DIASメタデータ管理システム 利用マニュアル

2014年6月10日

DIASメタデータ管理システム

- ◆アカウントが必要です。
- 、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。

ログイン

DIAS

◆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 🔎 👻 🖴	さく C X @ DIASシステムへのログイン X	<u> </u>
ファイル(E) 編集(E) 表示(<u>V</u>) お気に入り(<u>A</u>) メ	ソール(<u>I</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
レント レント レント レント レント レント レント レント	S Systems	English
メールアドレスおよびバスワード を入力してください 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 2017	 バスワードを忘れた方は<u>パスワード再発行</u>を行ってください。 初めての方は<u>新規ユーザ登録</u>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。
Powered by <u>JA-SIG Central Authentication Service 3.3.5</u> Convrint © 2009-2010 DIAS All Rights Reserved		
		€ 100% -

ログイン

DIAS

◆ DIAS管理者からログインのためのメールアドレスとパス ワードをお送りします。

- ◆ メタデータ作成者としてお知らせいただいたメールアドレスでメタデータ管理 者が登録します。
- ◆ このアカウントはDIAS関連のシステムで共通して利用できるものです。
- ◆ お知らせいただいたメールアドレスで既にアカウントをお持ちの場合はそれを 利用することができます。
- ◆ 登録済みでパスワードが分からない場合はパスワード再 発行を行ってください。
- ◇ログイン画面からはパスワード変更はできません。パス ワード変更希望の場合は、以下のURLをご覧ください。
 - http://dias-dss.tkl.iis.u-tokyo.ac.jp/account/public/profile/
 - ◆ 現在のパスワードでログインした後で上記にアクセスすることで、パスワードの変更が可能です。プロファイルの入力を求められる場合があります。必須 項目を入力してください。

DIAS Data Integration & Analysis System

システム全般における注意点(1/2)

<u> </u>			英語 / [A T LPass	行うことができ
データセット・	アーダゼット→覧 > アーダゼットメダアーダ腹歴 > ア ///////////////////////////////	-9194977-			ログアウトしま
, ven	英語		日本語	·	
問合せ先		個人々	デーク統合・解析グループ		
個人名	Data Management Office				
個人名 組織名	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technobey	組織名	独立行政法人海洋研究開発機構		
個人名 組織名 住所詳細	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku	組織名 住所詳細	独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25		
個人名 組織名 住所詳細 地区町村	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama	 10人名 組織名 住所詳細 地区町村 	独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25 横浜市		
 個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国 	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama Kanagawa	組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名	 独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3178-25 横浜市 神奈川県 ロ本 		
 個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国 郵便番号 	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 8173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama Kanagawa Japan 236-0001	1個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国	独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25 積浜市 神奈川県 日本		
個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国 郵便番号 電子メールア ドレス	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technobgy 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama Kanagawa Japan 236-0001 dias-mng at jamstec.go.jp	相識名 相識名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国	 独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25 横浜市 神奈川県 日本 		
個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国 郵便番号 電子メールア ドレス	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama Kanagawa Japan 236-0001 dias-mng at jamstec.go.jp	組織名 組織名 ・	独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25 横浜市 神奈川県 日本		
個人名 組織名 住所詳細 地区町村 都道府県名 国 郵便番号 電子メールア ドレス Fキュメント作 個人名	Data Management Office Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku Yokohama Kanagawa Japan 236-0001 dias-mng at jamstec.go.jp 改者	個人名	 独立行政法人海洋研究開発機構 金沢区昭和町3173-25 横浜市 神奈川県 日本 		

システム全般における注意点(2/2)



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

ユーザ用メニュー

ユーザ用メニュー

・ブロジェクト一覧:
・データセット一覧:

・データセットメタデータテンプレート一覧: 🛶

ユーザ用メニュー ◆ログインすると、まずユーザ用メニューが表示されま す。 (→) @ http://dias-dmg.tkl.iis.u-tok... 𝒫 - ♂ × 絼 user Page 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) 👯 LastPass toshiyuki.shimizu@gmail.com:ログイン中. 英語 / 日本語

担当分のデータセットメタデータの入力には 「データセット一覧」から作業を進めます。 その他、「プロジェクト一覧」からはシステムに 登録されているプロジェクトメタデータが閲覧 でき、「データセットテンプレート一覧」からはテ ンプレートの管理(閲覧、作成、および編集権 限を持つテンプレートの編集)ができます。

ログアウト

プロジェクト一覧

DIAS

ペ ユーザ用メニューで「プロジェクトー覧」を選択すると登録されているプロジェクトの一覧が表示されます。 ペ プロジェクト機能は今回は使いません。プロジェクト機能の詳細に関して知りたい方はスライド末尾の問合せ先までご連絡ください。

