

# Cefore を用いた情報指向ネットワークの実践 ~ ネットワーク構築からアプリケーション応用まで ~

速水祐作 松園和久 朝枝仁

国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) 2024年9月13日

2024年電子情報通信学会ソサイエティ大会企画セッション(情報指向ネットワーク技術特別研究専門委員会)

# NICT 目次

- 事前準備
  - Ubuntu VM の準備
  - Wi-Fi AP 接続
  - [参考] ラズパイのセットアップ
- 基礎編: ICN/Cefore の概要と基本的な通信
  - 情報指向ネットワーク技術(ICN)
  - Cefore(セフォール)
  - Cefore による ICN 通信
- 基礎編: Cefore/Cefpyco を用いたPythonアプリ開発
  - Cefpyco: Cefore 用 アプリケーション開発用 Python ライブラリ
  - Cefpyco を用いた基本通信
- 応用編・実践編: ラズパイを用いたライブ配信アプリ
  - 動画配信技術の基礎
  - Cefore を用いたライブ配信
  - Cefore/Cefpyco を用いたライブ配信



# 事前準備: Ubuntu / RaspberryPiの設定



#### **動作環境 - Ubuntu over Windows/macOS**

#### Host OS のスペック

CPU

最低: 6 cores

- 推奨: 8 cores

メモリ

- 最低: 8 GB

- 推奨: 16 GB

HDD

- 最低: 200 GB

- 推奨: 400 GB

#### 仮想マシンの設定

CPU

- 最低: 4 cores

- 推奨: 6 cores

メモリ

- 最低: 6 GB

- 推奨: 8 GB

HDD

- 最低: 32GB

- 推奨: 64GB

# **NICT** [参考] 仮想マシン(VM) エンジンのインストール

- Virtual Box
  - Windows
    - https://qiita.com/HirMtsd/items/d43fc5215a88cbf414c9
  - macOS (intel CPU)
    - https://note.com/mio301/n/n419555b8e07c
- UTM
  - macOS (Apple Silicon M1/M2/M3 chip)
    - https://envader.plus/article/66
    - ・ ※ 最初から Ubuntu Desktop をインストールできないので、Ubuntu server image を ダウンロードしてから、GUI化のため sudo apt install ubuntu-desktop する

NOTE: Ubuntu 20.04/22.04 の iso イメージのダウンロードに時間がかかりますので、 事前にダウンロードしてインストールしておいて頂けますと幸いです。



#### 🖊 Ubuntu 設定 -- Ubuntu 20.04 or 22.04

必要なライブラリのダウンロード

```
cefore:~$ sudo apt update -y
cefore:~$ sudo apt upgrade -y
cefore:~$ sudo apt install git gcc make ffmpeg net-tools emacs vim nano
cefore:~$ sudo apt update
```

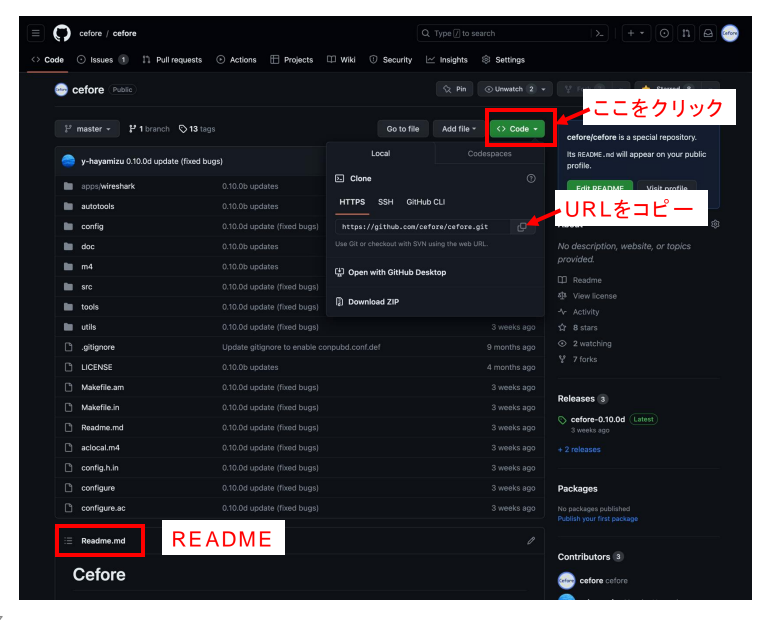
- TCP/UDP ソケットバッファサイズの調整
  - config ファイル "88-cefore.conf" の作成
  - /etc/sysctl.d/ に配置することで再起動後も自動反映

```
cefore:~$ cat 88-cefore.conf
net.core.wmem_default=20971520
net.core.wmem_max=41943040
net.core.rmem_default=20971520
net.core.rmem_max=41943040
net.ipv4.udp_mem=10481520 20971520 41943040
net.ipv4.udp_mem_min=10481520
net.ipv4.udp_rmem_min=10481520
net.ipv4.tcp_mem=10481520 20971520 41943040
net.ipv4.tcp_wmem=10481520 20971520 41943040
net.ipv4.tcp_rmem=10481520 20971520 41943040
net.ipv4.tcp_rmem=10481520 20971520 41943040
cefore:~$ sudo sysctl -f /etc/sysctl.d/88-cefore.conf
```

