複数参加可

体験型科学教室の一覧



★ 5 3次元ARプログラミング1日体験教室 8月19日(火) 10:00~16:00

場所 9号館2階演習室

9号館2階ネットワーク実験室1

定員 10~50名



伊藤 聡志 教授



山登 一輝 助教

CGプログラミング言語ProcessingとWeb カメラで拡張現実(AR)コンテンツの製作体 験を行う。本テーマでは、ARライブラリの NyARToolkitと3DCGソフトウェアのBlender の使用方法も取り扱う。

っく機械コース 1日ワークショップ 9月6日(土) 9:00~

テーマ①

物体運動のコンピュータプログラミング

時間 9:00~14:00

場 所 7号館 315室

定員 8名



吉田 勝俊 教授



山仲 芳和 助教

物体の運動を、コンピュータ(Python)で求め る方法を体験します。機械的なカラクリの運動 方程式は、手計算では解けないことが多いで す。コンピュータを使うと、簡単に解けて、カ ラクリの運動をアニメーション表示できます。

テーマ②

見えない流れを見える流れに!

時間 9:00~12:00

場 所 2号館 212教室+6号館 101室

定員 12名



加藤 直人 助教

最近、様々な分野で可視化が注目されています(機械工学以外にも、 情報分野、政治経済分野、交通や人口の動きなど)。

風洞実験で、翼・ボール・車のまわりを流れる空気の動きを見てみま せんか?

テーマ③ バイオメカニクス入門: 筋肉が動く仕組みを知ろう

時間 9:00~12:00

場 所 2号館 224番教室

定員 12名



中林 正隆 助教

生体筋が活動すると、筋内部で筋電位(EMG)という微弱な電位が 発生します。この電位を計測することで、様々な生体情報を得ること ができます。

本講座では生体筋の活動原理から分かりやすく解説し、EMGを計測 することで生体現象と統計的解析の実際を体験してもらいます。

テーマ① 電気電子への扉 ~理系のためのバイオシグナル講座~

時間 13:00~16:15

場 所 4号館 303室

定員 10名



東 剛人 准教授

生体信号(バイオシグナル)を測定するための電子回路の作成、およ びパソコンを用いたプログラム作成を行う。

自分の皮膚温度の測定を行い、作成した回路を体験する。

指導する大学生による相談コーナーも設ける。

テーマの

工作で学べるワイヤレス通信のしくみ

時間 10:00~15:30

場所 4号館1階イベントスペース

定員 20名



古神 義則 教授

無線通信の仕組みや無線通信応用に関する歴史や将来の展望について 解説した後、通信モジュールキットを用いた電子工作により簡単な送 受信機を製作し、通信実験を行う。

以上の経験を基に、無線システムのアプリに関するアイデアソンを実 施する。

テーマ③

GPS衛星からの電波をキャッチする

時間 10:00~15:30

場所 4号館1階イベントスペース → 4 号館 307室



古神 義則 教授

無線通信・GPSの仕組みについて解説した後、スペアナを用いたGPS 電波観測実験、GPS受信システムを用いた衛星位置、各衛星からの データ取得の実習を行う。以上の経験を基に、GPS衛星を用いたアプ リに関するアイデアソンを実施する。