😑 📀 🔏 http://dias-dmg.tkl.iis.u	tok ク + ♂ × 🧉 user Page >>	×	↑ ★ ☆						
?ァイル(E) 編集(<u>E</u>) 表示(⊻) お気に	:入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)		× 🔀 LastPass		Attp://dias-di	ng.tkl.iis.u-tok 👂 - Ċ 🗙 🎑 user Page	×		<u>n * 8</u>
toshiyuki.shimizu@gmail.con	: ログイン 中		英語 / 日本語	ファイル(E) 編集(E) 表示	 (Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(出) 			× 😤 LastPas
<u>ユーザ用メニュー</u> > プロジェ(♪- 覧 プロジェ	クトー覧	ログアウト	tosh	iyuki.shimizu@g	mail.com: ログイン中.			英語 / 日本語
ラロジェカレー等				<u></u>	<u>ザ用メニュー</u> >	ブロジェクト一覧 > ブロジェクトメタデータ履歴 > ブロジ	ジェクトメタデー	夕表示	ログアウト
		* ·	1947 A						
JUJEJED	Data Integration and /	e) メモ Analucic ブロジェクト期	297-9						
DIAS データ	統合解析システム System	間:2 Complete/Co	mplete		ブロジェクトメ	タデータ表示(DIAS:DIAS20120518114232)			
test_project test	test	Uninputted/U	Ininputted			盆西		日本語	
						27.000		La PERSONAL AND A REAL AND A	
					タイトル				
					版		省略タイトル		
					引用名	Data Integration and Analysis System	引用名	データ統合解析システム	
🗲 🎅 🧭 http://dias-dmg.tkl.ii	.u-tok ♀ + ♂ × 🖉 user Page	×	↑ ★ ☆		問合せ先				
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お	気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)		× 🚼 LastPass		個人名	DIAS Office	個人名	DIAS事務局	
toshiyuki.shimizu@gmail.c	om:ログイン中.		英語 / 日本語		組織名	The Earth Observation Data Integration & amp;amp;amp; Fusion Research Initiative (EDITORIA), The University of Tokyo	組織名	東京大学地球観測データ統融合連携研究機構(EDITORI	A)
<u>ユーザ用メニュー</u> >ブロジ	<u>ェクトー覧</u> > ブロジェクトメタデータ履歴		ログアウト		住所詳細	7-3-1. Hongo	住所詳細	本卿7-3-1	
Lance and the share harmony					地区町村	Bunkyo-ku	地区町村	文京区	
フロジェクトメタテータ腹壁					都道府県名	Tokyo	都道府県名	東京都	
ブロジェクトID: DIAS ブロ 暑新	ジェクト名(日): データ統合解析システム ブロ	コジェクト名(英): Data Integration and .	Analysis System		E	Japan	围	日本	
- 登録日時	メタデータの状態(日)	メタデータの状態(英)			郵便番号	113-8656	_		
2012/05/18-11:42:32	Complete	Complete			電話番号	+81-3-5841-6132	_		
過去		P			ファクシミリ番号	+81-3-5841-6130			
登録日時	メタデータの状態(日)	メタデータの状態(英)			電子メールア		_		
2012/05/10-15:34:01	Complete	Complete			FUX		1	-	
2012/04/23-12:21:57	Complete	Complete	•		+	ノロンエクトン	メタコ		
2012/04/05-10:13:09	Temporary	Temporary	•		7 7			- 10.	
2012/03/21-10:23:41	Uninputted	Uninputted	-1						💐 100% 🔻
プロジ	ェクトメタデー	ータ履歴	最新版が一番 になっていま	番上 す	¥ Ť	編集はシステム	、管理	理者が行いる	ξす ε

データセットメタデータテンプレートー覧

- ◆ 複数の似通ったデータセットに対してメタデータを入力する 際に有用です



データセットー覧

◆ユーザ用メニューで「データセットー覧」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。



DIAS Deta Integration & Analysis System

データセットメタデータ履歴				7	 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Page ×		🕆 🖈 🗙 Last
テータセットID: test_dataset2 最新	テータセット名(日) : テストデータ	マセット データセット名(英): tes	st dataset		toshiyuki.shimizu@gmail.com:ログイン中.			英語 / 日本語
	祿日時	メタデータの状態(日)	メタデータの状態(英)	Æ			-夕表示	ログアウト
2014/05/30-10:34:07		XML HTML PDF	XML HTML PDF					
過去		した たみ 456%/5*1						
宣称日時 2014/05/30-10:33:16	メタテータの 状態(日) Temporary	メタテータの 状態(央) Temporary	Xt		データセットメタデータ表示(MIRAI CTD:MIRAI CTD2	0120704110005)		
2014/05/30-10:28:20	Complete		Complete保存		英語		日本語	
2014/05/23-13:36:39	Temporan	Temporany	これでComplet		タ仆 ル			
2014/05/28-13:35:50	Temporary	Temporary			55	省略タイトル		
2014/05/23-13:34:16	Temporary	Temporary			引用名 MIRAI CTD dataset	引用名	みらいCTDデータセット	
2014/05/23-13:27:06	Temporary	Temporary			問合せ先			
2014/05/23-13:26:01	Temporary	Temporary			(III. 2) Data Management Office	個人少	デニカ統合, 解析行用, 二寸	
2014/05/23-13:25:05	Temporary	Temporary			组織名 Japan Agency for Marine-Earth Science and	Technology 組織名	シーン 3.4 目前のシルシンシーン 2.5 注意の 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
2014/05/23-13:22:35	Temporary	Temporary		🖂 🛋 🔀 🗙	住所詳細 3173-25 Showa-machi, Kanazawa-ku	住所詳細	金沢区昭和町3173-25	
2014/05/22-10:35:26					地区町村 Yokohama	地区町村	横浜市	
014/05/22-10:34:04	Temporary	Tempor			都道府県名 Kanagawa	都道府県名	神奈川県	
2014/05/22-10:33:40	Temporary	Tempor 最新	版が―番	- 🛋 🔀	部便番号 236-0001		□ 本	
2014/05/21-16:50:23	Temporary				電子メールア diacompart impted to in			
2014/05/20-14:38:10	Temporary		っています	- E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Ένα			
2014/05/20-14:36:59	Complete XML HTML PDF			I 💼 🛅	ドキュメント作成者			
2014/05/20-14:33:34	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF	日付を修正		個人名 Data Management Office 組織名 Japan Agency for Marine-Earth Science and	個人名 Technobgy 組織名	データ統合・解析グループ 独立行政法人海洋研究開発機構	
2014/05/20-14:27	Complete	Complete					± =	100%
2014/05/20-1425 デ・	ータセットン	メタデータ	履歴		ー ナータセット	×ダエーダ	衣不	
2014/05/20-14/24/04	Complete	Complete	日付変更					
2014/03/20 1424.04	XML HTML PDF	XML HTML PDF						
メタデータ	の状能け:	ま み 力 状 î	能でけIIn	innutted	/ 鈩隹/+	$\pm (\sqrt{2})$	タギータ 毎年	=1-
				inputtou,	禰未は担ヨ	日(この)	アノーノ柵未	
ス ヵ空ファ	前(涂由保)	左時ハナーェィ	amnorary	レナンレ	宇山 坐 て こ わ	トレイター		んぎ
	·씨 ㅜ 쯔) (년		sinporary		しつ1	しにハブノ	一天正成有八	/J`
λ h空てね	後1+Comr	10ta Ltal	=よ		仁い士士			
	arecoult		57 0		1」いより			
け能が∩∩	mnletem	[[[] 문 대	せさわ たド	キョント				
			んごりいこい					
メクデーク) を表示					
アプリープ	(∕\ווו∟, ווו							
<u> ジ よ 、 こ</u>	-ドオスーレ	・ボベキエ	*					11
ァ・ノノロー	「ッるしつ	いいても	7 o					11

