

DIASメタデータ 入力キャンプへようこそ

2016年1月6日 絹谷弘子²,清水敏之¹,中原陽子¹, 吉川正俊¹ 1:京都大学情報科学研究科 2:東京大学地球観測データ統融合連携研究機構

本日の流れ

◆DIASメタデータ登録について

☆データセットID登録から、メタデータの入力までの流れ ☆ログインからメタデータ登録画面へ

◆メタデータ入力における留意点

☆ ポリシー関連の留意点 登録時のポイント、留意点

◆メタデータ登録

◆ 実際にメタデータ登録システムで入力しましょう

確認事項

1. DIAS共通アカウントをお持ちですか?

メタデータ作成には、DIAS共通アカウントが必要です。本日は ゲストアカウントを準備していますが、実データに対するメタ データ入力の前に共通アカウントの作成をお願いします。

アカウント作成は、

DIAS

http://dias-dss.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/account/public/guest/

2. パソコンでインターネットに接続できますか?

この会場では有線LANの接続環境を準備しています。







DIAS-P, RECCAプロジェクトについてはデータをアーカイブします。 その他については、 DIAS事務局 <u>dias-office@editoria.u-tokyo.ac.jp</u> までご相談ください。

メタデータ作成については、以下を参照ください。 http://dias-d.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/dias_metadata/

ポイント

DIAS

◆ データセットについて(詳しくは5ページ)

メタデータ登録・ドキュメント公開の流れ



データセットについて

◆ 一個のメタデータを付与するデータの集まり
 ◆ データセットの粒度はメタデータ作成者が決定
 ◆ データ利用規約は、データセット内の内容すべてに対して一つ
 ◆ データセットごとに担当メタデータ作成者を登録

DIAS第1期のデータ例

 CEOP衛星データセット(TRMM > PR > 3PRECI)

◆ 1998ファイル(gz, xmlなど)

マルハナバチモニタリング
 データ
 5ファイル(csv)



データセットID登録

◆メタデータ登録システムにデータセットIDが登録 されて初めて、メタデータの入力が可能になり ます。

◆DIASでメタデータを収集している文科省対象事業の方の場合、データセットIDの登録は、以下のURLで行ってください。

http://dias-d.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/dias/

◆ データセットIDの登録にはパスワードが必要です。パスワードが不明の方は、お問い合わせください。

◆問い合わせ先(dias-metadata@editoria.u-tokyo.ac.jp)

データセットのポイント



◆DIASからデータを公開する場合には、DIASのポリシーが適応されます。

や プロジェクトポリシー

◆ 一連のプロジェクトのデータセットの場合、プロジェクト単位でポリシー を設定できます。

☆ データセットポリシー

◆それぞれのデータセットのポリシーはメタデータに記載します。特に、 データセット引用の際の引用文、データセットの利用規約など大切な 情報です。データセットポリシーはすべてのポリシーに優先します。

◆ データアクセスに関する利用許可

◆データを公開する際の、利用許可について、必要であれば管理者と相談して決めてください。

DIASポリシー

10.2 ブロジェクトデータ利用規約

10.2.1 データ統合解析システム

DIAS

- 1. 利用者は,データ提供者が示すデータ利用規約がある場合はそれを優先し従うこと.
- 2. 利用者は、DIASデータセットを研究及び教育目的のみに利用し、営利などのそれ以外の目的に利用しないこと.
- 3. 利用者は、DIASデータセットの内容を改変しないこと.
- 4. 利用者は、DIASデータセットを第三者に提供しないこと.
- 5. 利用者は、DIASデータセットを利用した学会発表・論文発表・誌上発表・報告等を行った場合は、データ引用文に掲載されている文章を カッコ書きで引用すること・

6. 利用者は、DIASデータセットを利用した学会発表・論文発表・誌上発表・報告等を行った場合は、公表物の写し(論文の場合は別刷り、 ロ頭・ポスター発表の場合は講演要旨のコビー)を下記の「連絡・送付先」に提出すること・

