

日本キャリア教育学会 第36回研究セミナー

(日本キャリア教育学会 近畿研究地区部会 2018年度 総会・研究会)

共通テスト時代のキャリア教育—共通テストと新・学習指導要領の導入をめぐって—

日本キャリア教育学会 第36回研究セミナー実行委員会

委員長 河崎智恵

キャリア教育は「一人一人の社会的・職業的自立に向け、必要な基盤となる能力や態度を育てることを通して、キャリア発達を促す教育」であり、学校現場では、初等中等段階から高等教育段階まで、積極的に展開されています。特に、キャリア教育をめぐる環境変化の中で、教育の世界から仕事の世界への移行をいかに支援するかが求められており、AIの普及や働き方改革など、われわれの仕事の世界における動きも盛んです。一方で、教育の世界では、新・学習指導要領の告示や共通テストの導入など新たな動きがみられています。この2つに共通する「学力の三要素」は学習指導要領の枠組みとして位置づけられるとともに、共通テストにおいても、大学側が適切にこれらを評価することが求められています。また、大学の3つのポリシーにも盛り込まれるようになり、「学力の三要素」は、初等中等教育から高等教育を通して、重要な概念となっています。これらの動きを展望し、学校段階を超えた連携を図りつつ、社会的・職業的自立を支援していくことが求められているといえるかと思えます。そこで、本研究セミナーにおいては、教育の世界における動きとして、共通テストと新学習指導要領をとりあげ、基調講演を通してこれらの導入と展望を共有したうえで、社会の中で自分らしく生きるためのキャリア教育に何が求められるのかを議論したいと考えております。ぜひ、ご参加ください。

日時：2018年6月24日(日) 近畿研究地区部会総会(会員のみ)11:40～ / 研究セミナー13:20～

会場：関西大学 千里山キャンパス 第3学舎4号館D302教室 (大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)

参加費：学会員は無料、非学会員は1,000円

タイムスケジュール：

11:40～12:00 近畿研究地区部会総会(受付 11:30～) ※会員のみ

13:20～15:40 基調講演(受付 13:00～)

①「共通テストとキャリア教育」 大杉住子氏(大学入試センター)

②「新・学習指導要領とキャリア教育」 藤田晃之氏(筑波大学)

15:50～17:30 シンポジウム「共通テスト時代のキャリア教育」

三村隆男氏(早稲田大学/日本キャリア教育学会長)

大杉住子氏(大学入試センター)

藤田晃之氏(筑波大学)

18:00～20:00 懇親会(関西大学内で会員・非会員共に3,000円程度、事前予約制)

申込：下記 URL もしくは右 QR コードより **6月10日(日)まで**にお申込みください。

<https://reas3.ouj.ac.jp/reas/q/45884>



お問い合わせ：日本キャリア教育学会 第36回研究セミナー事務局(和歌山大学経済学部 本庄研究室内)

TEL 073-457-7619 / jssce-kinki@googlegroups.com

<研修講座のご案内>

当日は、9時から12時10分まで、同会場の第3学舎4号館D401教室でキャリア・カウンセラー資格認定委員会「研修講座」が開催されます。別紙をご覧ください。

<関西大学社会学部(第三学舎)へのアクセス>

◆梅田からのアクセス

阪急電鉄「梅田」駅から、千里線「北千里」行で「関大前」駅下車(この間約20分)、徒歩約5分。または京都「河原町」行(通勤特急を除く)で「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車。会場まで徒歩5分。

◆京都からのアクセス

阪急電鉄「梅田」行で「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車。会場まで徒歩約5分。

◆地下鉄利用のアクセス

地下鉄堺筋線(阪急電鉄千里線に相互乗り入れ)が阪急電鉄「淡路」駅を経て「関大前」駅に直通しています。

第三学舎への新しいアプローチができて、便利になりました。下記のように北千里寄りの改札(北口)からおいでください。当日は日曜日のため、学舎が施錠されています。下記のルート以外では、学舎内に入れませんので、ご注意ください。

●関大前駅から

- ①前方(北千里方面から来られる場合は、後方)の北千里寄りの階段を降り、改札を出て右手の階段を上ってください。地上に出たら、左へ5~6メートルほど進むと、右手に関西大学の通用門【西門】があります。そこからお入りください。ちなみに、左手には、デイリーヤマザキがあります。
- ②階段とエスカレーターを乗りついで一番上まで上がると、正面が第三学舎3号館です。なお、当日は日曜日のため、エスカレーターは動いていません。まことに恐縮ですが、階段でお越しく下さい。

