

平成 27 年度 東北工業大学

地(知)の拠点整備事業(大学 COC 事業)報告及びせんだい創生プロジェクト報告会

東北工業大学は、平成26年度に文部科学省の「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」に採択され、「オールせんだいライフデザイン実践教育共創事業」をテーマに、地域の産業・文化の発展に貢献できる人材を育成してきました。また、仙台市のまちづくりの課題解決に取り組み、「せんだい創生プロジェクト」と称して学生と地域の皆様との連携を視野に入れての実践活動を行ってきました。

つきましては、下記のとおり平成27年度大学COC事業及び平成27年度せんだい創生プロジェクトの報告会を開催する運びとなりましたので、皆様にはご多忙の折とは存じますが、是非、御出席いただきますよう御案内申し上げます。

【日 時】平成 28 年 3 月 8 日 (火) 13:20~16:30

【場 所】東北工業大学八木山キャンパス 1 号館 133 教室 (3 階)
 仙台市太白区八木山香澄町 35 番 1 号

【プログラム】

13:10 ~ 受付

13:20 ~ 開会挨拶 学長 宮城光信

13:25 ~ 平成 27 年度大学 COC 事業報告

副学長 今野 弘 (COC 推進室長)、教務委員長 原田 一

13:45 ~ 休憩

13:50 ~ 平成 27 年度せんだい創生 COC プロジェクト活動報告

(5 プロジェクトの研究活動のプロジェクト名は裏面をご覧ください)

14:55 ~ 休憩

15:05 ~ 平成 27 年度せんだい創生プロジェクト活動報告

(6 プロジェクトの研究活動のプロジェクト名は裏面をご覧ください)

16:25 ~ 講評

閉会挨拶 地域連携センター長 今西 肇



地下鉄八木山動物公園駅から徒歩約 10 分

どなたでも参加できます

**参加
無料**

お申込み・お問合せ先 : 東北工業大学 地域連携センター

TEL : 022-305-3801 / FAX : 022-305-3808 / E-mail : s-center@toitech.ac.jp

※会場準備の都合上、できるだけ事前に申し込みをお願い致します。

事前申込 締切 3 月 4 日 (金) とさせていただきます。(申込なしでの当日参加も歓迎致します。)

※お車でお越しの方は、正門入口の守衛室にお声掛けいただき駐車スペースをご利用下さい。

《参加申込書》 FAX : 022-305-3808 (又は以下の内容を e-mail でお知らせください)

所属 _____ TEL : _____ FAX : _____

参加者氏名 _____ E-mail : _____

13:50 ～

平成 27 年度せんだい創生COCプロジェクト活動報告（1 プロジェクトあたり 10 分の発表、質疑応答 2 分）

プロジェクト名	学部・学科	氏名
震災時の避難移動手段を考える教育教材の実践、改良とその効果把握	ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科	講師 中井周作
せんだい・まちづくり活動のカルテット ー仙台地下鉄東西線沿線をステージとしてー	工学部 都市マネジメント学科	教授 森田哲夫
平常時における防災減災を目指した地域支援プロジェクト	ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科	准教授 伊藤美由紀
八木山・多世代居住推進プロジェクト	工学部 建築学科	准教授 福屋粧子
ガイドロボットによる地域支援実践プロジェクト	工学部 知能エレクトロニクス学科	教授 藤田豊己

15:05 ～

平成 27 年度せんだい創生プロジェクト活動報告（1 プロジェクトあたり 10 分の発表、質疑応答 2 分）

プロジェクト名	学部・学科	氏名
地下鉄東西線開通に伴う沿線住民の生活圏変容調査	工学部 都市マネジメント学科	教授 菊池 輝
高齢者を対象としたバリアウオーキングプロジェクト	ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科	准教授 堀江政広
八木山動物公園案内ボランティア『楽芸員ダッチャ』活動支援	ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科	教授 両角清隆
駅と周辺施設をつなぐ情報提供を行うモバイルアプリケーション	工学部 知能エレクトロニクス学科	准教授 中山英久
仙台のまちづくり・ものづくりに染色を活かす-地下鉄東西線沿線地域の題材をテーマにした「仙台手ぬぐい物語プロジェクト」	ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科	准教授 盧 慶美
公営住宅の維持管理におけるBIM活用策の提案	工学部 建築学科	准教授 許 雷