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

- 東京大学地球観測データ統融合連携研究機構(EDITORIA)
- (東京大学 大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 河川/流域環境研究室)
- DIAS担当 宛

E-mail: dias-office@editoria.u-tokyo.ac.jp

10.3 フロシェクト 免責事項

10.3.1 データ統合解析システム

- 1. DIASは、利用者が本データを利用することによって生じる、いかなる損害についても責任を負わない。
- 2. DIASは、予告なしに本サイト上の情報を変更・削除・提供を中止することがある.
- 3. DIASは,提供したデータに関する処理・解析作業についてサポートしない

11 データ引用文

11.1 データ提供者データ引用規約

[謝辞の記載例]本研究では独立行政法人海洋研究開発機構のみらい航海において取得されたデータを利用した。

11.2 プロジェクトデータ引用規約

11.2.1 データ統合解析システム

利用者は,DIASデータセットを利用した学会発表・論文発表・誌上発表・報告等を行う場合は,

※利用したデータセットは、国家基幹技術「海洋地球観測探査システム」:データ統合・解析システム(DIAS)の枠組みの下で収集・提供されたものである. ″

の引用文を謝辞として明記すること、また,データ提供者が示す謝辞の引用文がある場合は,それも併記すること.

DIASメタデータ管理システム

- ◆アカウントが必要です。ログインができない、担当データセットが表示されないなどの場合は、 <u>dias-metadata@editoria.u-tokyo.ac.jp</u>までお 問い合わせください。

、システムの利用にあたってはブラウザの「戻る」 ボタンの利用は行わないで下さい。



システム全般における注意点



DIAS

詳細をみるためのボタンです



編集するためのボタンです



追加するためのボタンです



削除するためのボタンです

システムの利用にあたってはブラウザの「戻る」ボタンの利用は行わないで下さい。

データセットメタデータ編集(必須項目)

- ◆ 必須項目は以下の通りです。次の11のタブは必ず入 力してください。
 - ◆ タイトル

- ◆ 問い合わせ先(個人名)
- ◆ ドキュメント作成者
- ◆ データ作成者
- ◆ 日付
- ✤ カテゴリ
- ❖ 概要•要約

- ❖収録期間
- ❖収録地理範囲
- ◆グリッド
- ◆キーワード

◆ 注:入力完了時に必須項目の入力チェックを行います。一時保存ではチェックは行いません。

ログイン

・
メタデータ管理システムにアクセスするとログイ

ンを要求されます。 🧲 🕣 🧭 https://dias-dss.tkl.iis.u.. 🔎 🗸 🔒 🗟 🖒 🗙 🌈 DIASシステムへのログイン > ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H) ログイン DIAS Authentication for DIAS Systems メールアドレスおよびバスワード パスワードを忘れた方はパスワード再発行を行ってください。 を入力してください ● 初めての方は新規ユーザ登録でユーザ登録を行ってください。 ● セキュリティ上の理由から,認証が必要なサービスのアクセス終了時には,ウェブブラウザをログアウトし,終了してください. メールアドレス: パスワード: 他のサイトにログインする前に警告を出す. ログ イン クリア Powered by JA-SIG Central Authentication Service 3.3.5

_ **D** X

↑ ★ ☆

DIAS Data Integration & Analysis System

ログインすると、ます れます。 れます。 エージョン (0) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	ずユーザ用メニューが表が	示さ
れます。 (c) (c) (c)		
ファイル(E) 編集(E) 表示(E) お気に入り(E) ワール(E) ハルフ(E)	英語 / 「中木語	
ユーザ用メニュー ユーザ用メニュー ・ プロジェクト一覧: ● ・ デークセット 一覧: ●		
・アータセットメタデータテンブレート一覧: <u>●</u>	担当分のデータセットメタデータの入力には 「データセットー覧」から作業を進めます。	t
	その他、「プロジェクトー覧」からはシステム 登録されているプロジェクトメタデータが閲 でき、「データセットテンプレートー覧」から ンプレートの管理(閲覧、作成、および編集 限を持つテンプレートの編集)ができます。	へに 覧 ば た