DIAS Data Integration & Analysis System

データ	セットー	・覧・メ	E	保存時の 覧でき	Dメモが閲 きます。
データセットID: test dataset2	データセット名(日) : テストデータt		st dataset		
最新	 9.com:		15-2. 50 4565/22		المحالة وتحالف وتحكم المرقعة وتحالك وتحلك وتحالك
<u></u> ;	家日 6 月		SAT - SU A 感(央) Complete		231 Em
2014/05/30-10:34:07		XML HTML PDF	XML HTML PDF		18820 JAE
過去 登録口時	√クデークの 比能(口)	マクデータの 状能(革)			28639
2014/05/30-10:33:16	Temporary	Temporary		🖂 🖂 🔀	19416
2014/05/30-10:28:20	Complete XML HTML PDF	Complete XML HTML PDF	Complete保存		223 05 0K
2014/05/23-13:36:39	Temporary	Temporary	これでComplet	🖂 📄 🖂 🗙	19526
2014/05/23-13:35:50	Temporary	Temporary			103.40
2014/05/23-13:34:16	Temporary	Temporary			13610 Temporary Temporary
2014/05/23-13:27:06	Temporary	Temporary		🖂 📄 🔀 🗙	Constant Mail HTML POF Mail HTML POF Complete Co
2014/05/23-13:26:01	Temporary	Temporary		🔀 🔝 🚺	ASSIGN MAL HTML POP MAL HTML POP CITY & AME
2014/05/23-13:25:05	Temporary	Temporary		🔤 🕨 🔤 🗙	
2014/05/23-13:22:35	Temporary	Temporary		🖂 🔄 🔄	メモけ問覧・修正が可能
2014/05/22-10:35:26					
2014/05/22-10:34:04	Temporary	Temporary		E 🔄 🔁 🗙	です。
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		

データセットメタデータ入力・編集(担当データセット)

◆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

	既に入力作業を行い、保存された情報がある 場合は履歴に表示されます。履歴一覧中の 任章の状態から再編集することが可能です
エーショーションマーションマーション エータセットー覧 オータセットー覧 担当分 データセットの デークセット名(用) デークセット名(用) デークセット名(用)	
Test Dataset アストデータセット Test Dataset Universited / Univer	ユ <u>ーザ用メニュ</u> → <u>データセットー覧</u> ≫データセットメダデータ履歴 データセットメダデータ履歴 データセットJD: 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 <u>登録日時 メダデータの状態(日)</u> メダデータの状態(英)
····································	2012/08/10-02:22:39 Uninputted Uninputted
CHILD'E I E CPTEC data Complete I CEOP_Model CEOP Model Output: 3D Gridded Japanese: Temporary/ Complete I CEOP_Model CEOP Model Output: 3 Gridded Japanese: Temporary/ Complete I CEOP_Model CEOP Model Output: 3 Gridded Japanese: Temporary/ Imporary/ Complete I	(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 入力されていますが、データセットメタデータ 編集により編集可能です。	↓ データセットメタデータ編集 13

データセットメタデータ入力・編集(担当データセット)

◆ メタデータ編集の初回時にはテンプレートを利用するかどう
か尋ねられます

◇「no」を選択するとそのままメタデータ編集画面に遷移します
 ◇「yes」を選択するとテンプレート選択画面からテンプレートを選択できます。選択されたテンプレートの情報があらかじめ記入された状態からメタデータ編集が可能です。

