

ICER NEWS LETTER

Innovation Center for Educational Resource



REPORT JMOOC「気候変動と大気汚染の入門」開講報告

教材開発センターが制作した第7弾MOOC講座「気候変動と大気汚染の入門」は、九州大学応用力学研究所の竹村俊彦主幹教授が講義をご担当になり、2021年1月13日～2月10日にわたりJMOOCにおいて開講しました。今号はその受講結果を速報します。

まず受講者数と修了者数についてですが、受講者数は、614名に達し、うち修了者数は310名でした。修了率は50.5%という、一般的なMOOCでの10%以下という修了率(e.g., Alraimi et al., 2015)と比較して、非常に高い値を示しています。また、受講後のアンケートでは、本講座について「大変満足(63.1%)」と「やや満足(31.4%)」を合わせて94.5%と、修了者の大多数の方に良い評価を頂きました。

本講座では、開講期間中から掲示板形式のディスカッションが活発に行われておりましたが、さらに2月20日(土)13:30-15:00に、質疑応答を中心とした反転学習がオンラインで開催され、25名の受講者が参加されました。1時間半の時間枠ギリギリまで質疑応答が続き、森林火災の環境に対する影響

などの講義に関連する内容の他にも、例えば、2019年のCOVID-19の流行が二酸化炭素排出量の変化と環境に与えた影響等、環境問題についての多様なトピックが採り上げられました。

教材開発センターでは、今後も学習者に良質な学びの場の提供をしたいと考えています。皆様の積極的なご参加をお待ちしています。



REPORT 「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン」実施機関の決定について

文部科学省は、令和3年1月15日～令和3年2月1日の期間に表題の公募を実施し、各大学等から252件の申請を受け付けた後、「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン事業委員会」における審査を踏まえ、54件の事業が選定されました。

本学は取組①^{※1}と取組②^{※2}の両方に申請し、両方が選定されるという素晴らしい結果となりました。

取組②は、VR等の最先端ICTを活用した実験・実習にも対応するデジタル教材を活用し遠隔授業・遠隔学習を可能とする内容で、主に全学から提案していただいた7つのモデルについて、教材開発センターが取り纏めを行い推進して参ります。ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

詳細はこちらから

※1「学修者本位の教育の実現」 ※2「学びの質の向上」

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/sankangaku/1413155_00008.htm



STAFF活動報告 ライブ配信などのご依頼を受け付けております

今年も卒業式のYoutubeへの配信を教材開発センターのビデオ班が行いました。ほかに「中村哲医師メモリアルアーカイブ オープニングイベント」の撮影と配信、退官される先生の最終講義の撮影など、コロナ禍の中、多方面の

ニーズに教材開発センターとして可能な限り対応してまいりました。

今後も、教材開発センターは全学の授業の収録、編集公開、機材貸し出しなどのご依頼を受け付けております。是非お気軽にご連絡ください。

✉ video@icer.kyushu-u.ac.jp
☎ (内線)90-6107



ICERを卒業します

2年半の間、教材開発センターのビデオ班として活躍した田中が、教材開発センターを離れて九大の正規職員になります。なお、後任の担当は竹原になります。こちらもどうぞ宜しくお願いいたします。

撮影等のご依頼をいただいた皆様には、大変お世話になりました。短い間ではありましたが、皆様と一緒に仕事をさせていただき、光栄でした。教材開発センターからは離れてしまいましたが、新しい部署でも、九州大学に貢献していきたいと考えています。今後とも、どうぞ宜しくお願いいたします。

田中啓太



全学FD 講習会のご報告とご案内

開催しました！

学習支援システム(M2B)講習会

2021年3月25日(木)13:00~15:00に「学習支援システム(M2B)講習会」がラーニングアナリティクス・センター主催でオンライン開催されました。

前半の初級編ではMoodleでのコースの開設や基本操作など、後半の中上級編では小テスト実施などより高度な機能の活用方の説明がありました。初級編の最後に、教材開発センターの活動について紹介しました。教職員130名の申込みがあり盛況でした。

<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/121>

新人教員の方は
是非、ご参加下さい！

開催します!!!

オンライン授業実施の“いろは”

2021年4月7日(水)13:00~14:00に「オンライン授業実施の“いろは”」がラーニングアナリティクス・センター主催でオンライン開催されます。

本FDでは、オンライン授業で利用するシステムやツールの基本的な使い方に関する説明、電子教材著作権の注意点、ならびにオンライン授業を行う際の授業設計について説明される予定です。ご参加をお待ちしております。



<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/138>

f <https://www.facebook.com/KyushuUniversityICER>

t https://twitter.com/ICER_KyushuUniv

g <https://www.icer.kyushu-u.ac.jp>

e 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.