データセット一覧 ◆ ユーザ用メニューで「データセット一覧」を選択すると登録されているデータセットの一覧が表示されます。



データセットメタデータ入力・編集

◆データセットー覧画面より、担当分のデータセッ トを選択し、編集を行います

	🚃 既に人力作業を行い、保仔された情報がある
toshiyuki shimizu@gmail.com: ログイン中. 英語 / 日本語	物口は腹腔にないてれより。腹腔 見中の
	任意の状態から再編集することが可能です。
データセットー覧	
担当分	
データセットID データセット名(日) データセット名(英) メモ メタテータ 別並フロ リエクト ID	
test_dataset テストデータセット Test Dataset Unin utted/Unin utted/	ユーザ用メニュー>データセット一覧>データセットメタデータ履歴 ログアクト
その他	データセットメケデータ版歴 データセット ID: test_dataset データセット名(日): テストデータセット データセット名(英): Test Dataset 最新
データセットD データセット名(日) データセット名(英) メモ メタデータ 開連プロ 入力者 DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	登録日時 メタデータの状態(日) メタデータの状態(英) 2012/08/10-02:22:39 Uninputted Uninputted
MIRAI_CTD みらいCTDデータセット MIRAI C D dataset Japanese: Complete / Complete) シ	
CEOP_Model CEOP Mode Output : 3D Gridded Japanese: Temporary / Complete 1	
CEOP_Model Grid_CPTE C	€,100% ↔
CEOP_Model _Grid ECM wr. 	
CEOP_Model Grid FCPC CEOP Model Output : 3 Gridded Tananese Temporary / # 1000	(テンプレート取り込み)
システム管理者により仮のデータセット名	が
人 刀 され しいま 9 か、ナーダセットメダナー	「ダ」 「データセットメタデータ編集」
編集により編集可能です。	

データセットメタデータ編集

◆左側に英語、右側に日本語を入力します

◆入力欄が一つしかないものについては、英数半 角で入力します



保存

◆ 入力がすべて終わったら、英語・日本語の入力完了チェック を付け保存します。

◆ 完了チェックを付けずに保存すると一時保存されます。

◆ 一時保存の場合、メタデータファイルは作成されず、外部に

	Inc	complete				
マオルと国会	Λ 1.	lich metadata is not Complete, changed to Temporary	· · · · · ·			
		the datapat Creator name	以泊珀	日が未入ナ	1の提会たど	
	Jana	nese metadata is not Complete, changed to Temporary.	と沢内			
ゴロミットカレッカニット キラ		note interaction in the complete, enanged to remporting.		J	ミキ ニ チャ キョ	-
「ノロンエノトメダナーダ表示」		正内交	エフーノ	メッセーンル	衣示されまり	0
						-
入力完了? 英語 🕑 / 日本語 🕑 🛛 保存	\rightarrow		∣IOKJ⊅	ドタンで一時	保存されます	,
			~ ~			
朝間 地理境界ボックス グリッド	OK	<	ので、-	ー旦保仔して	(から修止し)	
	dias	s-metadata@editoria.u-tokyo.ac.jp	ナノギン	-1 1		
データ利用規約 デー・21日文						
入力内容の確認						
ユーザ用メニュー > デー サット一覧 > データ	セットメタデータ履歴 > データセットメタデータ表示	Logout	保存時	にメモが 人	カロ能です。	
			ブニ ム ⊣	げの「戸ろ」	ギカシルナホラ	
				ソリア氏の」	いアノは使ん	
テータセットメタテータ表示			+11/			
English	Japanese		ません	0		
タイトル			• <u> </u>	<u> </u>		
edition	abbreviation					
name(en) test dataset	name(ja) テストデータセット					
問い合わせ先	lest	2.24	↘ ┾ ᄒ	マタカ司船	+>担ム(+	
Name(en) test. 今須良-	デー好用文		ハハ元	」「下1丁リル	る物口は、	
Organization(en)	acknowledgement(en)	acknowledgement				
deliveryPoint(en) city(en)	test	FZF	メタナー	タか表示さ	れますの	
administrativeArea(en)	参考文献					
postalGode			で確認	$9 \mathcal{O} \vdash 1 \mathcal{O} K$	イボタンで	
email test						
ドキュメント作成者	修正内容		Comple	to保友 て	ください	
Name(en) test	-		Compic			
email test			(日方吐)	ーノナムシー	h ~ ± ± ±	
データ作成者			沐行吁[ことエックノ	」でさまり。	
Name(en) name	ОК	L				
Organization(en)	dias-metadata@editoriau-tokyo.ac.jp					

