

~ようこそ大学の研究室へ~

KAKENHI

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE
日本学術振興会

九州工業大学情報工学部

インタラクティブ学習棟(MILAiS)

スケジュール

8/6

10:00-10:30 受付 13:00-14:30 実習

10:30-11:00 開講式 14:30-15:00 ティータイム

11:00-12:00 講義・実験 15:00-15:30 講義

12:00-13:00 昼食 15:30-16:00 修了式 解散

昼食とティータイムのお茶・お菓子はこちらで準備します。

プログラム

7/30 1 超伝導体の不思議な世界

電子情報工学研究系 教授 小田部 荘司

7/30 2 ロボット技術から学ぶ人間の不思議機械情報エ学研究系 教授 林 英治

各プログラム 定員 12名

3 コンピュテーションへの誘い

知能情報工学研究系 教授 平田 耕一

8/20 4 生物の創るナノ世界探訪 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生

8/20 **唇の動きを解析!読唇できる?** システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史

アクセス

■JR博多駅 ➡ JR新飯塚駅快速 約40分

■西鉄天神高速バスターミナル → 飯塚バスターミナル特急バス約50分 15分毎に運行

JR新飯塚駅から

飯塚バスターミナルから

スクールバスをご利用ください

スクールバス運行表(無料

飯塚バスターミナル ➡ JR新飯塚駅 ➡ 九州工業大学

09:11 09:16 09:30

09:45 09:50 10:04

九州工業大学 **➡** 飯塚バスターミナル **➡** JR新飯塚駅

16:15 16:19 16:24

平成 29 年度 受講生募集 応募方法

※定員になり次第受付終了します。 ご了承ください。

下のいずれかの方法でお申し込みください。 ●後日、資料を送付いたします。 FAX 必要事項を記入の上、FAXでお申し込みください。

WEB URLの申込フォームに必要事項を記入の上、お申し込みください。

●ホームページ: http://www.iizuka.kyutech.ac.jp/hirameki

E-mail 必要事項を記入の上、メールでお申し込みください。

●メールアドレス:hirameki@pr.iizuka.kyutech.ac.jp

お問い合せ・お申し込み 情報工学部 広報室 TEL 0948-29-7509 FAX 0948-29-7517

FAX 専用 申し込み用紙

下記項目に必ずご記入ください。

■高校名

(フリガナ)

(フリガナ)

■氏 名

- ■希望するプログラム
 - 1. 超伝導体の不思議な世界
- 2. ロボット技術から学ぶ人間の不思議
- 3. コンピュテーションへの誘い
- 4. 生物の創るナノ世界探訪
- 5. 唇の動きを解析!読唇できる?

開催日につき一つのプログラムを受講できます。 (1 と 3、2 と 4 など)

希望するものに○をつけてください。

- - 年生
- ■性別 男性·女性
- ■住所 〒

■学年

■電話番号

■メールアドレス

7/30 8/6

7/30

- 8/20 ____
- 8/20 ■家族・学校関係者見学(参観)無・有
 - (参観者氏名)
 - ■保護者の同意 無・有