

第7回FDシンポジウム

進 行 小 俣 正 朗 教育方法改善委員会副委員長

日 時 : 平成27年3月16日(月) 13時00分～

場 所 : 自然科学大講義棟 レクチャーホール

メインテーマ : **理工系科目のアクティブ・ラーニングが目指すもの**

1. 開会挨拶 13:00～13:05 (5分)

加 納 重 義 理工学域長

2. 学長挨拶「金沢大学における教育改革と国際化」 13:05～13:20 (15分)

山 崎 光 悦 学長

3. 今回のメインテーマの趣旨 13:20～13:30 (10分)

猪 熊 孝 夫 教育方法改善委員会委員長

4. 講演「ピアインストラクションを取り入れた反転授業の試み」 13:30～14:15 (45分)

畔 田 博 文 石川工業高等専門学校准教授

5. 講演「反転授業 ～主体的な学びを引き出すアクティブラーニングの取組～」

14:15～15:00 (45分)

埴 雅 典 山梨大学工学部教授

----- 休憩 (15分間) -----

6. パネルディスカッション 15:15～16:05 (50分)

埴 雅 典 山梨大学工学部教授

畔 田 博 文 石川工業高等専門学校准教授

杉 森 公 一 大学教育開発・支援センター准教授

7. 閉会挨拶 16:05～16:10 (5分)

猪 熊 孝 夫 教育方法改善委員会委員長

主 催 : 金沢大学理工学域・大学院自然科学研究科

共 催 : 大学教育再生加速プログラム検討委員会

理工学域・自然科学研究科主催 第7回FDシンポジウム

日時：平成27年3月16日(月)

場所：自然科学大講義棟 レクチャーホール

参加者数一覧

学 類 等	教職員数	参加者数
数 物 科 学 類	52	13
物 質 化 学 類	42	18
機 械 工 学 類	58	24
電 子 情 報 学 類	48	22
環 境 デ ザ イ ン 学 類	32	18
自 然 シ ス テ ム 学 類	54	16
小 計	286	111
環日本海域環境研究センター		2
他学類, センター等		4
技 術 系 職 員		8
事 務 系 職 員		6
合 計		131