# 高校教員対象研修会



九州工業大学 情報工学部

# 接続システムご

# 目的

本研修会では、主体的・協働的な学習(アクティブ・ラーニング)の 促進を含めた「教育改革」、および、平成28年3月31日付で公表さ れた「高大接続システム改革会議『最終報告』」について、特に、高等 学校と大学が個々に取り組むべき課題、および、高等学校と大学の連携 によって解決すべき課題などについて議論し、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、進研アドによる「高大 接続システム改革会議『最終報告』」についての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、大学の教育改革・入試改革・高 大接続改革についてのディスカッションを行う。

 $14:00\sim17:00$ 

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

【定員 20 名 】

14:00~14:05 会 開 14:05~15:00 講演・実習 15:00~15:10 休 憩 15:10~15:50 講 演 15:50~16:00 憩 16:00~16:50 ディスカッション 16:50~17:00 閉 会

# 講演・実習

アクティブ・ラーニング 14:05 ~ 15:00

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 15:10~15:50

高大接続システム改革会議「最終報告」における高等学校と大学の課題(1)

講師:中村 浩二 氏 ((株)進研アド 九州支社 支社長)

本講演では、高大接続システム改革会議「最終報告」について、その内容や目的などについて解 説すると共に、今後、高等学校や大学で取り組むべき課題についての情報提供を行う。

## ディスカッション 16:00 ~ 16:50

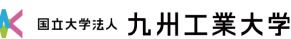
高大接続システム改革会議「最終報告」に向けた高等学校と大学の課題(2)

進行:平田 耕一 教授 (知能情報工学研究系)

これまでの講演を踏まえた上で、高大接続システム改革会議「最終報告」における高等学校と大 学が取り組むべき課題、特に、入試改革と教育改革などについて議論し、その理解を深める。

- ●申込締切/平成28年10月3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システム改革会議」 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28年10月3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) <b>4</b>		
氏名		
(ふりがな) <b>5</b>		
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