● http://disc-drop.55.lis.u-bok P - 6.X ● user Page ● 1 +14.D. 新型() 表型(2) シール(1) へいブロ) × ● 1 +14.D. 新型() 表型(2) シール(1) へいブロ) × ● 1 -14.D. 新型() 表型(2) シール(1) へいブロ) × ● 1 -14.D. 新型() 表型(2) シール(1) へいブロ) × ● 1 -14.D. M型() たいブロ) × ● 1 ● 1 ● 1 -14.D. MU() Augusta ジー・クロー ● 1	► 「yes」の場合	データセットメタデータテンプレート一覧 ユーザ用ニュー>データセットメタデータセットパタテータアンプレート一覧 ユーザ用ニュー>データセットメタテータセットパタテータアンプレート アークセットダテータアンプレート アークセットダテータアンプレート 日日アウト アークセットダークアンプレート アークセックアンプレート アークセッション アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークレークアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークセックアンプレート アークレート アークセックアンプレート アークレート </th
€,100% ×		R 10% -

ツセツトメダナーダ編集

データセットメタデータ編集(全般注意事項)

Comparison of the second state of t	関連プロジェクトのメタデータを 確認することができます。
 入力項目はタブ分けされています。 ^{編集} 切替ながら入力してください。 	(今回は使用しません。)
データセットメタデー ダ編集(MIRAI_CTD) 入力完	ブロジェクトメタデータ表示 7
タイトル 間合せ先 ドキュメント作成者 データ作成者 日付 カデコノ 親要・要約 収録期間 収録 回<	2戦祖 クリッド
タイトル ▲ 引用名 [必須] MIRAI CTD dataset みらいCTDデータセット	
英語と日本語で別々に入力する必要	要がある場所は、
┃ 入力ボックスが2つ並んでいます	
タセットメタテータ編集	€ 100% ▾

データセットメタデータ編集(全般注意事項)

(
tshimizu@i.kyoto-u.ac.jp:ロクイン中. 英語	
<u>管理者用メニュー</u> > <u>データセット一覧</u> > <u>データセットメタデータ履歴</u> > データセットメタデータ編集	ログアウト
データセットメタデータ編集(MIRALCTD) 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 問合せ先 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 収録期間 収録地理範囲 グリッド	
● 地理情報 キーワード オンライン情報 周辺情報 配布手段 データ処理 品質等 データ利用規約 データ引用文	
English Input Japanese Input	
<u>ቃብኑ</u> ሥ	
データセットを引用する場合のデータセット名 みらいCTDデータセット	
× KΣ	
┃ 項目名にマウスカーソルを合わせると、	
その頂日に関する神兄説明がポップアップレキオ	
ての項ロに関する柵に説明がホワノナランしより。	
	🔍 100% 🔻 💡

データセットメタデータ編集(全般注意事項)

Comparison of the state of the sta		
アナルビ 雑誌 まべい またい サービー ハウビ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(→ Ø http://dias-dmg.tkl.iis.u-tok Ø < ♂ × Ø admin Page ×	<u>↑ ★ ☆</u>
thimitro@ikyote-us.jp: D472+.	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(出)	X X LastPass
	tshimizu@i.kyoto-u.ac.jp: ログイン中. 英語	
Y-9te-J-Y9T-948k(MAX CTD) JULIADAYST-948. Will Wet total 必須項目には[必須]と記載され、赤枠で囲われています。 Will Wet total 必須項目全てに記入しないと完了チェックを 伴った保存はできません。 Will Wet total ア-966-#859/0-7 Will Berton ア-966-#859/0-7 Will Berton ア-966-#859/0-7 Will Berton ア-966-#859/0-7 Will Berton Figure 10,000 Will Berton Figu		ログアウト
アーケセットダデーク構築(MARCECTO) プロジェクタテーク構築 グレル・ドレード 必須項目には[必須]と記載され、赤枠で囲われています。 必須項目全てに記入しないと完了チェックを ビロ・「ローレード」 ビロ・「ローレード」 ビロ・ローレード ビロ・ローレード <td></td> <td></td>		
アークセット/タデーク雑K(MMACTD) プロシェクト/タデーク雑K(MMACTD) アリル・ローク 必須項目には[必須]と記載され、赤枠で囲われています。 必須項目全てに記入しないと完了チェックを 少須項目なにできません。 アレーク (中った保存はできません。 アレーク (中った保存はできません。 アレーク (日意項目は追加ボタンで入力ボックスを表示、 削除ボタンで消去できます。 アレーク (日意項目は追加ボタンで消去できます。)		
 ・クリー・ ・の須項目には[必須]と記載され、赤枠で囲われています。 必須項目全てに記入しないと完了チェックを 伴った保存はできません。 ・・ ・・ ・・	データセットメタデータ編集(MRALCTD) ブロジェクトメタデータ	表示
	心須頂日には「必須」と記載され 赤枕で	囲われています
・ ・ ・ 必須項目全てに記入しないと完了チェックを 伴った保存はできません。 ・		
<pre></pre>		ゆを
H J J L K H J K C Z & Z / U S (個人名(公))	伴った保友けできません。	
▲私名級列 Chit Mugement Office F-9城合・解析グルーゴ ● 編集名 ● 近 ● 近 ● 近 ● 近 ● 近 ● 近 ● 近 ● 近		
Generic Unite J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 J State ##100 3 State##100 3 State ##100 3 State ##100 3		
###** ● 任意項目は追加ボタンで入力ボックスを表示、 削除ボタンで消去できます。	J Saula Remoti Office	
 任意項目は追加ボタンで入力ボックスを表示、	▲組織名	
 任息項目は追加ボダンで入力ボックスを表示、		
● 削除ボタンで消去できます。		と衣示、
₩INFINITY CALLACCOVY 0	削除ボタンで消去できます。	
★地区町村 子 都道府県名 子 部便番号 子 日 ・		
Signed and Signed		
▲都道府県名 量 郵便番号 量 ■		
	▲都道府県名	
	▲郵便番号	
4,100% -		€ 100% ▼

