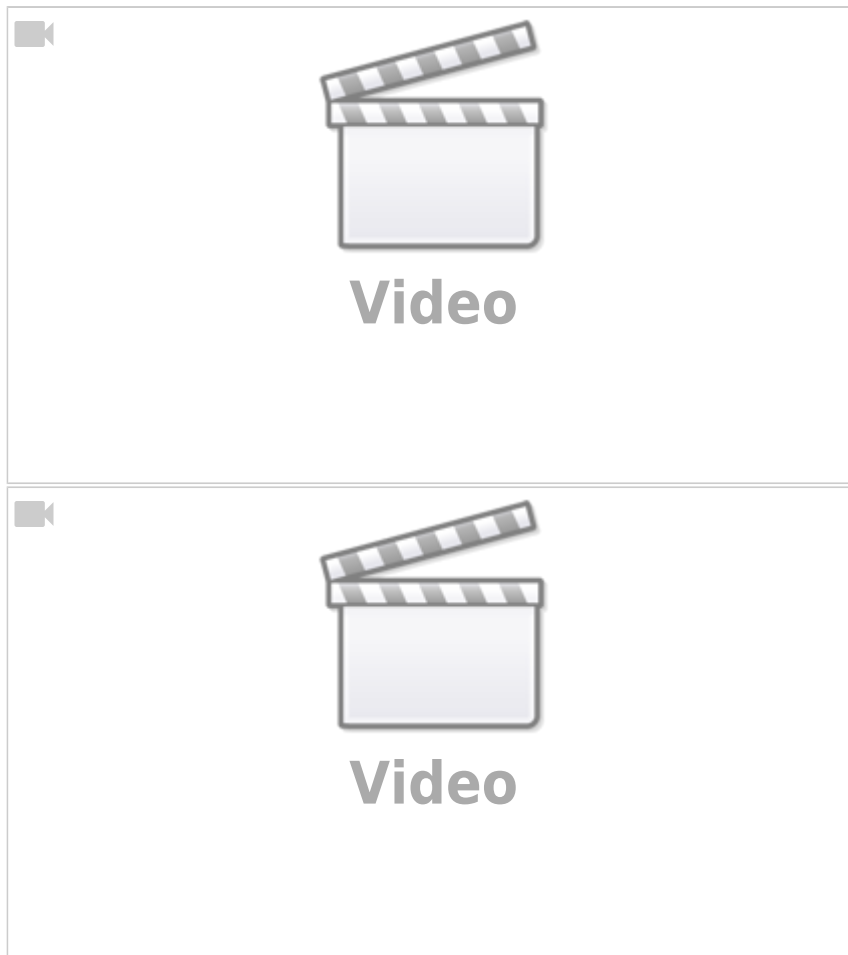


(専門ゼミ) 見学対応について

【日時】 9/28水3-4限, 9/29木3-4限, 10/5水3-4限, 10/6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

Research UNIXの解析

解析作業の一環としてResearch UNIXのシステムコール, コンテキストスイッチング, 空きメモリ, スワップ領域の変動を可視化するツールを開発しています.



1. <https://github.com/takago/UNIXv5-SystemTracer>
2. <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-21K00256/>

スマートドローン開発

AIカメラと, UMPC(情報表示/フライト制御用)を搭載したLinuxベースのドローンを開発しました.



From:
<http://darkside.click/dokuwiki/> - 鷹合研究室outside

Permanent link:
<http://darkside.click/dokuwiki/doku.php?id=start&rev=1668682906>

Last update: **2022/11/17 20:01**

