

# 平成30年度秋田県立大学全学FD講演会

## 1. 開催目的

「問題解決学習・探究型学習」は文部科学省中教審答申「新たな未来を築くための大学教育の質的転換に向けて(平成24年8月28日)」において示された大学における喫緊の課題である。能動的学習への取り組みは個々の授業によるアプローチのみならず大学全体としてその実現のために教育課程の設計を考える必要もある。今回、学生が能動的に学ぶことを促す教育設計や個々の授業における工夫について理解を深め情報共有を行い、本学の更なる教育推進を図ることを目的にFD講演会を開催する。

2. 日時 平成30年9月20日(木) 14:30~16:00 (質疑応答含む)

3. 会場 秋田県立大学本荘キャンパス 大学院棟 D204

4. 講演「静岡大学工学部1年生560名を対象とした課題解決型学習」

5. 講師 静岡大学工学部 准教授 生源寺 類 氏

6. プログラム(予定)

14:00~ 受付

14:30 開会の挨拶(吉澤結子 教育担当理事)

講演「静岡大学工学部1年生560名を対象とした課題解決型学習」

16:00 閉会の挨拶(松本真一 システム科学技術学部長)

7. 参加申込みについて(申込み期限 平成30年9月13日(木)17:00)

(県内高等教育機関関係者の方へ)

参加希望者をお取りまとめのうえ、お申込みください。

申込み方法: 電子メール(教育本部教務チーム伊藤 h-ito@akita-pu.ac.jp)

①所属②職名③氏名④連絡先(メールアドレス)をExcelにまとめて送付してください※。

※記載例

〇〇〇〇大学

所属	職名	氏名	連絡先
△△学部	教授	〇〇 〇〇	XXXX@akita-pu.ac.jp
□□学部	准教授	〇〇 〇〇	XXXX@akita-pu.ac.jp

8. 写真撮影について

当日、講演会の風景を撮影いたします。参加申込された方で、写真掲載不可の場合は、申込と併せてお知らせください。

9. お問い合わせ先

秋田県立大学教育本部教務チーム 伊藤

TEL:018-872-1529/ E-mail:h-ito@akita-pu.ac.jp

