

九州大学アクティブラーニング教室  
「ラーニングアナリティクスで見える授業改善のポイント」  
(文部科学省教育関係共同利用拠点事業)

関係各位

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

このたび、下記の通り九州大学アクティブラーニング教室「ラーニングアナリティクスで見える授業改善のポイント」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

**【趣旨】**

新型コロナウイルス感染症に対する行動制限が国内外で幾分か緩められ、教育機関でも対面授業が行われるようになってきた。新型コロナウイルス感染症拡大によるオンライン授業の展開は大学全体の教育としては 1 つのパラダイムシフトになったと思われる。つまり、オンラインでも授業は可能であるということが教育工学、情報工学を専門とする研究者以外にも認識され、対面授業が戻ってきた現在でも 1 つの授業形態として認められるようになったということである。新型コロナウイルス感染症拡大以前は一部の教員が行っていたものが、全学的に広がったということはインパクトが大きい。

本セミナーの話題であるラーニングアナリティクスについては新型コロナウイルス感染症拡大以前以後でも変わらず、授業実施形態を踏まえて、学習データの分析による授業改善について数々の示唆を出してきた。今回は、これまでの本講師が本セミナーで行った内容の総まとめとして、本講師が行ってきたラーニングアナリティクスの研究知見から、オンライン、対面授業、それぞれで有用となる学習データについて紹介し、授業デザインの改善に向けて、どう活用すればいいか提案する。

**【日時】** 令和 5 年 3 月 1 日 (水) 10:30~12:00

**【場所】** Zoom によるオンライン配信

**【定員】** 40 名 (先着順)

**【参加費】** 無料

**【対象】** ICT を活用した授業を実践しているあるいは興味を持っている大学教職員

**【講師】** 山田政寛 (九州大学 基幹教育院・准教授)

【参加申込】 <https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/253>

ウェブサイト内の「お申込み」よりご登録ください。

【申込締切】 2月27日（月）12:00（ただし、定員に達し次第、受付を終了します。）

※申込締切後に、申込者の皆さまに Zoom のアクセス先をお送りいたします。

#### 【参加者へのお願い】

本セミナーの録画・録音・撮影、スクリーンショットやダウンロードおよびセミナー資料等の無断転用や受講用 URL の無断転載はご遠慮ください。なお、主催者が記録用に録画・録音を行う場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

営業もしくは営利を目的とする行為は固く禁止いたします。

オンラインで参加される場合は、有線 LAN、無線 LAN など安定したインターネット環境下で、それらに接続できる PC またはモバイルデバイス（スマホ、タブレット）をご準備の上ご受講下さい。

#### 【問い合わせ先】

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

Tel: 092-802-6070 E-mail: [kyoten★artsci.kyushu-u.ac.jp](mailto:kyoten★artsci.kyushu-u.ac.jp) (★を@に置き換えて下さい。)

(メールの場合、件名に【3/1 九大 AL 教室】と記載して頂きますと幸いです。)

\*平成28年7月に、九州大学基幹教育院は「教育関係共同利用拠点」として文部科学省から認定され、その実施組織として「次世代型大学教育開発センター」を設置いたしました。教育関係共同利用拠点とは、多様化する社会と学生のニーズに応えつつ質の高い教育を提供していくために、各大学の有する人的・物的資源の共同利用等を推進するものです。

次世代型大学教育開発センター ウェブサイト：<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~cfde/>

以上