

令和元年度 第11回大学間連携SD研修会

テーマ「2040年の高等教育のグランドデザインにあって 自大学の改革を進める職員になる」

開催趣旨

2040年あなたはどのようにしているのでしょうか？ 今と変わらず大学で働いているのでしょうか？ その時、あなたの大学はどうなっているのでしょうか？

中央教育審議会は、平成30年11月26日に「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン（答申）」を取りまとめました。平成24年3月26日の中教審の審議まとめの表題が「予測困難な時代において生涯学び続け、主体的に考える力を育成する大学へ」であったように、現代は予測困難とされているのです。それが20年後というロングスパンのグランドデザインを提示してきました。予測困難な時代であるからと言って、怖気づくわけにはいきません。「知の拠点」である大学は困難なことを考え続けるのです。

本研修会では、まずこのグランドデザインの骨格を理解することにしましょう。これからこの答申の具体化が様々なかたちで各大学に下りてきます。

我々大学の教職員は大学で生きている当事者です。20年後には、人口減少も進んで、かなりの大学が淘汰されていることでしょう。ここに目をつぶるわけにはいきません。されど、少子高齢化だから自分の大学が潰れても仕方がないとあきらめている人はいないでしょう。職がなくなるのです。

グランドデザインは日本全体の高等教育界のことであって、そこには実体としてのあなたの大学とあなたは存在していないかもしれません。しかし、それではいけないのです。実体の集合こそが未来を成り立たせるのです。あなたの大学とあなたは、足元と20年後を見据えて改革を進めていかなければなりません。生き残った大学たちが、本当に社会に必要とされる大学の集合体であるために、今日を切磋琢磨しなければならないのです。

本研修会は、相互研鑽の理念の下、全国の大学・短大・高専等の職員が一堂に会し、ワークショップ形式によって、意欲、使命感、企画力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力、そしてリーダーシップが向上することを目的としています。

全国の大学の職員の方々と一緒に、大学改革について情報交換し、日ごろの悩みを語ってみましょう。そしてバーチャルな大学を想定して、改革の新たな企画を立ててみませんか。もしかするとこのバーチャルな企画があなたの大学の改革の具体的な方策に結びつくかもしれません。

本研修会は11年目を迎えることとなりました。一回目から講師を務めてきた小田教授は来年の3月で定年となりますので、講師を務めるのは今回が最後です。多くの方々のご参加をお待ちしています。

実施要項

日時 / 令和元年9月6日（金） 9：30－18：00（18：15－情報交換会）

プログラム / 9：00－ 受付開始

9：30－10：20 開会・オリエンテーション・アイスブレイキング

10：30－12：00 グループワーク及びミニレクチャー

12：00－13：00 昼食休憩

13：00－16：10 グループワーク（適宜休憩あり）

16：20－18：00 発表会

18：15－ 情報交換会

場所 / 山形大学小白川キャンパス 基盤教育1号館（山形市小白川町一丁目4-12）

講師 / 小田 隆治（山形大学教育開発連携支援センター・教授）

対象者 / 全国の大学・短期大学・高等専門学校等の事務職員
（職位・年齢・性別等不問。一機関から何名でもご参加いただけます。）

参加費 / 無料（情報交換会：会費4,000円）

申込方法 / 別添申込票に必要事項をご記入の上、下記連絡先へメールにてお申し込みください。

申込〆切：令和元年8月23日（金）

※後日、受付確認のメールをお送りします。3日（土日祝日及び8/13～8/16を除く）以内に、
申込確認メールが届かない場合は、電話にてお問い合わせください。

申込・連絡先 / 山形大学小白川キャンパス事務部教務課教育企画担当

E-Mail k3cen@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

TEL 023-628-4720

令和元年度（第11回） 大学間連携SD研修会 申込票

申込期限 : 8月23日（金）

申込先 : k3cen@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

（山形大学小白川キャンパス事務部教務課教育企画担当）

機関名 : _____

所属	職名	氏名	年齢	性別	情報交換会	メールアドレス
				男 ・ 女	出 ・ 欠	
				男 ・ 女	出 ・ 欠	
				男 ・ 女	出 ・ 欠	
				男 ・ 女	出 ・ 欠	

※メールで本様式を送信ください。
記入欄が不足する場合には、適宜、行または用紙を追加してください。

本件事務 ご担当者様 連絡先	所属・職・氏名	
	電話番号	
	メールアドレス	