



会場

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

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 | コンピューションへの誘い 定員12名<br>知能情報工学研究系 教授 平田 耕一 | 8/6 | 3 | 唇の動きを解析！読唇できる？ 定員12名<br>システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史 |
| 7/30 | 2 | 超伝導体の不思議な世界 定員12名<br>電子情報工学研究系 教授 小田部 荘司 | 8/6 | 4 | ロボット技術から学ぶ人間の不思議 定員12名<br>機械情報工学研究系 教授 林 英治     |
|      |   |  | 8/7 | 5 | 生物の創るナノ世界探訪 定員12名<br>生命情報工学研究系 教授 安永 卓生         |

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28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。

- 電話** 受付時間 平日10:00~17:00 下記必要事項をお伝えください。
  - 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](mailto:hirameki@pr.iizuka.kyutech.ac.jp)
- お問い合わせ・お申し込み 情報工学部 広報室 TEL 0948-29-7509 FAX 0948-29-7517



FAX専用 申込用紙

下記項目に必ず記入ください。

<p>■ 高校名 _____ (フリガナ)</p> <p>■ 氏 名 _____</p> <p>■ 希望するプログラム</p> <table border="0"> <tr> <td>1. コンピューションへの誘い</td> <td>7/30</td> </tr> <tr> <td>2. 超伝導体の不思議な世界</td> <td>7/30</td> </tr> <tr> <td>3. 唇の動きを解析！読唇できる？</td> <td>8/6</td> </tr> <tr> <td>4. ロボット技術から学ぶ人間の不思議</td> <td>8/6</td> </tr> <tr> <td>5. 生物の創るナノ世界探訪</td> <td>8/7</td> </tr> </table> <p>一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。</p>	1. コンピューションへの誘い	7/30	2. 超伝導体の不思議な世界	7/30	3. 唇の動きを解析！読唇できる？	8/6	4. ロボット技術から学ぶ人間の不思議	8/6	5. 生物の創るナノ世界探訪	8/7	<p>■ 学年 _____ 年生</p> <p>■ 性別 男性・女性</p> <p>■ 住所 〒 _____</p> <p>■ 電話番号 _____</p> <p>■ メールアドレス _____</p> <p>■ 家族・学校関係者見学(参観) 無・有 (参観者氏名)</p> <p>■ 保護者の同意 無・有</p>
1. コンピューションへの誘い	7/30										
2. 超伝導体の不思議な世界	7/30										
3. 唇の動きを解析！読唇できる？	8/6										
4. ロボット技術から学ぶ人間の不思議	8/6										
5. 生物の創るナノ世界探訪	8/7										

※上記にてご入力いただいた個人情報は、受講申込み目的に使用させていただきます。それ以外の目的や第三者に開示・提供をいたしません。