

## 金沢工業大学 鷹合研究室

(専門ゼミ) 見学対応について

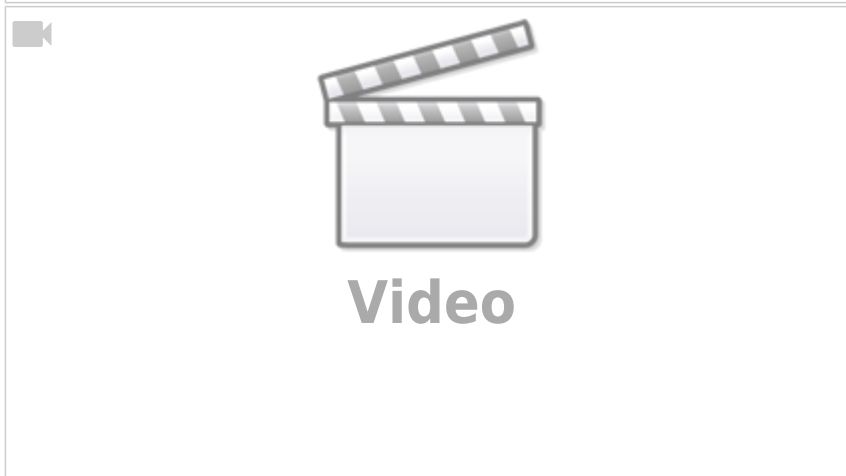
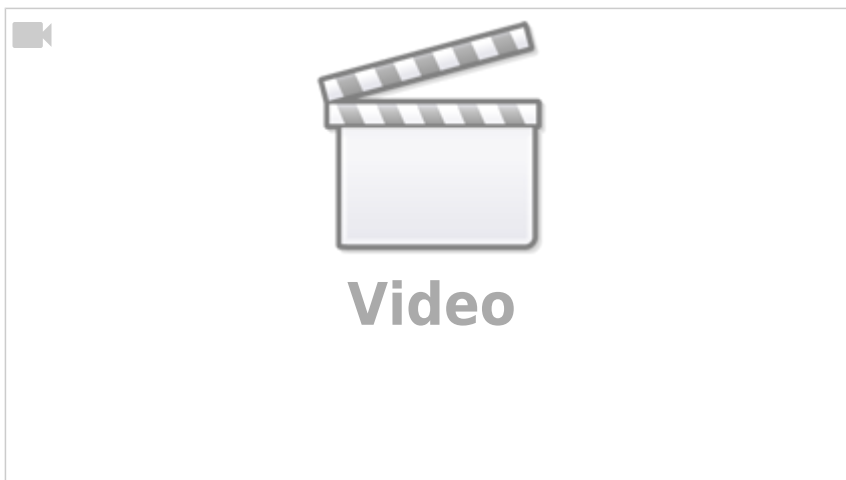
【日時】 9/28水3-4限, 9/29木3-4限, 10/5水3-4限, 10/6木3-4限

【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

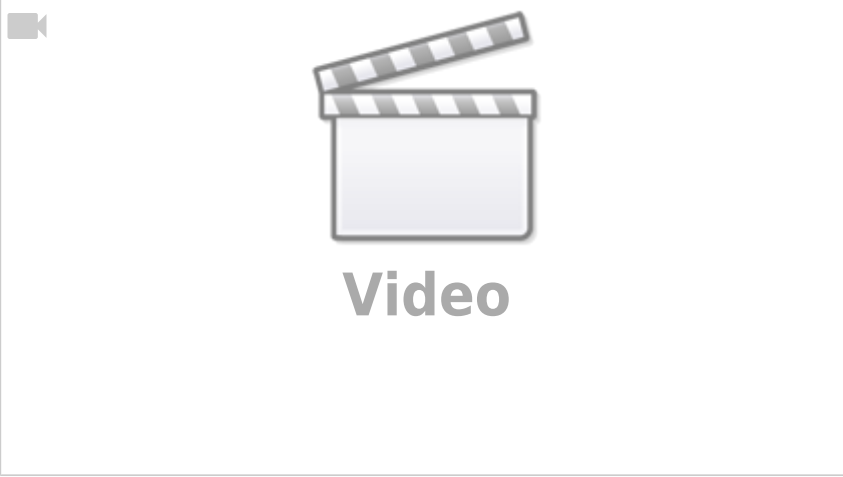
解析作業の一環としてResearch UNIXのシステムコール, コンテキストスイッチング, 空きメモリ, スワップ領域の変動を可視化するツールを開発しています.



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=1662700876>

Last update: **2022/09/09 14:21**

