■URLリストを確認する

リソースのURLで作成されたリンクの状態をまとめて確認します。

1.	画面上部メニュ	ータブの	「ダッシュ	ボード」	をクリック	L.	ダッシ	ュボー	ドを表示
----	---------	------	-------	------	-------	----	-----	-----	------

x f 🗄 🛛	
×	Home ダッシュボード マイコース どこで学ぶ? → 何を学ぶ? → 楽しみながら学ぶ → さらに →
∨ 一般	
アナウンスメント	
> トピック1	テストコース1
✓ トピック 2	コース 設定 参加者 評定 レポート さらに >
テストページ	
> トピック3	
✔ 研究紹介	> 一般 すべてを折りたたむ
✓ トピック 5	
▶ トピック6	 ▶ ドビック1

2. 画面右にある「ブロックドロワを開く」タブをクリックして「ブロックドロワ」を開きます。

x f 🔠 0						<u>م</u>	
北海道大学のLASBOS	Home	ダッシュボード	マイコース	どこで学ぶ? 🗸	何を学ぶ? 🗸	楽しみながら学ぶ、	さらに 🗸
ダッシュボード							<
<カテゴリから探す search by category>							
バランスドオーシヤンへようこそ 一般 general 授業 course 海洋学 oceanography 人文科学/社会科学 humanities/social science 手法を学 一般向け for the public (一般向け) LASBOS Moodleの活用方法 パランスドオーシャンについて about Balance de About Balance de Ocean (English) 学生向け for students (学生向け) LASBOS Moodleの活用方法 魚の行動学 行動生態学入門 : ヤドカリのオスはどのような情報 パランスドオーシャンについて about Balance de About Balance de Ocean (English) Introduction to behavioral ecology: What informatio 海洋環境学 Marine Environmental Science (学部専 副訂正Introduction to behavioral ecology: What informatio	生物学 bi ぶ learn tec Ocean を利用して Ocean n do male h 門)の授業 編 ation do ma	ology 化学 chem hniques 、配偶行動をおこな ermit crabs use for m 習介コース ale Paguroidea use fo introduction course	istry 物理学 うか? ating? r mating?	/工学 physics/engine	eering		

3. ブロックドロワ内下部のURLリストを表示をクリック

x f 🛗 🛛	ф Ф 🖮 •
北海道大学のLASBOS Home ダッシュボード マイコース どこで学ぶ?→ 何を学	×
ダッシュボード	成分分析 component analysis 授愛 course 教員问け for faculty 新老 学養学 nutrition science 学業演成分 nutrient 植物 plant 標本 気気変化 climate change 海洋化学 海形化学 chemical occenoraraby
<カテゴリから探す search by category>	海洋学 oceanography 海洋学インデックス oceanography index 海洋物理学 physical oceanography
バランスドオーシャンへようこそ	海洋生物学 ocean biology 海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation 海洋計測 oceanographic measurement 新築
一般 general 授業 course 海洋学 oceanography 生物学 biology 化学 chemistry 物理学/工学 physics/engineering 人文科学/社会科学 humanities/social science 手法を学ぶ learn techniques	海湖如 迷湖都绿 漸等相動物 invertebrate 物理学 physics 物質循環 geochemical cycle 生態学 ecology 生物多样性 biodiversity 生物学 biology 生理学 physiology
一般向け for the public ・ (一般向け)LASBOS Moodleの活用方法 ・ パランスドオーシャンについて about Balance de Ocean ・ About Balance de Ocean (English)	発生学 embryology 発生工学 developmental engineering 紅藻 組織紹介 about organization 行動学 ethology 講義 lecture 野外実習 field training 魚類
学生向け for students ・ (学生向け)LASBOS Moodleの活用方法 ・ 魚の行動学 ・ 行動生態学入門:ヤドカリのオスはどのような情報を利用して、配偶行動をおこなうか?	
 ノ(ランスドオーシャン(こついて about Balance de Ocean About Balance de Ocean (English) Introduction to behavioral ecology: What information do male hermit crabs use for mating? 海洋環境学 Marine Environmental Science (学部専門)の授業紹介コース 	(水) 海洋資源科学科 Dept of Applied Marine Science (水) 資源機能化学科 Dept of Marine Bioresources Chemistry
• 訂正Introduction to behavioral ecology: What information do male Paguroidea use for mating? • Marine Environmental Science (undergraduate specialty) class introduction course 教員向け for faculty	80件の最も人気のあるタヴを表示中
 (教員向け) LASBOS Moodle マニュアル LASBOS Moodleの音作権処理 LASBOS Moodle説明会・講習会 (教員向け) LASBOS Moodleの活用方法 	プライベートファイル 利用できるファイルはありません。
 オンライン授業の情報交換の場 (インデックスコース) LASBOS Moodleの使い方(教員向け) /「ランスドオーシャンについて about Balance de Ocean About Balance de Ocean (English) 	プライベートファイルを管理する
 No.221LASBOS Moodleの著作権処理(英訳ファイル有) テストコース1 動画ありコース courses with video 	バランスドオーシャンURLリ ンク一覧
 北海道恵山沖ブランクトン調査【調査動画】 Plankton Survey off Esan, Hokkaido. 大森浜でのビーチコーミング【博物館実習】 北海道大学総合博物館水産科学館「学術標本と水産科学の世界」(水産科学館紹介2017年) 	URLリストを表示