DIAS Data Integration & Analysis System

データセットメタデータ編集(保存)

○ http://dias-dmg.tkl.iis.u-tok ♀ ヾ ど admin Page × ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	入力を完了せず途中保存する場合、
tshimizu@i.kyoto-u.ac.jp:ログイン中.	チェックを入れずに単に「保存」ボタンを
ー 管理者 <u>用メニュー</u> > <u>データセット一覧</u> > <u>データセットメタデータ履歴</u> > データセットメタデータ編集 	押します。
データセットメタデー ダ編集(MIRAI_CTD) タイトル 岡合せ先 ドキュズノト作成者 データ作成者 日付 カテゴノ 概要・要約 収録期間 地理情報 キーワード オンライン情報 周辺情報 配布手段 データ処理 品質等 データ利用	ゴロ: パークレークま テ 入力完了? 英語 / 日本語 「保存 収録・地理範囲 グリッド 財規約 データ引用文 参考文献
English Input Japane	入力が完了したらチェックを入れて
シイトル	「保存」ボタンを押します。
MIRAI CTD dataset みらいCTDデータセット	英語もしくは日本語のどちらか片方のみ
■版	完了した場合は対応する言語のみに
<u>▶</u> ▲ 省略タイトル	チェックを入れます。両言語とも完了した
	場合は両方にチェックを入れます。
チェックを入れて(完了の宣言をして)保存する	るとドキュメントメタデータが生成されます。
完了したメタデータはメタデータ検	索システム等を通して
一般に公開していきますのでご注	意ください。 18

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

DIAS

◆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

DIAS Data Integration & Analysia System

データセットメタデータ編集:タイトル

(今) 🔗 http://dias-dmg.tkl.iis. u-tok ク - ウ× 🖉 admin Page ×	<u>†</u> ★ ₽	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	🗙 🚼 LastPass ·	
tshimizu@i.kyoto-u.ac.jp: ログイン中. 英語	§ / 日本語	
「「「「「」」、、「」なせった」「「「」なせった」なが、した「」なる「」なって、なって、していた」ない。		
データセットメタデータ編集(MIRALCTD)	表示	
入力完了? 英語 🔲 / 日本語 🔲 🗌	保存	
タイトル 問合せ先 ドキュメント作成者 データ作成者 日付 カテコノ 概要・要約 収録期間 収録地理範囲 グリッド		
地理結報 キーワード オンライン情報 周辺情報 配布手段 データ処理 品質等 データ利用規約 データ引用文 参考文献		
English Input Japanese Input		
▲3週8 12 英語 日本語		
MIRAI CTD dataset みらいCTDデータセット		
₩版	•	
▲ 省略タイトル		
51用名(ナーダセット名)は必須項日で9。		
┃ システム管理者により仮のデータセット名が入力されて	こいますので	で
週切に編集してください。		
	🔍 100% 🔻 🔡	

データセットメタデータ編集: 問合せ先

◆ 個人名が必須項目になっていますが、特定の個人を指定することが不適切な場合はグループ名等を入力することでご対応下さい。(ドキュメント作成者、データ作成者に関しても同様。)

												- D X	
$ \leftarrow \bigcirc $	🥭 http:,	//dias-dr	ng.tkl.iis. u-tokyo.ac.jp /dmm/me	enu.cc 🔎 🗕 🖒 🗙 🧟 adr	nin Pa	ge	×					<u> </u>	
ファイル(E)	編集(<u>E</u>) 表示	⊻) お気に入り(A) ツール(I)	ヘルプ(圧)							Х	😤 LastPass	\$ 1
tshimi	zu@i.ky	oto-u.ac	.jp:ログイン中.							英	語 / 82	語	È
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	老田メニ	>		ット メタデータ履歴 > デ	<u>-</u> タ†	ァット メタデ	一句編集				ログマ	<u>ф</u> г	
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			2 1000215				H77		
												_	
	デー	タセット	メタデータ編集(MIRAL_CTD)						70	コジェクトメタデー	夕表示		
								λ	り完了?英語 🗌)/日本語 🗖	保存		
	3-	イトル	問合せ先 ドキュメント作成者	データ作成者 日付	ł	カテゴリ	概要·要約	収録期間	収録地理範	囲 グリッド		=	
	地	理情報	キーワード オンライン情報	周辺情報 配布手印	2	データ処理	品質等	データ利用規	見約 データ	引用文			
	参 :	考文献											
			-+-+-	==						て言五			
		問合せ労	央	語					н 4				
		▲個人	名[必須]										
			Data Management Office			ータ統合・	解析グループ						
		▲組織	名		H							_	
			Japan Agency for Marine-Earth	Science and Technology	2	立行政法	人海洋研究開	発機構		×			
		住所											
		▲住所	詳細										
			3173-25 Showa-machi, Kanazav	va-ku	1	: 沢区昭和6	J3173-25			×			
		÷			L								
		▲地区	町村		t								
			Yokohama		1	浜市				×			
		▲都道	府県名										-
												100% -	

