

リベラルサイエンス教育開発 FD
数理モデル入門講義『数理という道具を手に入れよう』の開発
(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「数理モデル入門講義『数理という道具を手に入れよう』の開発」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を実施しています。

今回のリベラルサイエンス教育開発FDでは、九州大学基幹教育院において数理的思考を養うための授業開発に取り組んでいる原田恒司先生から、自身が開発された科目「数理という道具を手に入れよう」の取り組みについてご講演いただきます。数学をどのように「使える科目」として学生に認識させることができるのか、その科目の理念や手法、ならびに実際に受講した学生の感想等を中心にお話しいただきます。

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8年1月28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3105・3106室
Zoomによるオンライン配信

【開催方法】 対面30名（先着順）+オンライン配信

【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】 原田恒司（九州大学 基幹教育院・教授）

【参加申し込みの方法】

下記リンク先の申込フォーマットにてお申し込みください。

<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/434>

【申し込み期限】 2026年1月26日（月）13:00〆切（ただし、定員に達し次第、受付を終了します。）

※申込締切後に、オンライン参加希望の皆さまにZoomのアクセス先をお送りいたします。

【参加者へのお願い】

- オンラインでの参加者は、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。
- 営業もしくは営利を目的とする行為は禁止します。
- オンライン参加の方は、開始時間前に Zoom 会議室にお入りください。
- 研修の様子は録画・編集し、限定公開する予定です。予めご了承ください。

【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【1/28 リベラルサイエンス】と記載して頂けますと幸いです。）

*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