

ICER NEWS LETTER

Innovation Center for Educational Resource

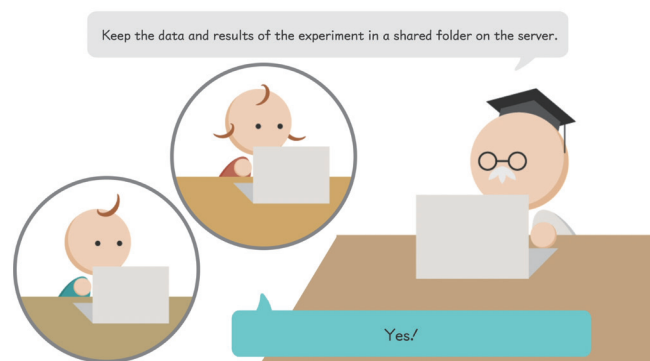
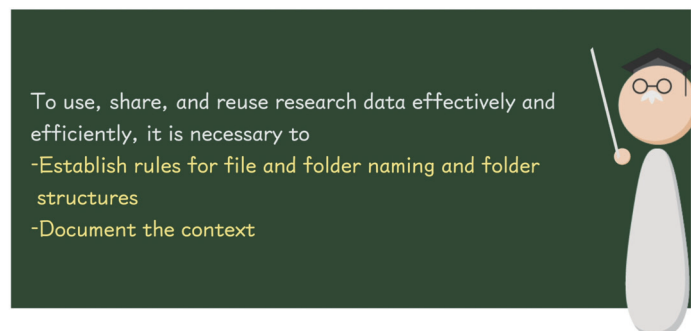


教材開発 研究データの管理・公開に係る研究者向け“eラーニング教材の開発”

国立大学図書館協会が進めている、「オープンサイエンスの推進（研究データ管理、オープンリサーチデータの推進）」に基づき、当センターでは図書館 e リソース課と共同で、研究者の研究データ管理・公開の意義や必要性を浸透させるための啓発活動を目的とした e ラーニング教材を制作しました。

授業支援システム上に設置した研究データ管理の実態調査に回答してもらいながら、本教材で事例や解説を学んでいく形式となっており、日英版に対応しています。

製作した教材は他機関でも加工・流用できるように、CC0ライセンスで本学のリポジトリにて公開されており、今後各大学で活用される予定です。



アニメーション制作 芸術工学部画像設計学科3年 奥田結衣

JMOOC 「海洋プラスチック汚染」8月開講!!

九州大学応用力学研究所の磯辺篤彦教授を講師としてお招きしたMOOC(Massive Open Online Course)講座「海洋プラスチック汚染」が、いよいよ8月27日(金)に開講いたします。

本講座では、大型のプラスチックごみやマイクロプラスチックによる海洋汚染の現状や、生態系を含む海洋環境への影響、将来の見通し、そして問題回避のための方策について学んでいきます。受講期限は、2021年09月24日(金)です。

MOOCは、パソコンだけでなくスマホやタブレットを使ったモバイル・ラーニングも可能です。また、1回の講義が10分程度のため、空き時間を有効に利用して学習を進められます。皆様の受講をお待ちしております。



詳細はこちらから

https://www.icer.kyushu-u.ac.jp/mooc_no8

講習会 M2B 学習支援システム 講習会のご案内

2021年9月24日(金) 10:00~12:00



会場 センター1号館 1302 講義室 (Teamsにてオンラインでの受講も可能)

対象 本学に在籍する教職員

講師 木實新一、小島健太郎、岡田義広

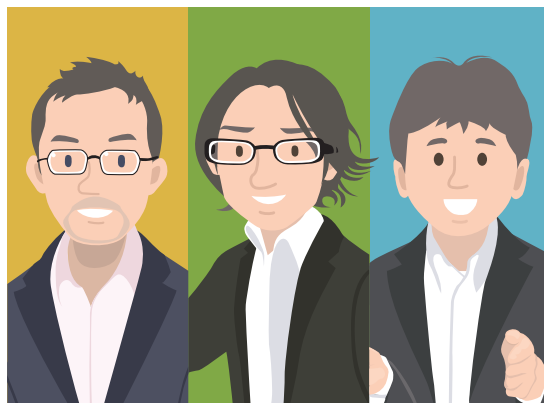
上記の日時に全学FDとしてM2B学習支援システム講習会が実施されます。10:00開始の初級編と11:00開始の中上級編で構成されています。

初級編の最後に、「教材開発について」と題して「教材開発センターの活動」の紹介についてご説明いたします。

全学FDの参加登録はこちらです

<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/?y=2021&m=9>

詳細はこちらのサイトで確認できます

<http://lac.kyushu-u.ac.jp/news2/news273.html>


講習会 360度VR動画制作講習会 (オンライン)のご案内

2021年9月24日(金) 13:00~14:00



会場 Teamsによるオンライン会議室

対象 本学に在籍する教職員・学生

講師 岡田義広

上記の日時に360度VR動画制作講習会を実施いたします。360度VR動画の仕組みと制作および公開方法などについてご説明いたします。

教材開発センターのホームページより参加申込みをお願いいたします。当日ご参加いただくTeams会議室URLをメールにてお知らせいたします。

参加希望の方はこちらより申し込みください

https://www.icer.kyushu-u.ac.jp/topics_20210924


360°

<https://www.facebook.com/KyushuUniversityICER>
https://twitter.com/ICER_KyushuUniv
<https://www.icer.kyushu-u.ac.jp>
info@icer.kyushu-u.ac.jp

バックナンバーを公開しています
<https://www.icer.kyushu-u.ac.jp/pr>



ICER Innovation Center for
Educational Resource

K Y U S H U U N I V E R S I T Y

編集・発行：九州大学附属図書館付設教材開発センター
 Copyright (C) Innovation Center for Educational Resources All rights reserved.