データセットメタデータ編集: グリッド

◆次元数(0,1,2,3)を選び、次元数だけ各次元の 情報を入力します。

データセットメタデータ編集(test_dataset2)		プロジェクトメタデータ表示				
	入力完了?	?英語 🔲 / 日本語 🔲 保存				
タイトル 同合せ先 ドキュメント作成者 データ作成者 日付	選択します 💵	理境界ボックス グリッド				
キーワード オンライン情報 データに関する周辺情報 配布手段		開期約 データ引用文				
参考文献						
グリッド 格子点データに関する記述をします。 次元数 格子点データの場合は、その次元数を、格子点データンない場合 0 0 1 次元詳細 次元数が1以上の場合、火元名、火元の人をこの記述が並派です 次元名 次元の名前を説択します。 • row • column • vertical • track • 次元の大きさ 次元の? ぎさを整数で入力します。	siは「O」を選択します。 [必須] ② 2 ③ 3 ◎ crossTrack ● line ● sample ● time	選択したグリッド数により必 要項目を記入します。 グリッドの選択で1以上を選 んだ場合は、必ず入力しま す。				
▲解像度解像度を整数で入力します。 2						
▲単位 空間単位 degree	V					

データセットメタデータ編集: グリッド(例1)

・時間も1次元ととらえます。Daily, monthly などの
データであれば、観測の次元数に時間軸も次元
数に加えてください。例:全球海洋再解析デー
タセット

例:時間分解能:monthly 10年間
 対象:全球
 水平解像度:1*1度
 鉛直:36層のデータの場合

次元の名称	次元のサイズ	次元の解像度
row	155	1 (degree)
column	360	1 (degree)
vertical	36	10-400 (m)
time	120	1 (month)

デ	ータセットメタデータ編集: グリッド(例1)
•	現状では、グリッドの入力は3次元までなので、
	時間の次元は「収録期間」タブの時間特性の
	欄に記入する。

グリボ キーワード オンライノ情報 データは関する構造情報 配布手段 データ処理 その他品質等 データ利用規約 データ引用文 参考文献 <td< th=""><th>データセットメタデータ導</th><th>時間の3 120か月 特性に言</th><th>欠元の情 分)は収 2述する</th><th>報(1ヶ &録期間</th><th>月毎、 間の時間</th></td<>	データセットメタデータ導	時間の3 120か月 特性に言	欠元の情 分)は収 2述する	報(1ヶ &録期間	月毎、 間の時間
次元親間次元数が以上の場合、次元名、次元の大きさの記述が必須です。 次元名、次元の名前を選択します。 row column vertical track crossTrack line sample time 次元の大きさ次元の大きさを整数で入力します。 155 row 1度刻みで、	タイトル 岡合世先 F4 グリッド キーワード オ デーダ明知文 参考文献	たュメナイ作成者 │ データ作 ンライン情報 │ データに現	或者 日村 カテコリ 村る周辺情報 配布手段	概要·要約 デーク処理	磨脚間 地理境界ボックス ての他品質等 データ利用規約
■解爆度 解爆度を整要 で入力します。 1 ■単位 空間単位 degree ▼ 本示説卿 次示教 がいい トロ根金 次示名 次示の大きなの記述が必須です。	 ▲ 収録期間 データの収録 す。[必須] ▲ 期間の始まり [必須] 	期間を入力します。継続中	の場合はチェックボックスに 2005	チェックを入れてくだ	さい。収録期間の入力は必須で
Column 1度刻みで、 Scrockete 次元の大きを整数で入力します。 360	 ✓ 期間の終わり (必須) ✓ 時間特性 15分ごとなる い。 Continuous 	継続・ ど、時間特性を選択します。 ● 1minute	中 🗆 / <mark>2015 1年ごとより長いなど、選択 🍨 5minute</mark>	し し し し 10minute	ners」を選択し、記述してくださ ● 15minute
単位 空間単位 degree ▼ 次元教が1以上の場合、次元名、次元の大きさの記述が必須です。 次元名 次元の名前を選択します。	 30minute 12hourly Monthly others if you select other 	 Hourly Daily 3monthly 	 3hourly Weekly 6monthly 	6hourly10dayAnnual	 8hourly Fortnightly Decade
Constant Control of Contr	い記るい	, preuse entrei. Xan (//	///dx 38		

