

大学教育再生加速プログラム成果発表会

第26回 FDセミナー

入場無料
(要事前申込)



中央教育審議会答申「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（2018年11月26日）」において、学生が卒業後に社会で活躍するためには、大学での学修で様々な知識及び能力を修得するとともに、主体的に学び、考える力を身に付けることが大切である旨が提言されています。

これを実現するため、大学には「教学マネジメントの確立」が求められています。すなわち、従来からの「三つの方針（ポリシー）」に加え、評価方法等を定めたアセスメントポリシーに基づき、PDCAサイクルを常に回しながら、体系的・組織的な大学教育を実施することが重要です。

この「教学マネジメントの確立」にあたっては、学生の学修成果を的確に把握・測定する「学修成果の可視化」が不可欠となっており、本学においては、AP事業（※）の取組みの一つ、「学修ポートフォリオシステム」により、これを具現化しています。

また、学生自身が「何を目的として、どのような内容を、どこまで学ぶのか」等を主体的に考え、実践することの実現のため、本学の教育の質保証・向上のサイクルの中に、「学修ポートフォリオシステム」による「学修成果の可視化」と、AP事業のもう一つの取組みである「授業収録配信システム」による「アクティブ・ラーニングの促進」を組入れることで、「学生自身による学修のPDCAサイクルの確立」を目指しています。

来賓挨拶

河田 悌一 氏 2014～2018年度 大学教育再生加速プログラム委員会 委員長
一般社団法人 大学資産共同運用機構 理事長/日本私立学校振興・共済事業団 前理事長

基調講演

森 朋子 氏 関西大学 教育推進部 教授
東京理科大学 APアドバイザー

開催概要

本年度が、2014年度採択のAP事業の最終年度であることをふまえ、これまで本学が取組んできた事例と成果や課題等の振り返り、そして今後の展望等について、ご報告する場として、本会を開催いたします。

また、2014～2018年度「大学教育再生加速プログラム委員会 委員長」を務められた河田先生、本学の「APアドバイザー」も務められている関西大学森先生から、AP事業の総括等についてご講話いただき、さらには、ご来場の皆さまからのご質問等にもとづくパネルディスカッションの実施も予定しております。本会を、AP事業をふまえた今後の大学教育のあり方について考える場といたし、奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

※文部科学省大学改革推進等補助金（大学改革推進事業）「大学教育再生加速プログラム」
本学は2014年度に「テーマ1（アクティブ・ラーニング）・II（学修成果の可視化）複合型」に採択され、2019年度までの6年間で事業補助期間となっている。

日時

2020年 3月 9日（月）
10:00～ ※9:30受付開始

場所

神楽坂キャンパス
1号館17階 記念講堂

対象

学内外の大学等教職員及び
関係者

*当日のプログラム詳細は裏面をご覧ください。

大学教育再生加速プログラム成果発表会 (第26回 FDセミナー)

日時 2020年3月9日(月)
10:00~※9:30受付開始

場所 神楽坂キャンパス
1号館17階 記念講堂

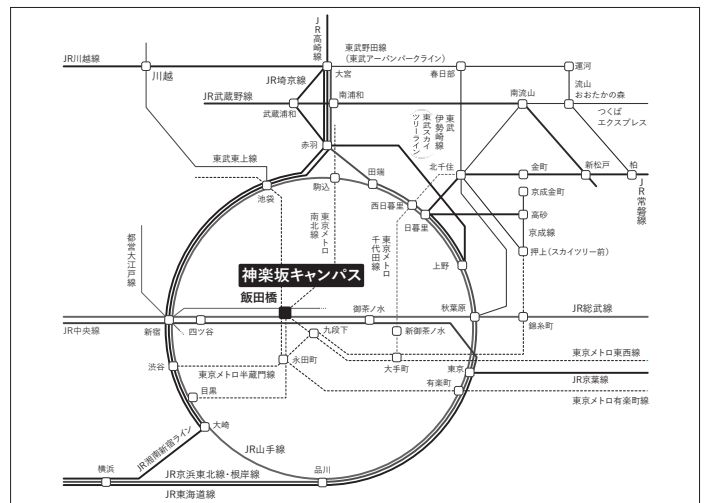
対象 市内外の大学等教職員及び関係者

プログラム

時間	内容	講演者等
10:00~10:10	開会挨拶	松本 洋一郎 (東京理科大学 学長)
10:10~10:25	来賓挨拶	河田 悌一 氏 (2014~2018年度 大学教育再生 加速プログラム委員会 委員長)
10:25~10:45	基調講演 「『大学教育再生加速プログラム』 によるアクティブ・ラーニングと 学修成果の可視化の成果と展望」	森 朋子 氏 (関西大学 教育推進部 教授)
10:45~11:10	「大学教育再生加速プログラム」の 取組をふまえた本学における教育 改革について	佐伯 昌之 (東京理科大学 教育開発センター ICT活用教育推進小委員会 委員長)
11:10~11:25	「大学教育再生加速プログラム」 取組事例報告 (授業デザイン+ 授業収録配信システム)	片山 昇 (東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科 講師)
11:25~11:35	「大学教育再生加速プログラム」 取組事例報告 (学修ポートフォリオ システム)	木村 力 (東京理科大学 理学部第二部 化学科 講師)
11:35~11:45	休憩	
11:45~12:10	パネルディスカッション ※登壇者は変更となる場合が ございます。 ※当日、参加者からのご質問等を 受け付けます。	・ファシリテーター 渡辺 雄貴 (東京理科大学 教育開発センター アドミッション小委員会 委員長) ・パネリスト 関西大学 森 朋子 氏 東京理科大学 北村 春幸 佐伯 昌之 片山 昇 木村 力
12:10~12:15	閉会挨拶	北村 春幸 (東京理科大学 副学長 ・教育開発センター長)

会場へのご案内

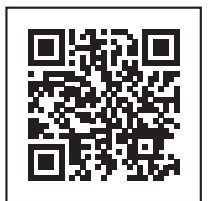
[神楽坂キャンパス]
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 TEL.03-3260-4271(代)
■JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、都営大江戸線
「飯田橋」駅下車：徒歩5分



2018年度AP成果発表会 (2019年3月6日開催) の様子

お申し込み方法

参加ご希望の方は、3月2日(月)まで
にQRコードまたは以下のURLからお申
し込みください。



<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/fd26/>

[お問い合わせ先]

東京理科大学 教育開発センター事務局[学務部学務課]

E-mail:fd@admin.tus.ac.jp

TEL:03-5228-8119