

研究室活動

研究室活動に際して

- 1. テーマと関係無いことであっても,面白そうだなと思ったことは何でもやってみてください(それによってテーマを変更するのも可).
 - AIを触ってみたい場合は https://huggingface.co/models [https://huggingface.co/models] を参照すると良いでしょう
- 2. 研究室で遊んでいても構いません(むしろ, たまり場にしてください).
- 3. 論文要約AIも使いましょう
 - a. https://chatgpt.com/g/g-hxDOCBQrs-paper-interpreter-japanese [https://chatgpt.com/g/g-hxDOCBQrs-paper-interpreter-japanese] (和文)
 - b. https://chat.openai.com/g/g-R9Dry2N5h-paper-interpreter [https://chat.openai.com/g/g-R9Dry2N5h-paper-interpreter] (欧文)

This page was last edited at: 2024/07/29 18:19

- PD3-2024
- PD3-2023
- PD3-2022
- PD3-2021
- 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)
- 設備品リスト(ゲーミングPC、AIカメラ、深度カメラ、VR機器など)
- LinuxでMR開発(StereoKIT を試してみた)
- Androidのワイヤレスデバッグ方法
- 研究室メンバー専用(要:ログイン)
 - テクニカルノート(2024)テクニカルノート(2023)

 - テクニカルノート(2022)



覚書き

- ドローンを用いた超音波検出法に関する実証実験
- メモ
- レポートや論文の作成
- 信号処理セミナー
- 専門ゼミ
- ffmpeg
- Linuxのセットアップ
- Linuxの基礎技術
- pcのセットアップ
- PD3
- raspberrypi
- RasPiのドライバ開発環境の構築 2022
- Research UNIXの解析
- AndroidSDKコマンドラインツールの導入
- Android Studioのセットアップ方法
- Androidのワイヤレスデバッグ方法
- Auto Multiple Choice (AMC)
- Blenderの使い方
- Debian/Ubuntu/Mint系のLinuxカーネルパッケージのビルド方法(2021/9/18)
- Dokuwikiの基本
- I/O DATA GU-HUVCキャプチャカード
- Innex DC500書画カメラ
- LinuxでMR開発(StereoKIT を試してみた)
- MATLAB
- NetworkManagerにFortiClientプラグインを導入する方法
- OAK-1 AIカメラ
- OAK-D OpenCV Depthカメラ
- pkgconfigのメモ
- Pythonコードを自動整形する
- RaspberryPi OS Desktop(x86)のテスト
- RaspberryPi Pico
- ROS

- rustを試す
- sixelのpythonモジュールの導入(+改造)
- TeamViewer
- ttydの導入
- weztermの導入
- Windowsのtips
 xbeeペースのpixhawk2用テレメトリの復旧
- XPPEN Artist 13 Pen (2nd Gen)を使う
- OLiPoバッテリの扱い

- ●研究室の安全管理について
 アイカツ
 ドローン関係の法律
 ユニバーサルトランスバースメルカトル (UTM) 座標
- ローカル環境でleafletを動かす
- 取り組み
- 学部生の出張費について
- 就職活動
- 廃棄処理
- 役立つサイト
- 怪しい論文誌に注意
- 物体トラッキングのテスト
- 研究室の鍵について
- 設備品リスト