データセットメタデータ編集: グリッド(例2) ・時間も1次元ととらえます。Daily, monthly などの データであれば、観測の次元数に時間軸も次元 数に加えてください。 例:衛星観測土壌水分 データセット

時間分解能 :daily 1年間
 対象 :全球
 水平解像度 :0.25 * 0.25度
 鉛直 :1層(表層のみ)データの場合

次元の名称	次元のサイズ	次元の解像度		
row	720	0.25 (degree)		
column	1440	0.25 (degree)		
vertical	1	1 (Layer)		
time	365 (366)	1 (day)		

データセットメタデータ編集: グリッド(例2) 現状では、グリッドの入力は3次元までなので、 時間の次元は「収録期間」タブの時間特性の 欄に記入する。

411	同合世紀	ドキュズナ作成者	データ作成者	Bft bテコリ	概要 要約	UXS20000	も理境界ボックス	
U9F	キーワード	オンライン情報	データに関する周辺	「「「「「」」」。	データ処理	その他品質等	データ利用規約	
~妈朋	胶 参考 5	Jāt.						
ATL 17		88 4 7 23/4 4 4 4						
2095	リット格子点テータに対する記述をします。 「小二冊 やてまて、わかれるけ スカット二般を やてまて、わたい れるけいにも深知します (2055)							
- #0	Last for 1 Jac 2	20768 ETA. COMOL:	0(0 0 1 0 2 0 3	UAS (BONE)			
次元副	戦闘 次元数が14	以上の場合、次元名、次	(元の大きさの記述が)	必須です。				
▲次元名次元の名前を選択します。 ● row ○ column ● vertical ● track ● crossTrack ● line ● sample ● time								
▲次元	の大きさ 次元の	の大きさを整数で入力し	ます。					
		720						
-6 41%	観度解像度を整	数で入力します。 15		敕米	た 1 ろい	λ. 1 .	でキ	
▲単位	22間単位			正又			C C	
			minute	」なし	ため), 0.2	25度	
次元課	戦闘 次元数が14	以上の場合、次元名、次	(元の大きさの記述が	必須て			7 1	
		orow ⊙ co	olumn 🔍 vertical 🔍 t	rack 炎リグ	ナをノ	、フす	るた	
▲次元	この大きさ次元(の大きさを整数で入力し	ます。	×1	- 15	ムレ	λ -μ	
二 前罕(%	唐解像度を整	1440 数で入力します。			-, 10			
		15						
▲単位	2 空間単位				1			
			minute					
次元副	戦闘次元数が11 記名次元の名前	以上の場合、次元名、次 を選択します。	(元の大きさの記述が)	必須です。				
		○ row ○ co	olumn 💿 vertical 🔍 t	rack O crossTrack O	line 🔾 sample 🔾	time		
-Хл	: の大きさ 次元(の大きさを整数で人力し 1	д д.			7		
一解傷	康解像度を整	数で入力します。					81.	
		1		単位	えにし	avert	がない	
▲単位	z 空間単位		level	- · ·			14 55	
				<u> </u>)、Le	vele:	进択	