データセットメタデータ編集:ドキュメント作成者

◆個人名が必須項目になっていますが、特定の個人を 指定することが不適切な場合はグループ名等を入力 することでご対応下さい。

ד	データセッ	トメタデータ編集	集(JP_UT_FR	_Toyama_	Hokuriku)					作ジェクト:	メタデータ表示
			1						入力完了	?英語	🔲 / 日本	語 🔲 保存
クリッ	ゆする	らと問い	ドキュメント作	成者 ラ	一夕作成者	皆 日付	カテゴリ	積要·要約	収録期間	収録	包理範囲	グリッド
合わっ	せ元の ピーI	川有和を すす	オンライン	情報 周	辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規	見約	データ引用	Ħ文
		с 1										
\checkmark	問合せま	先と同じ		井리	五				日本	語		
	F+=2	ノト作成者		天日								
	▲個,	.名[必須]										
	×88 2	2										
	421.4											×
		子メールアドレフ	ζ									~
									_			
	4											

データセットメタデータ編集: データ作成者

◆個人名が必須項目になっていますが、特定の個人を 指定することが不適切な場合はグループ名等を入力 することでご対応下さい。

クリッ	ックする	と問い	_UT_FR_Toya	_UT_FR_Toyama_Hokuriku) プロジェクトメタデータ 入力完了? 英語 🗌 / 日本語 💭 👔									
合わ コ	せ先の ピーしぇ	せ先の情報を ピー∟ます		データ作成者	日付配布手段	カテゴリ	概要·要約 品質等	収録期間	収録地理範囲 約 データ引用	グリッド 文			
	問合せ先と	:6U		英語	į			E	本語	-			
	データ作	成者 8[必須]											
	▲組織	3								×			
	▲電子>	^{ノー} ルアドレス						_		×			
	÷												
	÷												

データセットメタデータ編集:日付

- ◆データのcreation/publication/revisionの日付を入力します。
- ◆日付はyyyy-mm-ddの形で入力します。
- ◆日付は半角数字のみ入力可能です。入力できない場合、入力モードをご確認ください。

↓「+」ボタンをクリックすることで日付欄を追加できます。

データセッ	データセットメタデータ編集(test_dataset2)											
								7	,力完了? 英語(] / 日本	語 🗌 保存	
タイトル	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 収録期間 地理境界ボックス グリッド											
キーワード	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												
ロ社 データー関オスロ社を入力します。Creation Loublication Linvisionのつち、一つけ必ず入力します。												
		mrexy.	JOA 9 8 CIEBU				9//JU& 90		半角	数字	を入力しる	ます。入
Ever	nt [必須]			• cr	eation 🔾 pul	blication 🔾 rev	/ision		力て	きな	い場合は	、入力
2012-04-01												

データセットメタデータ編集:カテゴリ

データのカテゴリを選択します。

◆チェックボックスに✓を入れることで複数の主題を選択 することが可能です。

								<u>کر</u>	力完了? 英語 🕻	/ 日本語 🗌		
シイトル	同合せ先	F ‡ a;	メント作成者	データ作成者	日付	カテゴリ	収録期間	録期間 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				る周辺情報	配布手段	データ処理	↓ その他品	()	·夕利用規約	デー好用文		
参考文献												
▲主題:	分類 データの3	主題分類	を選択します。	一つ以上必ず選	択します。 🤁	必須]						
🗹 farr	ning			🗆 bio	ota			🗆 boundaries				
🗆 clin	natologyMe	teorolo	gyAtmosph	ere 🛛 🗹 eco	onomy			elevation				
🗆 env	ironment			🗆 ge	oscientific	Informatio	n	🗹 health				
🗆 ima	igeryBaseM	lapsEar	thCover	🗆 int	elligenceN	Ailitary		inlandWaters				
	ation			00	eans			planningCadastre				
				🗆 str	structure tra				transportation			
	lety				accare							

データセットメタデータ編集:概要・要約

☆データに関する情報を記述します。

データセット	メタデータ編	集(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku)				入力完了	プロジェクト: ? 英語 🔲 / 日本	メタデータ表示] 語 🔲 保存
タイトル 地理情報	同合せ先 キーワード	ドキュメント作成者 オンライン情報	データ作成者 周辺情報 面	日付 2布手段	カテゴリ データ処理	概要·要約 品質等	収録期間 データ利用規	収録地理範囲 現約 データ引き	<i>グ</i> リッド I文
参考文献	·要約 [必須]	—— 英語		- 1		E	日本語		

データセットメタデータ編集: 収録期間

❖ 収録期間の入力は必須です。期間の終わりは日時を指定する か、あるいは継続中欄をクリックします。現在まで観測中などの 場合は継続中を選んでください。

データ	タセットメ	タデータ	7編集(1	test_datase	et2)					7	ロジェクト	トメタデータ	表示	
									Л	力完了? 英語〔			保存	
311	トル 🛛 🗔	合せ先	۴ ‡ع:	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	地理境界相	『ックス	509	F	
+-	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	頃等 デ・	タ利用規約	デー	矧用文		
参考	文献													
												_		
	収録期間	# データの」	収録期間	を人力します。	継続中の場合は	チェックボック	フスにチェックを	込れてください	い。収録期間の	人力は必須で	ब. [£ %	<u>角]</u>		
	▲ 期間の	·始まり [火	[須]					7		15	分	~ ト 🕯	车	データ収録について
					4	011-04-01							יד ע 	
	▲ 期間の	終わり <mark>(</mark>)	[須]			_				の	拝刹	#を	記ノ	人できます。
					継続中、	2012-0	6-25			🖌 1 存	- 12	ŀσ	っ眠	i 位の 提 合 は othere を
	▲ 時間特	i性 15分ご	となど、B	開特性を選択	します。1年ごと	より長いなど、	、選択肢がない	ヽ場合は「othe	rs」を選択し、	2述	-12		ノキ	
	Cont	inuous		🗆 1 minute	e	5minute	e	🗆 10minu	ute	選	んで	[入]	力を	Fお願いします。
	🗆 30mi	inute		🗆 Hourly		3hourly	r	🗆 6hourly	y 👘		,	- • • •		
	🗆 12ho	burly		🗆 Daily		🗆 Weekly		🗆 10day		🗆 Fortnig	ghtly			
	Mont	thly		🗆 3month	ly	🗆 6month	ily	🗆 Annual		🗆 Decade	9			
	🗆 other	rs												
	if you sele	ect others,	please e	enter.										

