

名古屋工業大学工学教育総合センター
第3回FD研究会

授業での アクティブラーニング 活用法

～学生が主体的に参加する授業のために～

主体的に考える力をもつ学生を育成するため、アクティブラーニングの重要性が指摘されています。本学でも中期計画にアクティブラーニングの推進を掲げ、対応する教室を整備しているところですが、実際の授業でどのようにアクティブラーニングをとり入れるのかは、授業を設計する教員が直面する課題となっています。本FD研究会は、具体的な事例を基に、様々なアクティブラーニングの手法を共有する場にしたいと考えています。効果的なアクティブラーニング導入の糸口となれば幸いです。

日時 **12月7日(水) 16:00～17:30**

会場 **名古屋工業大学 Nitech Hall 2階 ラーニング・commons**

共催：名古屋工業大学創造工学教育推進センター
名古屋工業大学附属図書館

プログラム

16:00-16:05 ● **開会あいさつ** 名古屋工業大学 工学教育総合センター長 教授 **森 秀樹**

16:05-16:55 ● **講演「アクティブラーニングを効果的に授業にとり入れるために」**

九州工業大学 学習教育センター教育・FD支援部門長 准教授 **宮浦 崇**

16:55-17:30 ● **本学教員による事例紹介および質疑応答** 本学教員

**入場
無料**

問い合わせ先

名古屋工業大学 TEL : 052-735-5066
E-mail : gakumu-tan@adm.nitech.ac.jp

交通アクセス

JR中央線 鶴舞駅、
地下鉄鶴舞線 鶴舞駅 東へ徒歩約7分