時間の次元の情報(1日毎、1年 分)は収録期間の時間特性に記 述する

-Jb	同合世紀	ドキュント作成者	データ作成者	日付	カテゴリ	概要・要約	收錄期間	地理境界ボックス	
⊎F	キーワード	オンライン情報	データに関する周辺	辺情報	配布手段	データ処理	その他品質等	データ利用規約	
妈用	文 参考 文	ak.							
収録期	🏙 データの収	録期間を入力します。第	齢売中の場合はチェック	ックボックス	にチェックを入	れてください。収	録期間の入力は。	8須です。 <mark>(必須)</mark>	
◢期間	1の始まり[必須)							
			2009						
		- -	継続中 💷 / 20	010					
┫時間	特性 15分ごと	など、時間特性を選択し	,ます。1年ごとより長	いなど、選	択肢がない場	合は「others」を	選択し、記述して	(ださい。	
o Co	ntinuous	Iminute	5mi	inute	01	10minute	0 15m	inute	
o 30i	minute	O Hourly	O 3ho	urly	0 (bhourly	O 8hou	ırly	
0 12	hourly	Daily	O We	ekly	01	10day	Forti	nightly	
O Mo	onthly	O 3monthly	<u></u> бто	onthly	• • J	Annual	O Deca	de	
0 oth	ners								
	if you select o	others, please enter.	英語で入力します。						

データセットメタデータ編集: グリッド

◆ 地上観測データ等について、グリッドデータでない場合 はグリッドの次元数は「0」とし、「収録期間」、「時間特 性」の項目を詳しく記述してください。

ያተዞ	同合也先	ドキュズオ作成者	データ作成者	BH	カテゴリ	概要-要約	UXSEMIT	地理境界	ボックス							
グリッド	キーワード	オンライン情報	データに関する周	辺情報	配布手段	データ処理	その他品	311	間合世先	ドキュズノト作成者	データ作成者	EH	カテゴリ	概要·要約	収録期間	地理境界ボックス
データ引用	胶 养教	渝						グリッド	キーワード	オンライン情報	データに関する周	辺情報	配布手段	データ処理	その他品質等	キ データ利用規約
グリッチ	格子点データゴ	関する記述をします。						データ引用	1 1文	<u>مت</u>						
≥ 次3	元数 格子点デー	タの場合は、その次元	激を、格子点データ ●	でない場合 0010	3は「이を選択し 2 ⁰ 3	,ます。 <mark>(必須)</mark>		▲収録	期間 チータの収	緑期間を入力します。	継続中の場合はチェ!	ックボックフ	スにチェックを入	れてください。収	録期間の入力は、	必須です。 <mark>(必須)</mark>
									間の始まり[必須	Ŋ	2015					
抽	ト相当	测+批占-	で完期	的	っ細い	副して	-		間の終わり(必須	[]	維統中 🗹 / Y	YYY-MM-	DD			
いる	5場合	は、		1 1	— р /с/		•	Co 30	調特性 15分ごと ontinuous)minute	など、時間特性を選択し © 1minute © Hourly	します。1年ごとより長 ○ 5mi ○ 3ho	記など、達 inute ourly	経択肢がない場 ○ ⁻ ○ (合は「others]をi 10minute 5hourly	選択し、記述して © 15m © 8hou	ください。 inute urly
グリ	リッドの	の次元	数は「(ר(こし、			● 12 ● M	2hourly Ionthly	 Daily 3monthly 	⊙ We ⊙ 6mo	ekly onthly	• • • /	10day Annual	 Forti Deca 	nightly ade
収錄	录期間	』の時	間特性	に	記述	する			if you select o	others, please enter.	英語で入力します。					
(例	:1か	月ごと.	2015	年	から網	継続中										
のt	易合)															