データセットメタデータ編集: 収録地理範囲

◆緯度経度を小数点以下6位までの実数で入力し、地理 範囲を指定します。

◆記号(°、'、")やN、Eなどは入力しないでください。



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。

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						
ل ار	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 遅択します。	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	夕利用規約 データ引用文						
参考文献							
グリッド 裕子占デー切け関する記述者 走す。	- 選択したグリッド数により必						
、 次元詳細次元数が1以上 <mark>の場合、次元合、次元の大さきの記述が</mark> 治気です。	- クリットの選択で1以上を選						
▲次元名次元の名前を 訳します。	↓ んだ場合は、必ず入力しま						
● row ● column ● vertical ● track ● crossTrack ● line ● sample ● time メ次元の大きさ 次元の7 きさを整約で入力します。							
1	9 0						
2							
▲ 単位 空間単位							
degree 🔻							

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 ⁻	7? 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 収録期間 非	を理境界ボックス 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	旧規約 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, GEOSSは可 てください。	能な限り最低1つは入力し
▲キーワード辞書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、辞書がない場合は No Di 須」 ● GCMD science ● GCMD platform ● AGU ● GEOSS ● GEO COP ● Country ● others ● No	ictionaryを選びます。 Licti
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
▲キーワードタイプキーワード辞書でothers、No Dictionaryを選択した場合、キーワードタイプの選択は必須です。	「専門用語逆引き辞書」にリンク
▲キーワートキーワートの人力は必須です。キーワートは複数人力可能です。1つの1個に1つのキーワートを夾詰で人力し Oceans ▼ > Salinity/Density ▼ > Salinity ▼	** しています。
	専門用語逆引き辞書
きった ロード はまにたけてた ロード たいにって 担合	1+
建 ワ ヤ ー ワ ー ト	14
追加ボタンをクリックして入力欄を追加してください。	30

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。

テータセットメタテータ編集(test_dataset2)	
------------------------------	--

DIAS

プロジェクトメタデータ表示

タイトル 同合せ先 キーワード オンライ	「ドキュメント作成者 つ情報 データに関	データ作成者 E	付 カテゴリ F段 データ処理	概要・要約 収縮 その他品質等	∭□ ☞ 辞	thersを選 書の名言	選択した∷ 前を英語	場合は、 で入力します。
 参考文献 キーワード データを分 キーワード詳細メタ してください。 スキーワード辞書 す。[必須] if you select oth)類するためのキーワート データの中でも、キーワ 書キーワード辞書の選択 GCMD_science ○ GCN hers, please enter.英語	"を入力します。 ードの情報は非常に重要 は必須です。リストにない MD_platform	です。GCMD_scien 辞書を使う場合は。	nce, GCMD_platform, httpsを、辞書がないす	GEOSSは可能な 書合は No Diction	限り最低1つは入力 aayを選びま		
▲キーワードタイ ▲キーワードキー In case no Thesa	プキーワード辞書でoth ワードの入力は必須です nurus Name, enter dire	、No Dictionaryを選打 discipline place す。キーワードは複数入力 ctly.	した場合、キーワー stratum temj 可能です。1つの欄	ードタイプの選択はまま poral ● theme 肌に1つのキーワードを	変す。	。 <mark>(必須)</mark> 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。

システム上の識別子	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

- ◆GCMD_scienceおよびGCMD_platformに関しては一 覧が以下から取得可能です。入力の参考に利用でき ます。
 - ♦GCMDサイエンスキーワード
 - http://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/static/kms/sciencekeywords/sciencekeywords.csv
 - ♦GCMDプラットフォーム
 - http://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/static/kms/platforms/platforms.csv
 - ◆DIASメタデータ管理システムでは、上記二つは階層を持つ キーワードセットとして扱っており、GCMD_platformの階層 はGCMDのウェブシステムから取得しています。
 - <u>http://gcmd.nasa.gov/KeywordSearch/Keywords.do?Portal=GCM</u> <u>D&MetadataType=0&Columns=0&KeywordPath=Platforms</u>

データセットメタデータ編集:オンライン情報 ◆オンライン情報を入力する場合、リンク(URL)の入力 は必須です。

データセット	メタデータ編集	集(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku)				入力完了	プロジェクト> ブロジェクト> 英語 🔲 / 日本語	メタデータ表示 腰 □ 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	עב⊤לג	概 要·要約	収録期間	収録地理範囲	グリッド
地理情報 参考文献	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規	1約 データ引用	相文
オンライ: オンラ・ 【】」	ン情報 イン情報 ック(URL) <mark>[必須</mark>	[]							×
- 説() 	明[推奨]								×
÷		英語				日本	語		