NOTE: Experientially, we would recommend to increase the socket buffer size of kernel parameters in advance, when you conduct an experiment with high-speed data rate.



# ✓ Ubuntu 設定 -- Cefore ダウンロード [推奨]



もしくは、以下のコマンドで github から Cefore をダウンロード

cefore:~\$ git clone https://github.com/cefore/cefore.git

https://github.com/cefore/cefore

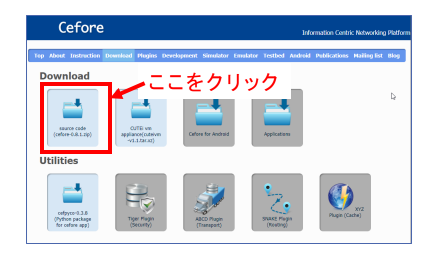


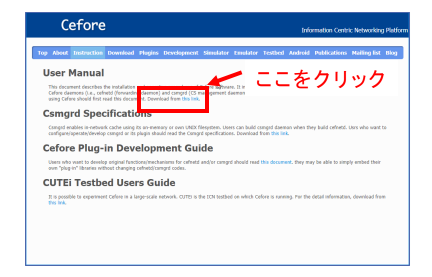
## NICT Ubuntu 設定 -- cefore.net からダウンロード [オプション]

#### https://cefore.net/から ソースコードとユーザマニュアルをダウンロード

- ・ソースコード
  - Download
  - > source code (cefore-0.10.0g.zip)

- ・ユーザマニュアル
  - Instruction
  - > User Manual





- Downloading source codes
  - <a href="https://cefore.net/">https://cefore.net/</a>
  - https://github.com/cefore/cefore
- Installing dependencies

```
$ sudo apt-get install libssl-dev automake
```

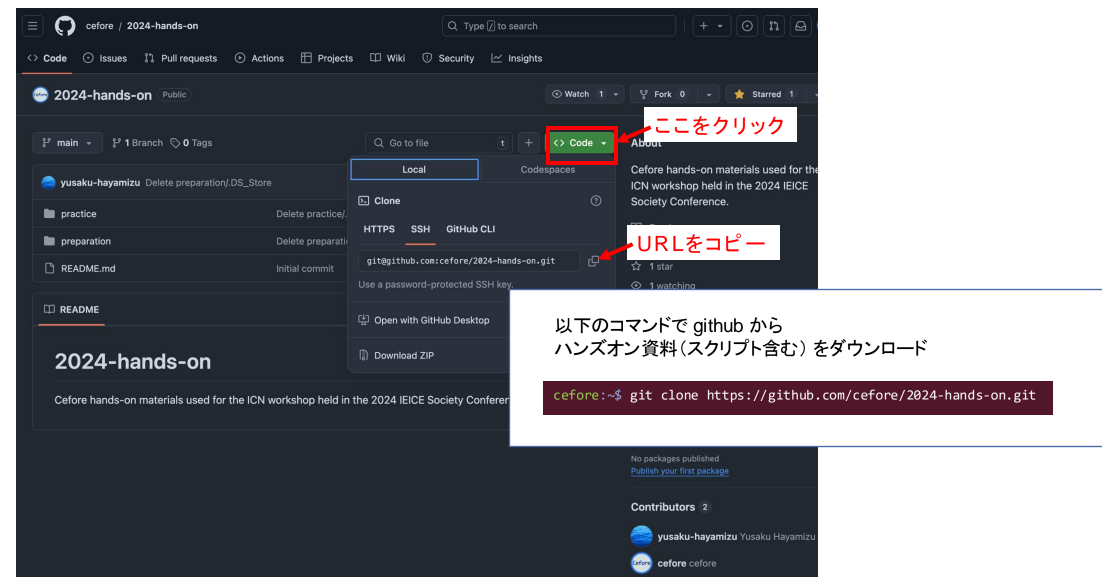
Installing Cefore

```
$ cd cefore-0.10.0b
$ autoconf #場合によっては、autoreconfが必要
$ automake
$ ./configure --enable-csmgr --enable-cache
$ make
$ sudo make install
$ sudo ldconfig # binaries are to be installed in the /usr/local/bin, sbin
```