データセットメタデータ編集: キーワード

◆データセットの特徴を表すキーワードを、辞書から 選択または自由入力します。

データセットメタデータ編集(test_dataset2)	プロジェクトメタデータ表示
	入力完了? 英語 🔲 / 日本語 💭 保存
タイトル 同合せ先 ドキュメント作成者 データ作成者 日付 カテゴリ 概要・要約 収録	泉期間 ・ 地理境界ボックス クリッド
キーワードオンライン情報 データに関する周辺情報 配布手段 データ処理 その他品質等	データ利用規約 データ引用文
参考文献	
キーワード データを分類するためのキーワードを入力します。	
キーワード詳細 メタデータの中でも、キーワードの情報は非常に重要です。GCMD_science, GCMD_platform, てください。	GEOSSは可能な限り最低1つは入力し
 ▲キーワード辞書の選択は必須です。リストにない辞書を使う場合は othersを、辞書がないま (項) ● GCMD_science ● GCMD_platform ● AGU ● GEOSS ● GEO_COP ● Country ● ot 	島合はNo Dictionaryを選びます。 <mark> 必</mark> hers ○ No_Dicti
if you select others, please enter. 英語で入力します。	専門用語の定義などを調べる
▲キーワードタイブキーワード辞書でothers、No Dictionaryを選択した場合、キーワードタイブの選択は必須	◎ 「専門用語逆引き辞書」にリンク
▲キーワードキーワードの入力は必須です。キーワードは複数入力可能です。1つの欄に1つのキーワードを Oceans ▼ > Salinity/Density ▼ > Salinity ▼	時で入力します。
	専門用語逆引き辞書
違うキーワード辞書におけるキーワードを追加する:	場合は

データセットメタデータ編集: キーワード

◆辞書にothers、No Dictionaryを選んだ場合は、 キーワードタイプを必ず選択してください。

データセットメタデータ編集(test_dataset2)

DIAS

プロジェクトメタデータ表示

タイトル 同合せ	先「ドキュメン	ト作成者 データ作成者	日付カテゴリ	▲ 「 長 東 ・ 要 約 収 録 期間	Othersを通	選択した場合は、
キーワード オン	・ライン情報 う	データに関する周辺情報	配布手段 データ処	理 その他品質等 デー	辞書の名言	前を英語で入力します。
参考文献						
キーワード データ	を分類するための)キーワードを入力します。				
キーワード詳細 してください。	■メタデータの中で	も、キーワードの情報は非常	こ重要です。GCMD_scie	ence, GCMD_platform, GEOSS	は可能な限り最低1つは入力	
↓ ↓ ↓ − ワ − ド	辞書キーワード辞	きの選択は必須です。リスト		othersを、辞書がない場合は No	Dictionary参强C结	
す。[必須]						
if you select	GCMD_scien	ce GCMD_platform A		COD Country Lathers II N		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>ポ溜切 ナ 根本、</u> キ、ロ			
4 -77-r	94 7 + -7 - 16	e discipline	place 🔍 stratum 🔍 ter	mporal • theme		
▲キーワード	キーワードの入力	は必須です。キーワードは複	数入力可能です。1つの	欄に1つのキーワードを英語で入	カします。 <mark>[必須]</mark>	
In case no Th	hesaurus Name, (enter directly.				
-						
<u>₽</u>					専門用語逆引き辞書	

Others、No Dictionaryを選んだ場合は、キーワードのタイプを選びます。

データセットメタデータ編集: キーワード



- ◆ GCMD_science, GCMD_platform, GEOSS に関しては可能 な限り最低一つは入力してください。
- ◆ キーワードが階層化されている場合(GCMD_science, GCMD_platform等)、上位階層のみの入力でもかまいません。

キーワード辞書表示	辞書の名前	概要
GCMD_science	GCMDサイエンス キーワード	NASAの地球変動マスターディレクトリ(GCMD)が提供する科学分野 に関するキーワード集
GCMD_platform	GCMDプラットフォーム	GCMDが提供する、衛星等のプラットフォームに関するキーワード集
AGU	AGU Index Terms	アメリカ地球物理学連合(AGU)が提供する分類集
GEOSS	GEOSS社会利益分野	地球観測グループ(GEO)が定める、災害、健康、エネルギー、気候、 水、気象、生態系、農業、生物多様性の9つの社会利益分野
GEO_COP	GEO地球観測語彙	GEOのユーザインタフェース委員会(UIC)のレポート「重要な地球観 測項目」をもとに、DIASの東大チームが中心となり昨年度に開発した 語彙集。
Country	国名	データが関連する場所(国)の情報



