

アクティブ・ラーニングと 高大接続改革

定員 20 名

日時 **6月22日 金**
14:00~17:00

場所 九州工業大学
サテライト福岡天神
in 天神イムズ 11F

スケジュール

14:00~14:05	開 会
14:05~15:30	講演・実習
15:30~15:40	休 憩
15:40~16:15	講 演
16:15~16:25	休 憩
16:25~17:00	ディスカッション

目的

本研修会では、主体的・協働的な学修（アクティブ・ラーニング）の促進を含めた「教育改革」および高大接続改革の進捗状況の報告や各県の取組事例の紹介を行い、高等学校と大学が個々に取り組むべき課題、または双方が連携して解決すべき課題について議論し、その理解を深めることを目的とする。

内容

本研修会では、まず、アクティブ・ラーニングの方法や効果について、ジグソー法の実習を交えて紹介する。次に、（株）進研アドによる高大接続改革の進捗状況や取組事例、また大学ランキングやJeP・JSB等のシステムについて解説を交えた講演を行い、最後に、その講演を踏まえた上で、パネルディスカッションを行う。

講演・実習

14:05 ~ 15:30

アクティブ・ラーニング

講師： 近藤 秀樹 助教 （学習教育センター）

アクティブ・ラーニングの代表的な手法の一つである、ジグソー法について紹介する。具体的な実践手法について解説し、実際に用いられている授業計画に基づいてジグソー法の体験を行う。

講 演

15:40 ~ 16:15

高大接続改革の進捗状況・取組事例の紹介（1）

講師： 中村 浩二 氏（（株）進研アド Between編集長）

本講演では、高大接続改革の進捗状況の解説や、各県の取組事例の紹介を行うほか、近年、注目を浴びている国内外の大学ランキング、また、JeP・JSB等のシステムについて情報提供を行う。

ディスカッション

16:25 ~ 17:00

高大接続改革の進捗状況・取組事例の紹介（2）

進行： 安永 卓生 教授 （副学長（入試・広報担当）／生命情報工学研究系）

パネリスト： 中村 浩二 氏（（株）進研アド Between編集長）

これまでの講演内容を踏まえた上で、高大接続改革に関する今後の課題について議論し、その理解を深める。

●申込締切／平成30年 6月18日（月）17:00（なお、定員20名になり次第お申し込みを締め切らせていただきます。）

■企画・お問い合わせ 九州工業大学 情報工学部 連携教育推進室 TEL0948-29-7529

■お申し込み 裏面の申込用紙に該当事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。FAX0948-29-7517



高校教員対象研修会

「アクティブ・ラーニングと高大接続改革」

申込用紙

九州工業大学大学院情報工学研究院宛

受付FAX番号 **0948-29-7517**

申込締切／平成30年6月18日（月）17:00

下記、該当事項を記入の上、上記FAXにてお申し込みください。

高校名
連絡先電話番号
FAX

参加教員情報

(ふりがな)

1 氏名

(ふりがな)

2 氏名

(ふりがな)

3 氏名

(ふりがな)

4 氏名

(ふりがな)

5 氏名

■お問い合わせ 九州工業大学情報工学部連携教育推進室 TEL0948-29-7529



国立大学法人 九州工業大学