Please see more details Section 2 "Installation" of README. \*https://cefore.net/doc/Readme.html



#### Ubuntu 設定 -- Cefore ハンズオン資料のダウンロード



※ VM (Ubuntu) の人は、必要ファイルのダウンロード終了後、WiFiブリッジ設定に変更



#### • Wi-Fi AP の情報

Cefore-AP2-5G-WPA3 SSID:

Pass: icn-ken2024

IP: 192.168.102.0/24

#### 動作確認

- Ubuntu で ifconfig を使って wifi AP の アドレスが設定できているか
- raspi Ubuntu 間のIP接続確認 (ping 192.168.102.1)
- ssh icntest2023@192.168.102.1 (user It cefore, password It icnken2024)

hayamizu@cefore:~\$ ifconfig

enp0s1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.102.4 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.102.255 inet6 fe80::5870:29ff:fe6b:3244 prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether 5a:70:29:6b:32:44 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 220 bytes 24079 (24.0 KB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 228 bytes 27643 (27.6 KB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0



## [参考] Raspberry Pi 設定 -- 基本設定

- micro SDカード挿入
  - Rasberry Pi OS (bullseye) が既に install 済み (Raspberry Pi Imagerを利用)
    - https://www.raspberrypi.com/software/
- カメラモジュール接続 & テスト

#### \$ libcamera-vid

- Internet 接続
  - Country 設定 = JP
  - Time Zone 設定(時刻が大きくずれていないか要確認)
- ライブラリのダウンロード

#### \$ sudo apt install git gcc ffmpeg

- Cefore のインストール
  - Ubuntu と同様
- 接続確認
  - ping/SSH test

- Downloading source codes
  - <a href="https://cefore.net/">https://cefore.net/</a>
  - https://github.com/cefore/cefore
- Installing dependencies

```
$ sudo apt-get install libssl-dev automake
```

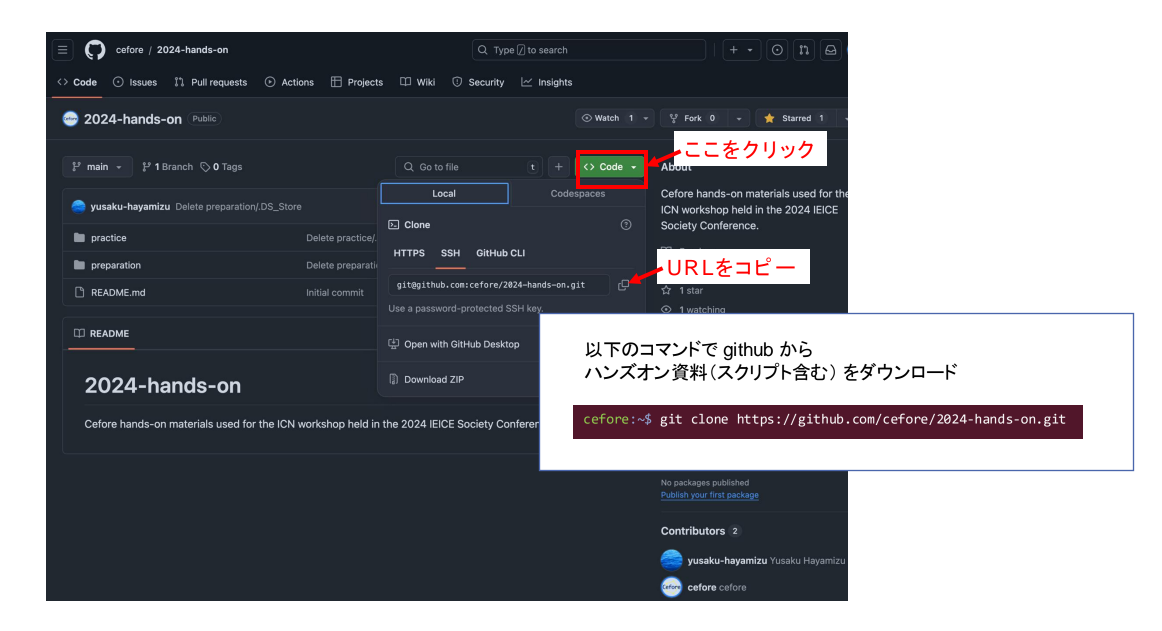
Installing Cefore

```
$ cd cefore-0.10.0b
$ autoconf #場合によっては、autoreconfが必要
$ automake
$ ./configure --enable-csmgr --enable-cache
$ make
$ sudo make install
$ sudo ldconfig # binaries are to be installed in the /usr/local/bin, sbin
```

