

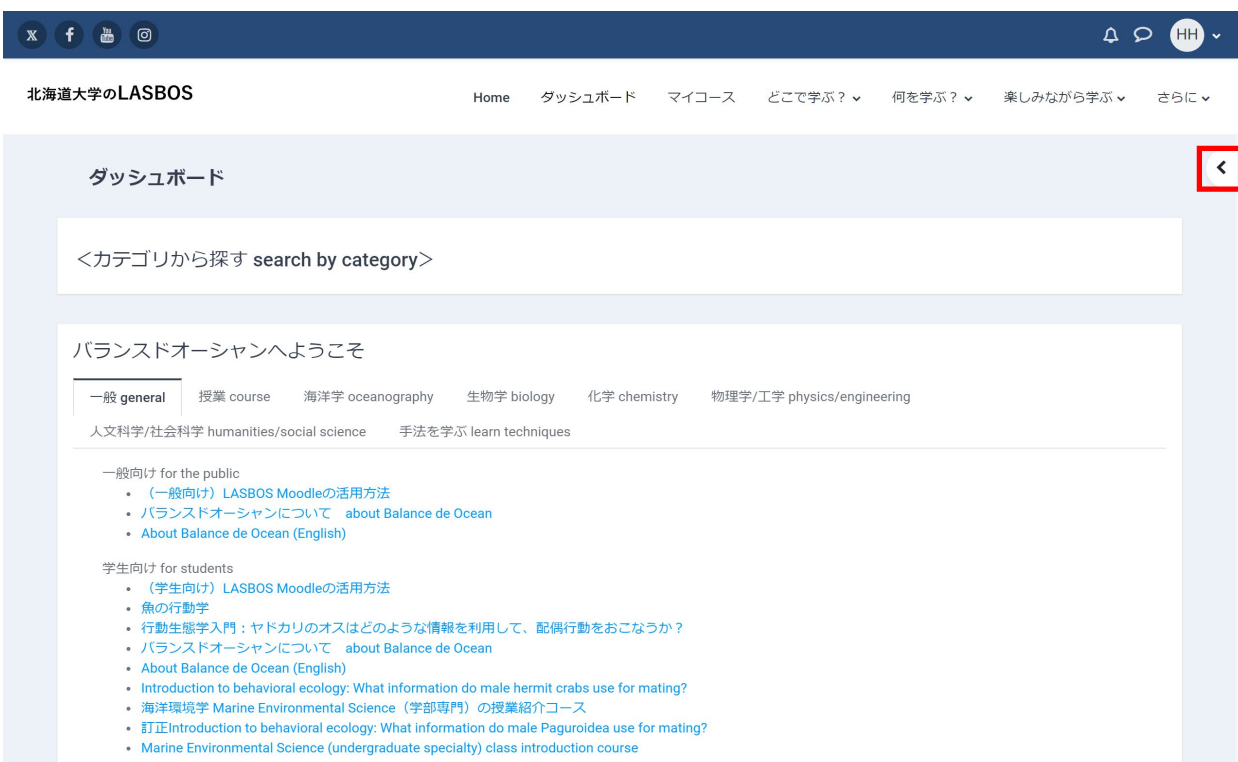
■ URLリストを確認する

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」をクリックし、ダッシュボードを表示



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。



3. ブロックドロワ内下部のURLリストを表示をクリック

The screenshot shows the LASBOS website dashboard. The main content area is titled 'ダッシュボード' and includes a search bar and a list of categories. The sidebar on the right contains a vertical menu of topics, with the 'URLリストを表示' button highlighted in red. The main content area lists various resources, including '一般向け for the public', '学生向け for students', '教員向け for faculty', and '動画ありコース courses with video'.

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

ダッシュボード

<カテゴリから探す search by category>

バランスドオーシャンへようこそ

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

一般向け for the public

- (一般向け) LASBOS Moodleの活用方法
- バランスドオーシャンについて about Balance de Ocean
- 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を利用して、配偶行動をおこなうか？
- バランスドオーシャンについて 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
- 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

- (教員向け) LASBOS Moodle マニュアル
- LASBOS Moodleの著作権処理
- LASBOS Moodle 説明会・講習会
- (教員向け) LASBOS Moodleの活用方法
- 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)
- バランスドオーシャンについて about Balance de Ocean
- About Balance de Ocean (English)
- 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

- 北海道恵山沖プランクトン調査【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)

成分分析 component analysis 授業 course
教員向け for faculty 新種
栄養学 nutrition science 栄養成分 nutrient
植物 plant 標本 気候変化 climate change
海洋化学 海洋化学 chemical oceanography
海洋学 oceanography
海洋学インデックス oceanography index
海洋物理学 physical oceanography
海洋生物学 ocean biology
海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation
海洋計測 oceanographic measurement 海産
海産類 深層循環 無脊椎動物 invertebrate
物理学 physics 物質循環 geochemical cycle
生態学 ecology 生物多様性 biodiversity
生物学 biology 生理学 physiology
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
魚類 fish 鳥類 birds
(水) 増殖生命科学科 Dept of Aquaculture Life Science
(水) 海洋生物科学科 Dept of Marine Biology
(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
80件の最も人気のあるタグを表示中

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。

[プライベートファイルを管理する...](#)

バランスドオーシャンURLリンク一覧

[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

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

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	される
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

URLリスト

キーワード

1 2 3 »

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
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」	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