

FD

平成25年度首都大学東京FDセミナー

授業の理解を深める アクティブ・ラーニング の導入

専門の授業に、どのように能動的学習を取り入れ、学生の主体性を促すか、セミナーではそのヒントを探り、議論を深めます。



日時：平成25年11月6日（水）13時30分～17時

会場：首都大学東京 南大沢キャンパス 6号館101教室
東京都八王子市南大沢1-1（京王線 南大沢駅）
※ TV会議システムにより、日野・荒川キャンパスでも参加できます

プログラム

13:30 開会挨拶
13:40 趣旨説明（大学教育センター長）
14:00 基調講演

「授業時間内外での能動的学習をいかに支援するか」
— 能動的・主体的な学習を作り出すための理論と実践 —

講師：杉原 真晃 氏（山形大学 基盤教育院 准教授）

「ティーチングからラーニングへ」という大学教育の転換が求められる中、大学ではどのような実践がなされているのか。山形大学などの先進的取組みの中から、理論と実践についてご紹介いただきます。

15:20 事例紹介とパネルディスカッション

「知識伝達型の授業におけるアクティブ・ラーニング実践」

・ 本学教員によるアクティブ・ラーニング実践事例紹介

【パネラー】

杉野 昭博（都市教養学部 人文・社会系 教授） / 渡辺 隆裕（都市教養学部 経営学系 教授）

林 文男（都市教養学部 理工学系 准教授） / 櫻井 毅司（システムデザイン学部 航空宇宙システム工学コース 准教授）

大谷 浩樹（健康福祉学部 放射線学科 准教授）

・ 杉原氏と本学教員によるディスカッション

16:50 閉会挨拶

【司会】金子 新（FD委員会委員・システムデザイン学部 准教授）

参加費無料
申込不要

学内外のすべての方が
ご参加いただけます。

学生のみならずもぜひご参加ください！



主催：首都大学東京FD委員会

【問合せ先】

首都大学東京管理部 教務課教育支援・評価係

MAIL: fdwww@tmu.ac.jp / TEL: 042-677-1111（内線1036）

講演者のご紹介

杉原 真晃 氏 SUGIHARA, Masaaki 山形大学 基盤教育院 准教授



神戸大学教育学部幼児教育科卒業。京都大学大学院教育学研究科博士後期課程中途退学。専門は教育方法学。主な研究テーマは、教養教育論、学習共同体論、学習論。幼稚園教員経験があり、幼児教育・子育て支援についても研究。現在は、学生主体型授業など教育活動のほか、FDネットワーク“つばさ”において、FDの推進を行っている。山形大学高等教育研究企画センター准教授などを経て、2009年から現職。

学内パネラーのご紹介

人社

杉野 昭博 SUGINO, Akihiro
 都市教養学部 人文・社会系 社会学コース 教授
 専門研究分野：障害ソーシャルワーク、障害学、社会政策論
 研究テーマ：障害と社会とソーシャルワーク

経営

渡辺 隆裕 WATANABE, Takahiro
 都市教養学部 経営学系 教授
 専門研究分野：ゲーム理論、ミクロ経済学
 研究テーマ：オークション、リアルオプションとゲーム理論

理工

林 文男 HAYASHI, Fumio
 都市教養学部 理工学系 生命科学コース 准教授
 専門研究分野：動物生態学、進化生態学、保全生物学
 研究テーマ：動物の配偶行動や採餌行動の適応性の研究、動物の生活史の適応性の研究、昆虫類の多様性と系統分類学的研究など

SD

櫻井 毅司 SAKURAI, Takashi
 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学コース 准教授
 専門研究分野：燃焼工学、推進工学
 研究テーマ：燃焼と推進機関に関する基礎研究

健康
 福祉

大谷 浩樹 OTANI, Hiroki
 健康福祉学部 放射線学科 准教授
 専門研究分野：放射線計測、放射線防護、遮蔽材料物性
 研究テーマ：放射線計測の高精度化と遮蔽材料の物性に関する研究、放射線防護及び被ばく管理に関する研究、医用物理と細胞生物学による放射線効果の解析