Please see more details Section 2 "Installation" of README. \*https://cefore.net/doc/Readme.html



#### [参考] Raspberry Pi設定 -- Cefore ハンズオン資料のダウンロード





## [参考] Raspberry Pi 設定 -- WiFi AP化

参考: https://www.mikan-tech.net/entry/raspi-wifi-ap

- 各 team のID に基づいて、hostapd.conf の piX の X を変更
  - 例 team IDが1 の場合

```
macaddr_acl=0
ignore_broadcast_ssid=0
auth_algs=1
wpa=2
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
rsn_pairwise=CCMP
wpa_passphrase=icn-ken2024
macaddr_acl=0
ignore_broadcast_ssid=0
```

- ./preparation/enable-wifi-ap.bash を実行
- 動作確認
  - Raspi OS で ifconfig を使って wifi AP のアドレスが設定できているか
  - WiFi で SSID = pi1のネットワークが表示されているか
  - raspi Ubuntu 間のIP接続確認 (ping 10.0.0.1)
  - ssh cefore@10.0.0.1 (password は icn-ken2024)

```
$ ifconfig
...
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.0.255
inet6 fe80::b4df:d61e:2dc9:cfb9 prefixlen 64 scopeid 0x20link>
ether dc:a6:32:bf:69:13 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 3819 bytes 353690 (345.4 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 1653 bytes 224167 (218.9 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```



# 基礎編: ICN / Cefore の概要と 基本的な通信

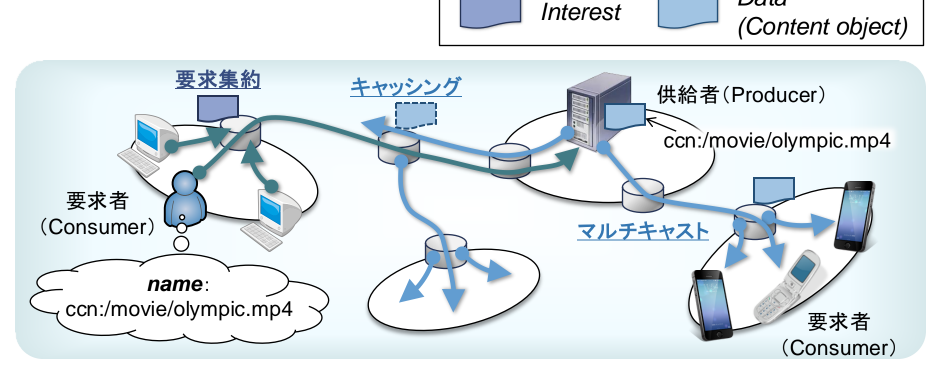


# 情報指向ネットワーク (ICN) の概要



#### 情報指向ネットワーク技術 (Information-Centric Networking: ICN)

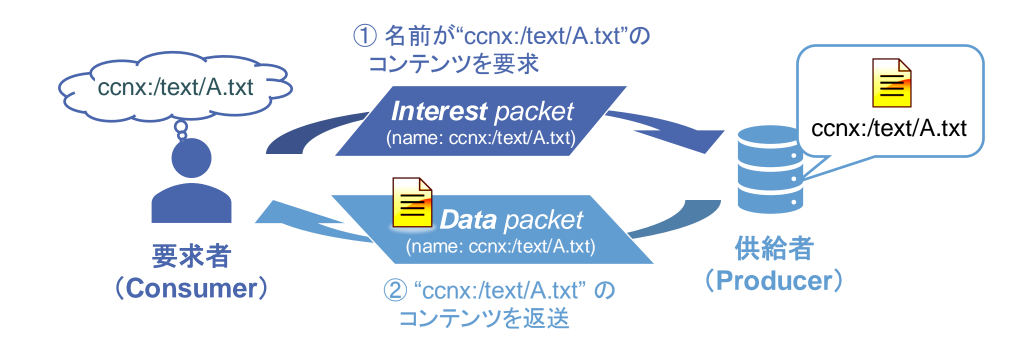
- ホスト中心ではなくコンテンツ中心のネットワークアーキテクチャ
  - IP アドレスではなくコンテンツ名を使用
- コンテンツを効率的に配布・取得するための仕組みをサポート



Data

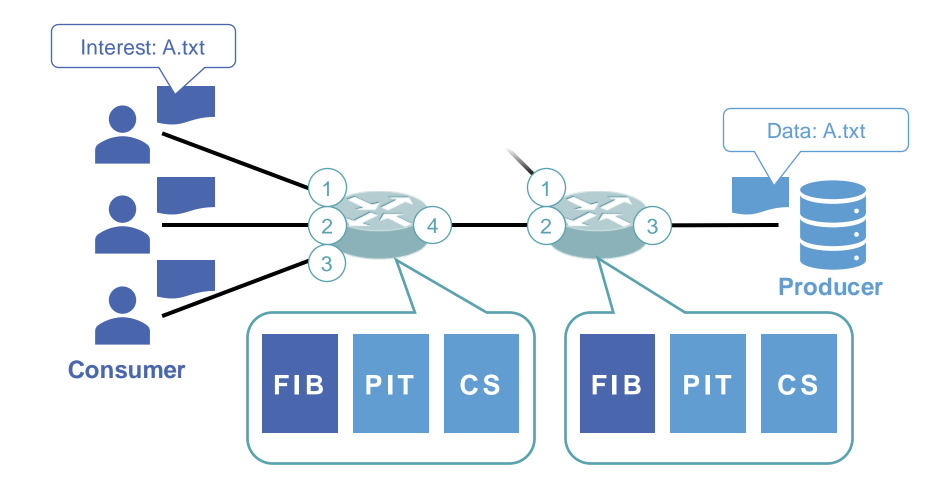
# NICT コンテンツ名に基づく通信

- 消費者(Consumer)と供給者(Producer)で通信
