

専門ゼミ:情報工学科3年生向けの研究室見学への対応について

日程: 10/2(水) 14:00~17:00

場所: 67-322室 (4年生が待機していますので何でも聞いてください)









This page was last edited at: 2024/09/26 13:12

## 講義情報 (後学期)

- 組込みシステム(火3,4)
- オペレーティングシステム(水3)

#### 研究室活動

- PD3 (月10:00~17:00)
- 専門ゼミ (月5)

# 研究

- Research UNIXの解析...科学研究費助成事業(21K00256)
- ドローンを用いた超音波検出法に関する実証実験...2023共同研究(北陸電気保安協会)

「UNIX第5版におけるプロセススイッチングの可視化」というテーマで 第84回機能集積情報システム研究会 (R6,6/28) で岩島君が発表します.

# 技術情報 (メンバー専用,要:ログイン)

- 「Minicondaの使い方」...Pvthon開発環境構築の基本
- 「Transformersを使う」...分類, 識別, セグメンテーションのテスト
- 「diffusersを使う(1)」...画像生成AI(SD1.5)のテスト
- 「diffusersを使う(2)」...SDXL, 自動彩色
- 「diffusersを使う(3)」...SD3, インペイント
- 「diffusersを使う(4)」...動画生成
- 「Gradioの使い方」...AIにWebユーザインターフェースをつけよう
- 「ChatGPT-APIを使う」...ずんだもんたち(VoiceVox)と会話してみよう
- 「YOLOv8を使う」…物体識別/姿勢推定/セグメンテーション、トレーニング方法(分類・識別)
- 「YOLOv10を使う」…物体識別
- 「OpenCVで顔の検出・照合」…誰の顔か当ててみよう

- 「LinuxでMR開発(StereoKIT を試してみた)」...Meta Questで動くアプリの作り方
- 「BlenderとUnityでヒューマノイドを作って動かしてみた」...バイキンマン人形の動かし方
- 「RaspberryPi zero 2 W の活用」…USBガジェットデバイスの作り方

#### 2023

論文誌

「AutoVCを用いたゼロショットリアルタイム声質変換手法の実装と評価」というテーマで鈴木君が書いた論文が情報処理学会論文誌に掲載されました

PD3-2023 発表(済)

R5,2/8(木) 9:30 8-501教室にて、PD3発表を行います。

テーマ一覧

ソフトウェア開発(R5,11/29)

次のプログラムを公開しました.

- 1. デスクトップ上に十字カーソルを表示するツール. スプレッドシートなどに入力するときに便利です. https://github.com/takago/crosshairs-cursor [https://github.com/takago/crosshairs-cursor]
- 2. デスクトップ上にテキストメッセージを表示するツール. 緊急情報の表示や, 同時翻訳などいろいろな使い方ができると思います. <a href="https://github.com/takago/on\_screen\_messenger">https://github.com/takago/on\_screen\_messenger</a> [https://github.com/takago/on\_screen\_messenger]
- 3. Gnome系デスクトップ環境(gnome,mata,cinnamon)用のシステムトレイ常駐型のシステムプロキシ切り替えツール. 大学と自宅でのプロキシ切り替えが手早くできるようになります. https://github.com/takago/proxy\_switcher [https://github.com/takago/proxy\_switcher]

【R5専門ゼミ向け】見学対応について(済)

【日時】 ①9/27水 13:00~17:00, ②9/28木 13:00~17:00

【場所】 学生室(67-322, 67-323)

【備考】 見学にあたっては事前連絡は不要です. 皆さんの先輩(4年生)が対応しますので, 気軽に話しかけてください.

研究会発表

「ミニドローンを用いたコロナ放電計測システムの開発」というテーマで 第82回機能集積情報システム研究 会(R5.10/27)で大味君が発表します.

# 2022

研究会発表 (済)

「初期UNIXにおけるプロセス切り替え機構の動的解析」というテーマで 第80回機能集積情報システム研究 会 (R5,3/3) で発表します.

PD3-2022 発表(済)

R5,2/14(火) 9:30 8-509教室にて、PD3発表を行います。

### テーマ一覧

【R4専門ゼミ向け】見学対応について(済)

【日時】 ①9/28水3-4限, ②9/29木3-4限, ③10/5水3-4限, ④10/6木3-4限

【場所】 学生室(67-322, 67-323)

【備考】 見学にあたっては事前連絡は不要

研究会発表 (済)

「UNIX第1版におけるタスク切り替え機構の解析」というテーマで工藤くんが第77回機能集積情報システム研究会(R4,3/18)で発表します.

PD3-2021 発表(済)

R4, 2/15火 9:30~11:50, 8-304 にてPD3(全11テーマ)の成果発表を行います

テーマ一覧

修士研究発表(済)

R4, 2/9水 9:00-9:30, 8-104 にて修士研究の発表を行います

テーマ番号	テーマ名	発表者
1D02	ドローンを用いた雑音環境下における集音に関する研究	新保

## 研究会発表 (済)

「AutoVCを用いたゼロショットリアルタイム声質変換手法の提案」というテーマで鈴木くんが情報処理学会の第189回DPS研究会(R3,12/20)で発表します.

start.txt · 最終更新: 2024/09/26 13:12 by takago