

2020年度 第1回 千葉大学アカデミック・リンク/ALPSセミナー

メディア授業下における 「学生のオンライン自己学習」

学習支援ポータル EYeL! の構築過程を例に 「どのように支援するか」を共に考える



國本 千裕

千葉大学
アカデミック・リンク・センター
特任准教授

千葉大学アカデミック・リンク・センター / 附属図書館では、メディア授業の開講にあたり、授業前後のオンライン自己学習を支援するポータル、*Encourage YOUR e-Learning!* (略称 EYeL!=エール) を学内の関係各所と協力しつつ構築した。本セミナーでは、「EYeL!」の構築過程を紹介したうえで、現在の状況下で「学生が遠隔で授業を受け、課題を解き、さらに深く学ぶ」ためには、オンライン上でどのような学習支援が必要で可能かを、参加者と共に考えたい。

2020

14:30

16:00

7.8 (水)

@Zoom ウェビナー

申込
方法

①または②の方法で、
2020年7月6日(月)までにお申込みください。

- ① 右のQRコードから申込フォームを入力し、送信してください。
- ② 次のURLの[申込方法]から申込フォームを入力し、送信してください。



https://alc.chiba-u.jp/seminar/seminar2020_01.html

開催
方法

本セミナーは **Zoom** による **ウェビナー** で開催します。申込完了後、ウェビナー参加のための **案内メール** が届きます。当日は案内に従ってご参加ください。

2020年度 第1回 千葉大学アカデミック・リンク / ALPS セミナー

メディア授業下における 「学生のオンライン自己学習」

学習支援ポータル *EYeL!* の構築過程を例に「どのように支援するか」を共に考える

[日時] 2020年7月8日(水) 14:30~16:00

[開催方法] Zoomによるウェビナー

[講師] 國本 千裕 (千葉大学アカデミック・リンク・センター 特任准教授)

[概要] 千葉大学では、メディア授業の開講にあたり、学生の「メディア授業の受講」と「授業前後のオンライン自己学習」を支援する、2種類の学習支援ポータルを準備した。このうち、アカデミック・リンク・センター / 附属図書館では、後者の「授業前後のオンライン自己学習」を支援するポータル、*Encourage YOUR e-Learning!* (略称 *EYeL!* = エール <https://alc.chiba-u.jp/eyr/online.html>) を、学内の関係各所と協力しつつ構築した。

本セミナーでは、まず、上記の「*EYeL!*」の構築過程を紹介したうえで、これをたたき台としながら、現在の状況下で「学生が遠隔で授業を受け、課題を解き、さらに深く学ぶ」ためには、オンライン上でどのような学習支援が必要／可能であるか? を、ウェビナーの視聴者と共に考えたい。

前段の*EYeL!*の構築過程の紹介部分では、未だ試行錯誤の最中にあるこの取り組みを、おおまかにつぎの4点に分けて振り返る。1. ポータルの設計思想 (暫定的なリソース・リンク集ではなく「オンラインでの自己学習を支援するポータル」とした理由)、2. コンテンツの構成と構築体制 (オンライン学習相談・オンライン英文執筆相談・オンラインレファレンスの体制整備と並行して、学内外のリソースを統合していった作業過程)、3. ユーザ・インタフェースや更新における工夫、4. ポータルを利用した学生の声 (オンライン学習に必要な機能や支援) 以上の4点である。そのうえで、休憩時間中に視聴者からの質問を受け付け、質疑応答の時間を通じて「オンライン上でどのような学習支援が必要／可能であるか?」をともに考えてゆく。

[申込方法] 下記の1または2の方法で、2020年7月6日(月)までにお申込みください。申し込み完了後、ウェビナー参加のための案内メールが届きます。当日は案内に従ってご参加ください。

1. 右のQRコードから申込フォームを入力し、送信してください。
2. 次のURLの「申込方法」から申込フォームを入力し、送信してください。
https://alc.chiba-u.jp/seminar/seminar2020_01.html



[主催] 千葉大学アカデミック・リンク・センター

(教育関係共同利用拠点「教育・学修支援専門職を養成する実践的SDプログラムの開発・運営拠点」)
千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学西千葉キャンパス内
TEL:043-290-2891 MAIL:alps-info@chiba-u.jp URL:<https://alc.chiba-u.jp/>