

九州大学アクティブラーニング教室  
「プレゼンテーション教育を考える」  
(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「プレゼンテーション教育を考える」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

**【趣旨】**

アクティブラーニングの導入が進む近年の大学教育において、自らの学びや経験を他者に伝えるプレゼンテーション能力の養成を目指した教育が広がりを見せています。また、その対象が初年次学生から大学院生までと幅広いこともあり、それぞれの大学で多様なプレゼンテーション教育の実践が存在しています。

そこで今回の九州大学アクティブラーニング教室は、九州大学におけるプレゼンテーション教育の実践例と共に、今後のプレゼンテーション教育について考える機会としたいと思います。実践例としては、学部1年生を主に対象とした講義「プレゼンテーション入門」および学部2年生以上と大学院生を対象とした講義「プレゼンテーション基礎」、そして、初年次学生からTA教育までの幅広いプレゼンテーション教育を実践している図書館TA(Cuter)の活動について、話題提供して頂きます。話題提供の後には、大学におけるプレゼンテーション教育についての全体討論を予定しています。

**【日時】** 令和元年 10月11日(金) 15:00～17:00

**【会場】** 九州大学 伊都キャンパス 中央図書館4階 きゅうとコモンズ

アクセス：<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/libraries/central/locations>

**【定員】** 40名(先着順)

**【参加費】** 無料

**【対象】** プレゼンテーション教育に関心のある大学教職員、高校教員、大学院生

**【講師】** 中野美香(福岡工業大学 社会環境学部・准教授)

上土井宏太(九州大学附属図書館 学術サポート課 学習・研究支援係)

**【共催】** 九州大学附属図書館

## 【プログラム】

15:00～15:35 話題提供 1 (中野美香)

「深い学びにつながるプレゼンテーション教育：並行反復学習法による九大生の変化」

本講演では基礎的・汎用的能力の一つとしてプレゼンテーション能力を捉え、深い学びにつながるプレゼンテーション教育の方法と実践事例を紹介します。具体的には、講師が開発した並行反復学習法を用いた九州大学での講義「プレゼンテーション入門」および「プレゼンテーション基礎」の受講生の変化を明らかにし、今後の課題と展望を述べます。

15:35～16:10 話題提供 2 (上土井宏太)

「九州大学附属図書館におけるプレゼンテーション教育支援－図書館 TA(Cuter)と共に－」  
九州大学附属図書館では、大学院生の図書館 TA(Cuter)が図書館職員と協働して学習支援に取り組んでおり、講習会や学習相談等を通じたピアサポートによって、学生たちの身近な存在として活躍しています。本講演では、プレゼンテーション教育を支援するために図書館 TA(Cuter)が行っている 1 年生向けプレゼン講座、TA となる学生向けに開講されているアカデミックスキルズ講習、高年次基幹教育での TA 活動などについて、実践例を交えながら紹介します。

16:10～16:20 休憩

16:20～17:00 全体討論

【参加申込】 <http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~cfde/form/#form20191011>

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】 10 月 7 日 (月) 17:00 (ただし、定員に達し次第、受付を終了します。)

【参加者へのお願い】

- ・当日は報告書等利用のための写真撮影を行います。予め、ご承知おき下さい。
- ・駐車場は限られておりますので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。

【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【10/11 九大 AL 教室】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