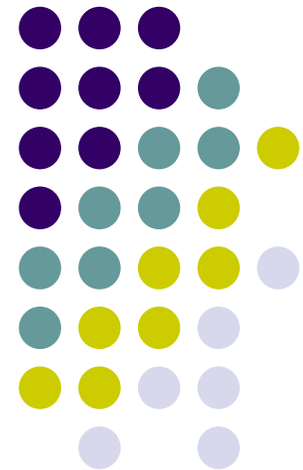


遠隔操作による ネットカメラ

山梨県立甲府工業高等学校
放送委員会



目的



- 映像をリアルタイムに流す逆送の簡略化
- 逆送用機材の運搬にかかる労力と時間の解消

通常のカメラで撮影



逆送について



インターネット公開





逆送の長所・短所

長所

- 映像が安定している

短所

- 必要な機材などを運ぶ時間や労力が必要

ネットカメラ

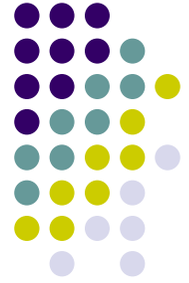


操作画面



清州機械工業高等学校 インターネット交流





今後の研究・課題

- 指示を出してから動作までの時間差がある
- プライバシーの問題
- ネットカメラ本体の値段が高価

甲府工業高校のホームページ



The screenshot shows the homepage of Keiichi Industrial High School. The page is displayed in a web browser window. The main content area is titled '学習ページ' (Study Page) and contains a table of '勉強リンク' (Study Links). The table lists various resources such as 'IPv6の仕組み' (IPv6 mechanism), 'IPv6の導入' (IPv6 introduction), and 'IPv6の活用' (IPv6 utilization). The right side of the page features a section titled 'IPv6' with a list of links and descriptions for various IPv6-related programs and services.

勉強リンク	
IPv6の仕組み	学習ページ
IPv6の導入	Linux
IPv6の活用	IPv6活用ページ
勉強・自習リンク	
Excel	Word
PowerPoint	Web制作
英語学習	英語辞書
英語辞書	英語辞書
英語辞書	英語辞書

IPv6

- [IPv6の仕組み](#) ネットワークの接続プログラム
- [IPv6の導入](#) IPv6について詳しくはとめました
- [IPv6の活用](#) 自らのネットワークの制御プログラム
- [IPv6の活用](#) 複数実装の電卓スクリーンを制御するプログラムです
- [IPv6の活用](#) 温度・湿度・湿度を測定するプログラムです
- [IPv6の活用](#) 通信・制御・監視を行うプログラムです
- [IPv6の活用](#) 通信・制御・監視を行うプログラムです
- [IPv6の活用](#) 通信・制御・監視を行うプログラムです
- [IPv6の活用](#) 通信・制御・監視を行うプログラムです

以上で、発表を終了します。
ご静聴ありがとうございました。



- www-admin@kofu-th.ed.jp



- 協力:情報システム部
- 制作:放送委員会