



第7回 将来展望ワークショップ プログラム

日時 平成26年10月18日(土)
開場受付 12:30～ 開演 13:00
場所 豊中キャンパス Σホール 他

開会の辞 知的能動性をはぐくむ理学教育プログラム 13:00 ～ 13:05
総括責任者 篠原 厚

1 理学部OB&OGからのメッセージ シグマホール

1) 藏田 清文 氏 (物理学科OB) 高知大学医学部学士編入 13:05 ～ 13:35

『世界を変える力ってなに！？』

自分にうそをついてない？他人の価値観で自分を判断していない？自分がアツくなれるものを信じよう、自分の可能性を信じよう！

2) 加藤 恵理 氏 (物理学科OG) 宇宙航空開発機構 第一衛星利用ミッション本部地球観測研究センター センサ研究室 13:35 ～ 14:05

『いつでもアンテナを広げて』

学生時代に考えていたこと、経験したことなどを振り返りながら、現在の仕事(地球観測衛星のセンサ開発)に至るまでをお話したいと思います。

3) 宮内 雅彦 氏 (化学科OB) (株)カネカ 先端材料開発研究所 14:05 ～ 14:35

『研究室で学んだ経験を活かして』

現在まで取り組んできた宇宙用材料開発を例に、大学院で築いた研究スタイルや人のつながりの大切さを含めてご紹介いたします。

休 憩 14:35～14:50

4) 福井 健二 氏 (生物科学科OB) 大阪医科大学 生化学教室 14:50 ～ 15:20

『サイエンスは好きですか？』

独法研究機関、民間企業、大学を渡り歩きました。サイエンス好きならどこで研究しても楽しめると思いました。

5) 南 嘉博 氏 (数学科OB) 日本生命保険相互会社 15:20 ～ 15:50

『仕事を通じて教えて貰ったこと』

仕事で迷ったときに判断の糧となっていることをアクチュアリーとしての経験をもとにお伝えします。

6) 平地 健吾 氏 (数学科OB) 東京大学大学院数理科学研究科 15:50 ～ 16:20

『数学者という職業』

次々と発見があれば数学者ほど楽しい仕事はないと思う。うまくいかないときはどうすればよいのかを考えます。

休 憩 16:20～16:30

2 ゲストとのパネルディスカッション シグマホール 16:30 ～ 17:30

『学生時代にしておいて良かったこと』

移 動 17:30～17:45

3 懇親会 ～ゲストスピーカーを囲んで～ 17:45 ～ 19:00

理学部H棟2F コミュニケーションスペース

※ どなたでもご自由にご参加ください。

問い合わせ先 理学部プロジェクト事務局 C203
TEL: 06-6850-5929