

# 香川大学創造工学部

## 情報通信コース 出前講座



### 情報通信コースの説明

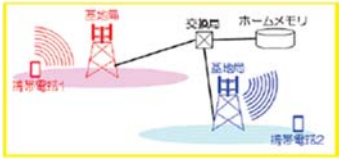
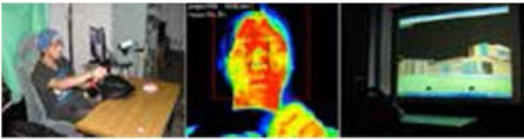



インターネットとモノとが混然一体となったシステムが構築される IoT (Internet of Things) が注目されています。当コースでは、IoT の基盤技術である電子回路・通信・セキュリティ技術を身につけ、電子機器・情報通信機器の開発ができる人材を育成しています。さらに、地域において必要とされる電力または通信関連の技術開発・システム運用を担うことができ、そこからグローバルに活躍できる人材を育成しています。

本コースでは以下の 12 テーマを用意し、皆様からのリクエストをお待ちしております。

### 出前講座タイトル：

テーマ 1	ペットボトルを使った協調運動	北島 博之
テーマ 2	光ファイバ通信のしくみ	神野 正彦
テーマ 3	電気を作り、送ること	丹治 裕一
テーマ 4	ニューラルネットワーク	堀川 洋
テーマ 5	光の干渉を計測や通信に活かす	丸 浩一
テーマ 6	ケータイのつながる仕組み	三木 信彦
テーマ 7	生体情報を利用した機器とその可能性について	浅野 裕俊
テーマ 8	電気通信今昔ものがたり	石井 光治
テーマ 9	人体内部を視る機器の仕組みと要素技術	藤本 憲市
テーマ 10	人工粘菌アルゴリズムで迷路を解こう！	松下 春奈
テーマ 11	ヒトの知覚とカメラのしくみ	松岡 諒
テーマ 12	3D 映像技術とホログラフィ	森 裕

講義名 と 内容	講演担当
<p>1. ペットボトルを使った協調運動</p> <p>ペットボトルのふたに穴をあけてひっくり返すと【水が落ちる】⇔【空気が入る】を繰り返します。それでは、2つのボトルをチューブでつなげるとどうなるのでしょうか？ 実験をして確かめてみましょう。</p> 	北島 博之 (教授)
<p>2. 光ファイバ通信のしくみ</p> <p>どこにいてもスマホでインターネットに接続できるのは、スマホが無線で通信事業者の基地局につながっているからです。ところで、その先はどうやってインターネットとつながれているのか、考えてみたことはありますか？ 基地局に届いた無線信号は、その後、光信号に変換され、世界中に張りめぐらされた光ファイバによって、世界中のコンピュータとつながれているのです。この講座では、光信号はどうやって作られるのか、光信号がどうやって光ファイバで運ばれ、地球の裏側まで情報が伝えられるのかを分かりやすく説明します。</p> 	神野 正彦 (教授)
<p>3. 電気を作り、送ること</p> <p>生活の中で何気なく使っている電気ですが、どのように作られ、送られているか、良く知らないのではないのでしょうか？ これを知ることは、私たちが直面しているエネルギーの問題を理解・解決していくために、大いに役立つと思います。この講義では、これらの仕組みについて、分かりやすく説明します。また、電気を今よりも効率良く利用する技術についても紹介します。</p> 	丹治 裕一 (教授)
<p>4. ニューラルネットワーク</p> <p>最近、AI(人工知能)という言葉が再び三度話題になっていますが、Googleの開発したAlpha Goでも用いられているDeep Learning(深層学習)という言葉も聞いたことがあるでしょうか。Deep Learningは1980年代にブームを巻き起こしたニューラルネットワークの進化版です。ニューラルネットワークとDeep Learningとはどういふものかについて解説します。</p> 	堀川 洋 (教授)
<p>5. 光の干渉を計測や通信に活かす</p> <p>光を適切に混ぜ合わせて干渉させることで得られるさまざまな現象が、計測、通信、医療などの幅広い分野に活かされています。本講義では、光干渉を利用した速度計測技術や通信に用いられる光デバイスをご紹介します。</p> 	丸 浩一 (教授)

<p>6. ケータイのつながる仕組み</p> <p>生活必需品となりつつある携帯電話ですが、どうやって、どこにいても電話をかけたり、かかったりするのでしょうか。このつながる仕組みについて説明します。</p> 	<p>三木 信彦 (教授)</p>
<p>7. 生体情報を利用した機器とその可能性について</p> <p>近年、個人の健康をウェアラブル機器で管理する方が増えています。このようなウェアラブル機器は我々の身体から得られる心拍や脈拍といった生体情報を利用して個人の生理状態を適切に管理しているのですが、実は生体情報を利用した機器は健康管理以外にも様々あります。本講義では、脳波や心拍といった生体情報を説明しつつ、身近な例を挙げて機器とその可能性についてわかりやすく説明致します。</p> 	<p>浅野 裕俊 (准教授)</p>
<p>8. 電気通信今昔ものがたり</p> <p>電磁気現象の発見を契機に始まった電気通信の歴史とそれを支える技術について、身近な応用例をあげてわかりやすく説明します。有線通信から無線通信への移り変わり、携帯電話開発の裏話、最近の無線通信技術を応用した環境保護や医療技術についても紹介します。</p>	<p>石井 光治 (准教授)</p> 
<p>9. 人体内部を視る機器の仕組みと要素技術</p> <p>人体の輪切り画像を生成するCT (コンピュータトモグラフィ) 機器、眼の奥を撮影する眼底カメラなど、病院等で使用されている医用画像機器には電子・情報工学に関するさまざまな技術が用いられています。これら医用画像機器の仕組みや要素技術をわかりやすく説明します。</p> 	<p>藤本 憲市 (准教授)</p>
<p>10. 人工粘菌アルゴリズムで迷路を解こう！</p> <p>粘菌 (アメーバ) は、迷路内の離れた2点に餌を置くと2点間を結ぶ最短経路に変形することが知られています。このような粘菌をモデル化した人工粘菌アルゴリズムと迷路実験への応用などを紹介します。</p> 	<p>松下 春奈 (講師)</p>

## 11. ヒトの知覚とカメラのしくみ

シーンの光情報を忠実に保存・再現することが出来るデジタルカメラは、産業、医療などの幅広い分野の発展に大きく貢献しています。そこで、デジタルカメラの原理とその画像処理について紹介します。



松岡 諒 (助教)



## 12. 3D映像技術とホログラフィ

SF映画などによく出てくる光景で、空間上に立体映像を視認できる3Dディスプレイ技術、これまでさまざまな実現方法が開発されてきました。その中で、ホログラフィという物体から反射してきた光をそのまま記録・再生できる技術を応用したホログラフィックディスプレイが本物を見るのと同じようにごく自然に立体視できる方法として注目されています。現状の3Dディスプレイの課題とホログラフィックディスプレイについてご紹介します。

森 裕 (助教)

