

リベラルサイエンス教育開発 FD
「ビッグヒストリーを活用した教養教育科目の試み」
(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「ビッグヒストリーを活用した教養教育科目の試み」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

【趣旨】

九州大学基幹教育院では、教育関係共同利用拠点「次世代型大学教育開発拠点」として、専門の枠にとらわれず幅広い視野を有する人材を育成することを目的とした教養教育の科目開発(リベラルサイエンス教育開発)に向けたFDを開催いたします。

今回のリベラルサイエンス教育開発FDでは、大分大学教育学部において自然科学教育の開発に取り組んでいる小林良彦氏をお招きし、ビッグヒストリーを用いた文理融合型の教養教育の取り組みについてご講演いただきます。ビッグヒストリーとは、宇宙開闢から人類の隆盛までの138億年の歴史を自然科学・人文科学を融合した視点で紐解いていく試みとして注目を集めている教材です。今回のFDでは、小林氏が実践された授業の概要だけでなく、授業構想までの経緯、実践から見えた課題や展望について紹介していただきます。

講演および質疑応答・意見交換を通して、文理融合型の教養教育の可能性や課題について考える機会としたいと思います。ご関心のある皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】 令和6年1月17日(水) 10:30~12:00

【場所】 対面：九州大学伊都キャンパスセンター3号館3213室

Zoomによるオンライン配信：後日参加者にメールでアクセス先をお知らせします

【定員】 対面20名(先着順) オンライン50名

【参加費】 無料

【対象】 大学における教養教育や科目開発に関心のある大学等教職員

【講師】 小林良彦(大分大学 教育学部・講師)

【参加申込】 [九州大学未来人材育成機構 \(kyushu-u.ac.jp\)](https://ueii.kyushu-u.ac.jp)

<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/298>

ウェブサイト内の申込フォーマットにてお申し込みください。

【申込締切】 1月15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】

- ・ 当日は、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。
- ・ 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禁止します。

【実施主体】

主催：九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

【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 (★を@に置き換えて下さい。)

(タイトルに【1/17 リベラルサイエンス】と記載して頂けると幸いです。)

*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