4. リンクを確認したいコース名やリンクの名前を「キーワード」欄に入力し、「検索」をクリック

x f 🗄 🛛				4 Ω ₩ •
北海道大学のLASBOS	Home	ダッシュボード マイコース どこで学ぶ?	▼ 何を学ぶ? ▼ 楽しみながら学,	ぶ~ さらに~
URLリスト				
キーワード	検索 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 155 »		
リンクがあるコース名	リンクの名前	リンク先URL	リンク先の種類	学生 に表 示
(教員向け) LASBOS Moodle マニュアル	moodle の YouTube チャンネル	https://www.youtube.com/user/moodlehq	外部サイト	され る
(教員向け) LASBOS Moodle マニュアル	MoodleDocs	https://docs.moodle.org/401/en/Main_page	外部サイト	され る
(教員向け) LASBOS Moodle マニュアル	説明会・講習会	https://repun- app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=388	コース「LASBOS Moodle 説明会・講 習会」	され る
(教員向け) LASBOS Moodle マニュアル	English	https://repun- app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=1757	存在しないコース	され ない
(教員向け) LASBOS Moodle マニュアル	著作権処理についてはこちら	https://repun- app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=221	コース「LASBOS Moodleの著作権処 理」	され る
魚類分類学	[Open Access] Kawai, 2013, Zootaxa	http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3635.4.5	外部サイト	され る
魚類分類学	[Open Access] Imamura & Amaoka, 1994, Japanese Journal of IchthyologyURL	https://doi.org/10.11369/jji1950.41.173	外部サイト	ಕಗ ನ
魚類分類学	クジラの新種発見の例はこちら	https://repun- app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=588	コース「新種クロツチクジラ」	され る
魚類分類学	English	https://repun- app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php?id=169	コース「Fish taxonomy」	され る

3. 検索結果からリンクを確認

+_ D_ K	1. J.			
	タルス検索			
リンクがあるコース名	リンクの名前	1 2 3 » リンク先URL	リンク先の種類	学生 に表 示
有用紅藻類における生殖機 構に関する研究	紅藻ダルスのミトコンドリアゲ ノムおよび葉緑体ゲノム解析と 健康機能性	https://repun-app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php? id=93	コース「紅葉ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノム解析と 健康機能性」	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	[Open Access] Kumagai et al., 2019, Marine Drugs	https://doi.org/10.3390/md17030190	外部サイト	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	[Open Access] Kumagai et al., 2019, Marine Drugs	https://doi.org/10.3390/md17030190	外部サイト	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	[Open Access] Kumagai et al., 2019, Mitochondrial DNA Part B	https://doi.org/10.1080/23802359.2019.1668733	外部サイト	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	紅藻からオリゴ糖調製法の開発	https://repun-app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php? id=94	コース「低利用資源・紅藻から新た なオリゴ糖調製法の開発」	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	紅藻中の健康機能成分	https://repun-app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php? id=95	コース「低利用資源・紅藻中の健康 機能成分の探索」	され る
紅藻ダルスのミトコンドリ アゲノムおよび葉緑体ゲノ ム解析と健康機能性	English	https://repun-app.fish.hokudai.ac.jp/course/view.php? id=187	コース「Genome analysis of mitochondria and chloroplast from red alga dulse and the relation of	され る