

理工学域・自然科学研究科 第9回FDシンポジウム

進行 秋田 純一 教育方法改善委員会副委員長

日 時 : 平成29年3月23日(木) 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 : アクティブ・ラーニングの諸相

1. 開会挨拶 13:00～13:05 (5分)

青木 健一 理工学域長

【 講 演 】

2. 講演「教育改革の更なる前進を 第3期期間中の金沢大学の教育戦略～そのⅡ～」13:05～13:20 (15分)

柴田 正良 理事(教育担当)

3. メインテーマの趣旨 13:20～13:30 (10分)

三浦 伸一 教育方法改善委員会委員長

4. 特別講演「石川県立大学におけるアクティブ・ラーニングの取り組み」 13:30～14:15 (45分)

小椋 賢治 石川県立大学生物資源環境学部教授

----- 休憩 (15分間) -----

5. 学生インタビュー結果報告 14:30～14:50 (20分)

上 畠 洋 佑 国際基幹教育院高等教育開発・支援系
特任助教

6. アクティブ・ラーニング・アドバイザー経験談 14:50～15:15 (25分)

ファシリテーター: 杉 森 公一 国際基幹教育院高等教育開発・支援系
准教授

学生1 : 寺 本 裕 志 自然科学研究科博士前期課程
機械科学専攻1年

学生2 : 松 井 彩 香 理工学域物質化学類 4年

7. アクティブ・ラーニング・アドバイザー活動報告 15:15～15:35 (20分)

杉 森 公一 国際基幹教育院高等教育開発・支援系
准教授

8. 閉会挨拶 15:35～15:40 (5分)

三浦 伸一 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 第9回FDシンポジウム

日時：平成29年3月23日（木）
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	51	17
物 質 化 学 類	46	25
機 械 工 学 類	62	29
電 子 情 報 学 類	50	21
環 境 デ ザ イ ン 学 類	32	20
自 然 シ ス テ ム 学 類	60	15
小 計	301	127
サステナブルエネルギー研究センター		1
他 学 類 , セ ン タ ー 等		11
技 術 系 職 員		8
事 務 系 職 員		4
小 計		24
合 計		151