3			
	Fig.2 Caption of Figure 2			
Effect/ Outcome	(examples) The result of this study is applied to The developed method is applied to			