

情報科学部・デザイン工学部・理工学部・生命科学部・

小金井リベラルアーツセンター・情報メディア教育研究センター 共催

法政大学

第9回FDワークショップ

「特色ある理系教育の実現に向けた 授業改善の方法とは！」

2012年7月7日(土) 13:00 ~15:45

会場：法政大学 小金井キャンパス 西館 B1F マルチメディアホール

プログラム

◆開会の挨拶 (13:00~)

◆基調講演 (13:05~) 金沢工業大学数理工教育研究センター所長・基礎教育部教授

青木 克比古 氏「金沢工業大学の数理教育の取組み - 数理工教育研究センターの実践 -」

◆話題提供 1 (13:50~) 法政大学理工学部教授

間下 克哉 「理工学部の数学系基礎教育について」

◆話題提供 2 (14:10~) 法政大学生命科学部教授

佐藤 勉 「研究の魅力を伝える理系教育」

◆話題提供 3 (14:30~) 法政大学教育開発支援機構FD推進センター

FD開発プロジェクト・リーダー、デザイン工学部准教授

野々部 宏司 「システムデザイン学科における

横断的プロジェクト実習授業の実践」

◆話題提供 4 (14:50~) 法政大学情報科学部長・教授

雪田 修一 「ガラス箱センターの取組み」

◆質疑応答・パネルディスカッション (15:10~)

◆閉会の挨拶 (15:40~)

●参加費 無料

申込方法

住所・所属(大学、学部・身分、部局・役職)・氏名(フリガナ)・電話番号・E-mailアドレス(またはFAX番号)、件名を「7月7日ワークショップ参加希望」として電子メールにて7月2日(月)16:00までにお申し込み下さい。定員になり次第締め切ります。

個人情報厳重に管理し、イベント開催通知の目的以外では使用いたしません。

<問合せ先>法政大学 教育開発支援機構 FD推進センター

【TEL】03-3264-4268 【E-mail】fd-jimu@hosei.ac.jp URL <http://www.hoseikyoiku.jp/fd/>

