

KIT サイエンスシティ プロジェクト 公開講演会

第1部 サイエンスリテラシー講演会

第2部 物理実験セミナー



金沢工業大学は、平成25年度 文部科学省「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」に採択され、地域志向「教育改革」による人材育成イノベーションの実践に取り組むことになりました。この事業の趣旨にもとづき、金沢工業大学 数理工教育研究センターが中心となり「KIT サイエンスシティ プロジェクト」が発足しました。

このたび、公開講演会を開催いたします。地域の高校生の皆さんと「サイエンス」に関する学びをさらに深めるきっかけになればと思います。ぜひふるってご参加ください。

対 象 : 高校生(定員60名)

日 時 : 2014年4月26日(土)
第1部 10:30~12:00
第2部 13:00~16:00

会 場 : 金沢工業大学
第1部 6号館3階(多目的ホール)
第2部 23号館4階(23・415室)

申 込 方 法 : 「参加申込用紙(別紙)」に必要事項を記入の上、郵送、FAX、メール

申 込 締 切 : 2014年4月18日(金) 17:00

持ってくるもの: 筆記用具、電卓

参加費: 無料

プログラム

第1部 サイエンスリテラシー講演会 (10:30~12:00) 於: 金沢工業大学 多目的ホール

講演テーマ: 科学リテラシーと物理実験

1. 科学リテラシーと科学コミュニケーション(科学教育の課題と展望)

北原和夫(東京理科大学 教授)

2. 物理実験と実験レポート作成のポイント

長谷川修司(東京大学 教授) ・ 近藤泰洋(元東北大学 教授)

第2部 物理実験セミナー (13:00~16:00) 於: 金沢工大 23号館23・415室

13:00~13:30

講演テーマ: 物理学との出会い(講演25分+質疑応答5分)

尾崎順一(京都大学大学院D2、金沢泉丘高校卒)

13:30~15:30

講演テーマ: LEDを用いたブランク定数の測定

長谷川修司(東京大学 教授) ・ 近藤泰洋(元 東北大学 教授)

お問い合わせ先: 〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

金沢工業大学 数理工教育研究センター 事務室

電話: 076-248-4794(直通) Fax: 076-294-6832

E-mail: kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp

