

研究室見学ツアーのご案内

研究室見学を希望される方は見学ツアーにご参加下さい。

- ツアーの集合・解散場所、ツアー参加券の配布について
 - 集合・解散場所は 3A棟 3A202 になります。ツアー開始 5分前を目安に集合して下さい。
 - ツアー参加可能人数には限りがございます。
ツアー参加者はツアー参加券を持参して下さい。ツアー参加券は受付にて配布します。
- ツアー概要(当日の状況により、ツアー数は増減する可能性があります。)
 - 各ツアーの所要時間は 約45分 を予定しています。
 - ツアー実施スケジュール
 - ・ 第1回 13:30～14:15
 - ・ 第2回 14:15～15:00
 - ・ 第3回 15:00～15:45 (Fコースを除く)
 - ・ 第4回 15:45～16:30 (Fコースを除く)
- ツアー詳細

| | 研究室名 | 公開場所 | 定員 | 内容 |
|------|-----------------------------|------------|-----------|---|
| Aコース | インタラクティブプログラミング研究室 | 3E107 | 各回 20名 | ヒューマンインタフェースやインタラクティブシステム、ユビキタスコンピューティングなどの研究内容について説明する。 |
| | 電子回路研究室 | 3F317 | | アナログ電子回路に関する研究内容と、測定器を使った電子回路のデモを行います。 |
| Bコース | マルチメディア研究室 | 3C208 | 各回 20名 | 音と脳波に焦点を当てたメディア信号処理・メディア情報処理の紹介、及びデモンストレーションを行う。 |
| | コンピュータビジョン研究室 | 3E205 | | もの見え方に着目した情報処理として、指文字等のジェスチャー認識技術や顔画像による個人識別技術の紹介、及びデモンストレーションを行う。 |
| Cコース | 北川データ工学研究室 | SB0922 | 各回 20名 | ソーシャルネットワークのデータ分析やストリームデータ処理システムなど、ビッグデータに対する検索や知識発見に関する研究紹介とデモを行います。 |
| | ハイパフォーマンス・コンピューティング・システム研究室 | SB0928 | | コンピュータシステムの仕組み(アーキテクチャ)やGPUやFPGAを利用した問題に最適化した設計事例などについて紹介します。 |
| Dコース | 知能ロボット研究室 | SB1028 | 各回 20名 | 車輪型移動ロボットをベースに、自分で考え行動するロボットの知能と行動に関する研究を行っています。センサを用いたロボットの動作等のデモンストレーションを行います。 |
| | 情報数理研究室 | SB1022 | | 当研究室では自然や生命、社会などのさまざまな現象やメディア・知識などのコンピュータ上の情報を数理的な手法を用いて取り扱い、分析・検索・生成・再構成等を実現するための手法の研究を行っています。 |
| Eコース | 集積システム研究室 | SB1123 | 各回 20名 | 集積回路の高速化に伴い現れる諸問題とその解決方法についての説明、デモを行います。 |
| | ハイパフォーマンス・コンピューティング・システム研究室 | SB1122 | | 巨大なデータを処理するための基盤システムについて紹介します。 |
| Fコース | スーパーコンピュータ見学 | 計算科学研究センター | 各回 40名 | 情報科学類と関係が深い計算科学研究センターを公開致します。本センターの紹介およびスーパーコンピュータ見学を行います。 |