DIAS Data Integration & Analysis System

	デ-	ータセ	ットー		Fのメモが
データセットメタデータ層麻				閲見(ござまり 。
データヤットID: test dataset?	データセット名(日) ・テストデータt	マット データヤット名(英): ta	tazatah te		
最新					وتخله وحسنه وخطع مستركفا وخسناه وخس
		Complete	Complete		232898 10316 ×
2014/05/30-10:34:07		XML HTML PDF	XML HTML PDF		2020 XE
過去	メタデータの状態(日)	メタデータの状態(英)	<u>у</u> म		136 89 135 50
2014/05/30-10:33:16	Temporary	Temporary		🔀 🖂 🚺	827.06
2014/05/30-10:28:20	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF	Complete保存		
2014/05/23-13:36:39	Temporary	Temporary	これでComplet	🔀 🛅 🚺	35.26
2014/05/23-13:35:50	Temporary	Temporary		🔤 🕨 🔤 🗙	13340
2014/05/23-13:34:16	Temporary	Temporary		📉 💽 🔀	138:10 Temporary Temporary Complete
2014/05/23-13:27:06	Temporary	Temporary		🔤 🜔 🔤 🗙	13659 XAL HTAL PDF XAL HTAL PDF
2014/05/23-13:26:01	Temporary	Temporary		🔀 🛅 🚺	230,04 DXAL HTML PDF DXAL HTML PDF COmplete
2014/05/23-13:25:05	Temporary	Temporary		🔤 🜔 🔚 🗙	
2014/05/23-13:22:35	Temporary	Temporary		🔟 🕑 🕅 🗙	↓メモは問覧・修正が可能
2014/05/22-10:35:26					
2014/05/22-10:34:04	Temporary	Temporary		🖂 📃 🛃	
2014/05/22-10:33:40	Temporary	Temporary			
2014/05/21-16:50:23	Temporary	Temporary		🖂 📄 🔀	
2014/05/20-14:38:10	Temporary	Temporary		🔤 🕨 🔤 🗙	
2014/05/20-14:36:59	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF			
2014/05/20-14:33:34	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF	日付を修正		
2014/05/20-14:27:41	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF			
2014/05/20-14:25:55	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF			
2014/05/20-14:24:04	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF	日付変更		

DIASメタデータ管理システムに関する問合せ

◆DIASメタデータ担当者宛アドレス

E-mail: <u>dias-metadata@editoria.u-tokyo.ac.jp</u>

◆メタデータに関するご質問,問合せ,不具合箇所の報告,改 善点の提案など、すべてこちらにお願いいたします。

◆実際の入力画面をご覧ください

http://dias-dmg.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/dmm/

では、実際にメタデータ登録システムでメタ データを登録してみましょう

補足資料

テンプレートの利用について(1)

◆俯瞰検索システムで、テンプレートとして使用したいメタデータを検索します。

http://dias-dss.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/ddc/

◆ 外部連携のチェックを外して検索します(DIAS メタデータのみを検索する)





テンプレートの利用について③

◆ テンプレートとして使用したいメタデータが決 まったら、ユーザ用メニューに戻り、「データセッ トメタデータテンプレートー覧」の緑の矢印をク リックします。

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
ファイル(E) 編集(E) 表示(L) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	× 🚼 LastPass
toshiyuki.shimizu@gmail.com:ログイン中. 英語	日本語
ユーザ用メニュー	ログアウト
ユーザ用メニュー	
 ・ プロジェクトー覧: ● ・ データセット メタデータデンブレイトー覧: ● 	
	€100% ¥

