

平成 22 年 11 月 12 日

各専攻長、学科長
教育企画員（教育企画班・教育推進班）
FD検討WG委員
関係 各位

殿

理事・副学長（教育担当）
齋藤 彬夫

平成 22 年度東京工業大学教育改革支援プログラム実例発表会の開催について

標記の件について、下記のとおり平成 22 年度東京工業大学教育改革支援プログラム実例発表会を開催いたします。

つきましては、ご多忙中のこととは存じますが、是非ご参加いただきますとともに、関係の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 概要

平成 21 年度大学教育改革支援プログラム（学部・大学院）の支援評価結果において、A 評価の結果を受けたプログラム（平成 22 年度限りの本部負担を受けたものを除く）取組実施担当者等からプログラムの実例発表及び聴講者と質疑応答を行い、学内各研究科等へプログラム内容を広めることにより、更なる教育の質向上を図り、今後、文部科学省等が実施する教育プログラムに、本学から多数の取組が選定されることを目的とします。なお、今回の実例発表会は大学院のプログラムのみとなります。

2. プログラム

開催日時 平成 22 年 12 月 1 日（水）15 時 30 分～
※発表時間は、若干前後する場合があります。
開催場所 大岡山キャンパス 西 8 号館 10 階大会議室

時 間	演目等
15:30～15:40	理事・副学長挨拶 (理事・副学長 齋藤 彬夫)
15:40～16:00	国際的リーダーシップを持つ物理学者の養成 (大学院理工学研究科基礎物理学専攻 教授 柴田 利明)
16:00～16:20	国際連携を核とした先導的技術者の育成 (大学院理工学研究科機械物理学専攻 教授 岸本 喜久雄)
16:20～16:40	高度化学計測能力を備えた先導的研究者養成 (大学院理工学研究科化学専攻 教授 渋谷 一彦)
16:40～17:00	大学院教育プラットフォームの革新 (大学院理工学研究科機械制御システム専攻 教授 佐藤 勲)