データセットメタデータ編集:周辺情報

◆必要に応じて周辺情報を入力してください。

データセット	メタデータ編	集(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku)					プロジェクトメタデータ表示
							入力完了? 英調	吾 🔲 / 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	標 要·要約	収録期間 収	録地理範囲 グリッド
地理情報	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規約	データ引用文
参考文献								
周辺情報								
							।★=五	
		英語					半	

データセットメタデータ編集:配布手段

- ◆必要に応じて配布する場合のフォーマットなどを記入し ます。
- ◆配布手段を入力する場合、交換形式(CSVなど)の入 力は必須です。 データセットメタデータ編集(JP UT FR Tovama Hokuriku)

							入力完了?	英語 🔲 / 日本語	音 🗌 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	標 要·要約	収録期間	収録地理範囲	グリッド
地理情報	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規	約 データ引用	胶
参考文献									
	-								
配布手段	ž								
配布手	段								X
▲交	换形式名称 <mark>[火</mark>	经须]							
	[推奨]								_
									×
	1×								
	康								
4									

プロジェクトメタデータ表示

データセットメタデータ編集:データ処理

◆データセット作成方法や作成に利用したデータについて説明します。

データ処理情報を入力する場合、必ず説明を入力して
 Aph
 Bitth
 F+3×24 ftA
 F+3×24

データ作成者 ドキュメント作成者 日付 カテゴリ 概要·要約 収録期間 収録地理範囲 キーワード オンライン情報 周辺情報 地理情報 配布手段 グリッド データ処理 品質等 データ利用規約 データ引用文 参考文献 日本語 データ処理 英語 勾机理 データ処理説明「必須 ▲元データ 元データ X ▲元データ引用名 X ▲元データ説明 ×

データセットメタデータ編集:品質

✤必要に応じて品質等の情報を入力してください。

データセット	メタデータ編集	€(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku))				ブロジェクトメタデータ表示
							入力完了? 英謡	鲁 🔲 / 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	省 日付	カテゴリ	概要·要約	収録期間 収	録地理範囲 グリッド
地理情報	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規約	データ引用文
参考文献								
品質等				_				
								~
-							日本語	
		一一一个						

データセットメタデータ編集:データ利用規約

◆データセット固有の利用制約条項などがある場合、記述します。

◆参考としてDIASプロジェクトにおけるデータ利用規約 の文章がプロジェクトメタデータから閲覧できます。

◆[ユーザ用メニュー]→[プロジェクトー覧]→DIASのメタデータ
を選択→最新版のメタデータを閲覧

- ዓセット	メタデータ編集	集(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku)				入力完了? 英調	プロジェクトメタデー 語 🔲 / 日本語 🔲	-9表 【保
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	カテニリ	積要·要約	収録期間 収	録地理範囲 グ!	リッド
地理情報	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規約	データ引用文	
参考文献									
	-1 -1 -1 -1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								~

データセットメタデータ編集:データ引用文

◆このデータセットを利用して論文等を公開する場合、 データ利用についての引用方法を記述します。



データセットメタデータ編集:参考文献

◆このデータセットを利用した研究成果の論文情報などを記入します。

◆1行に1文献ずつ記入してください。

テータセット	メタデータ編集	集(JP_UT_FR_Toya	ma_Hokuriku)			入力完了?	プロジェクトッ ? 英語 🔲 / 日本語	ゆデータ表示
タイトル	同合せ先	ドキュメント作成者	データ作成者	者 日付	カテゴリ	積要·要約	収録期間	収録地理範囲	グリッド
地理情報	キーワード	オンライン情報	周辺情報	配布手段	データ処理	品質等	データ利用規	(約) データ引用	l文
参考文献									
去老立志	4								
** X	N.								
									2
									×
4		田 田 部	<u>6</u>			E]本語	/	
		大司	-						

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temporary保存され



メタデータ登録システムとメタデータの関連

◆メタデータ登録システムの各入力欄と、メタデータとの 関連については、次のファイルを参照してください。



DIAS

Document_Metadata_Mapping_XML.pdf

HTML

Document_Metadata_Mapping_HTML.pdf

DIASメタデータ管理システムに関する問合せ

✤清水敏之 (Toshiyuki SHIMIZU)

❖京都大学 情報学研究科 社会情報学専攻 吉川·馬研究室

E-mail: tshimizu@i.kyoto-u.ac.jp

✤絹谷弘子 (Hiroko KINUTANI)

◆地球観測データ統融合連携研究機構(EDITORIA)

E-mail: kinutani@tkl.iis.u-tokyo.ac.jp

更新履歴

2014/06/10

DIAS

- ◆ 入力インタフェース改定に伴い説明を更新
- 2013/10/15
 - ◆ 必須項目について説明を追加
 - ◆ 英語・日本語入力について説明を追加
 - ◆ 「収録地理範囲」に関して説明を追加
- 2012/10/02
 - ◆ 「キーワード」入力不具合の補足(図の追加)
- 2012/09/24
 - ◆「カテゴリ」に関して事前アンケートとの関わりを補足
 - ◆「キーワード」入力に関する不具合の情報を追加
- 2012/09/20

• •

- ✤ メタデータ入力完了時の扱いに関して補足
- ◆ 「カテゴリ」に関して補足
- ◆「キーワード」に関してGCMDサイエンスキーワードとGCMDプラットフォームの参考情報を追加
 2012/09/18
 - ◆ DIASアカウントを既に持っている場合に対して補足
 - ◆ 項目名にマウスカーソルを持ってくることで説明がポップアップする点を補足
 - ◆ 「問合せ先」等における「個人名」に関して補足