  - IP アドレスのような場所(通信相手)の情報は不要
- ・ 2種類のパケットを用いて通信
  - Interest: コンテンツを要求するためのパケット
  - Data/Content Object: コンテンツを返送するためのパケット



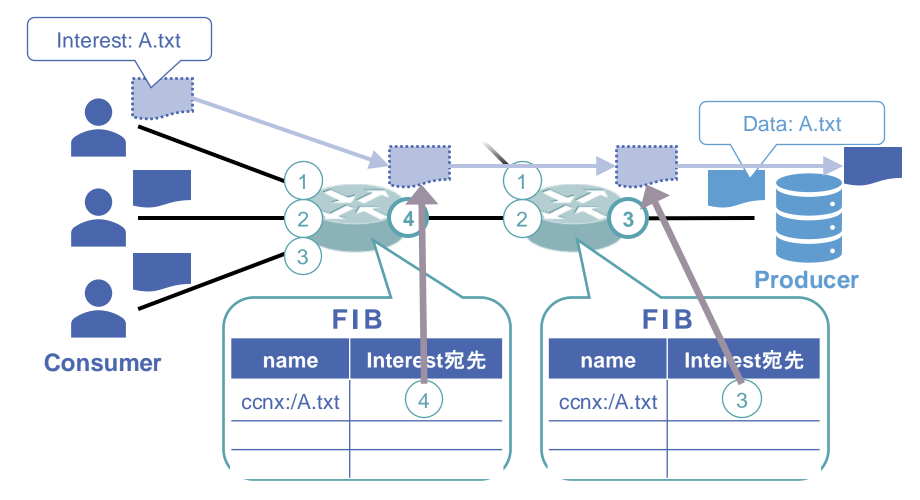


- CCN ルータはどのように通信を効率化するのか?
- →例:3人の Consumer が ccnx:/A.txt を要求





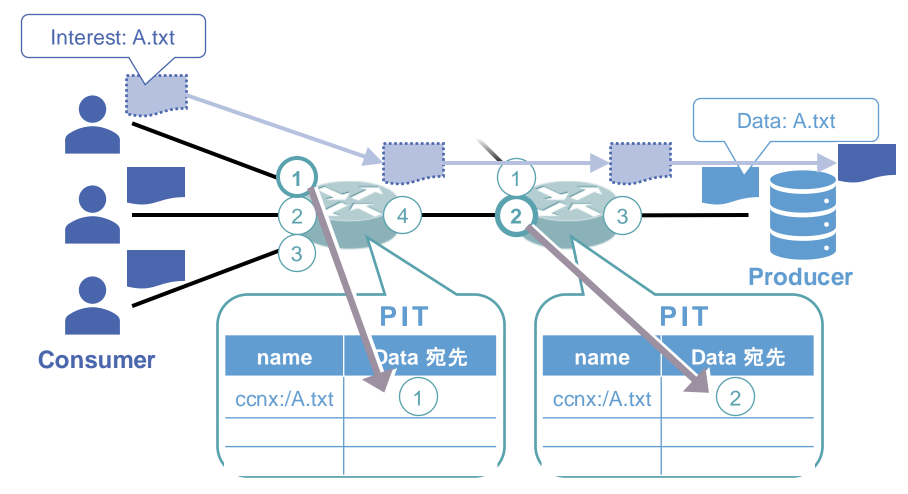
- 1人目の Consumer が Interest パケットを送出する
  - CCN ルータは Forwarding Information Base (FIB) に従って Interest パケットを転送する





### NICT (2)要求待ち Interest の記憶

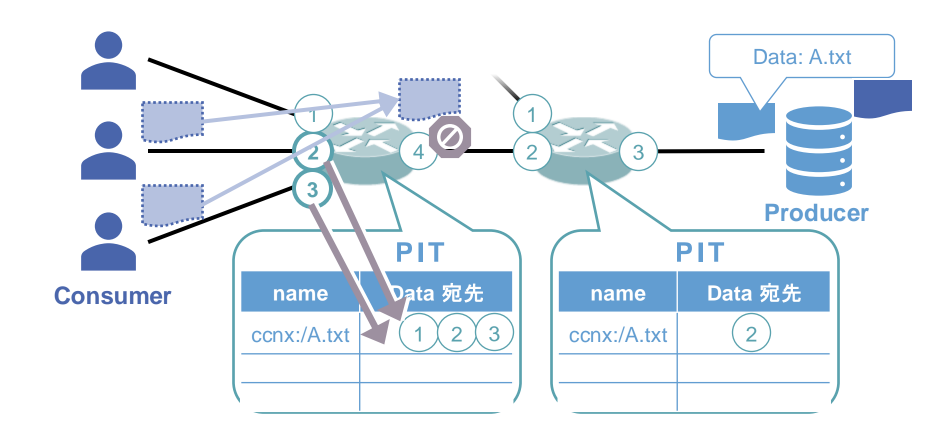
- ルータは Interest を転送すると同時に、要求のあったポート を Pending Interest Table (PIT)に記憶する
  - 後で Data パケットの返送先として利用する





## NICT (3)重複 Interest の集約

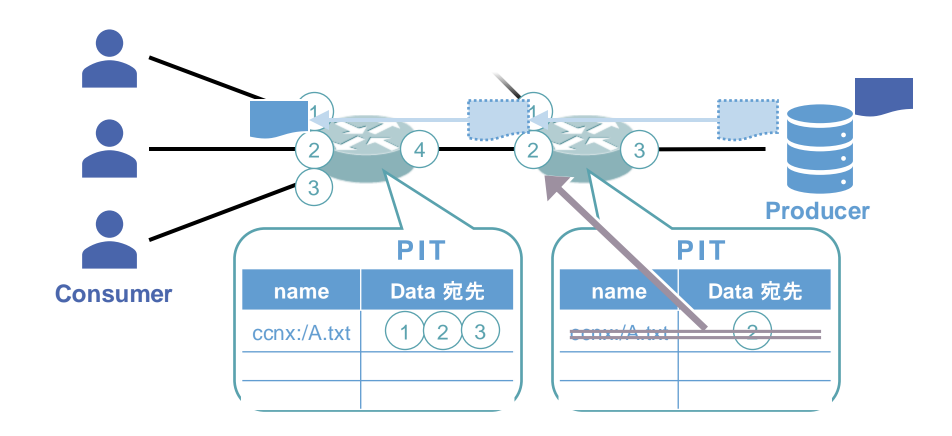
- Data パケットが返ってくるまでの間に、他の2人が Interest パケットを送出すると、ルータが集約する
  - ルータは以前と同じ要求だと分かるので転送はしない
  - PIT に3ポート分の情報が記憶される





## NICT (4) Data パケットの返送

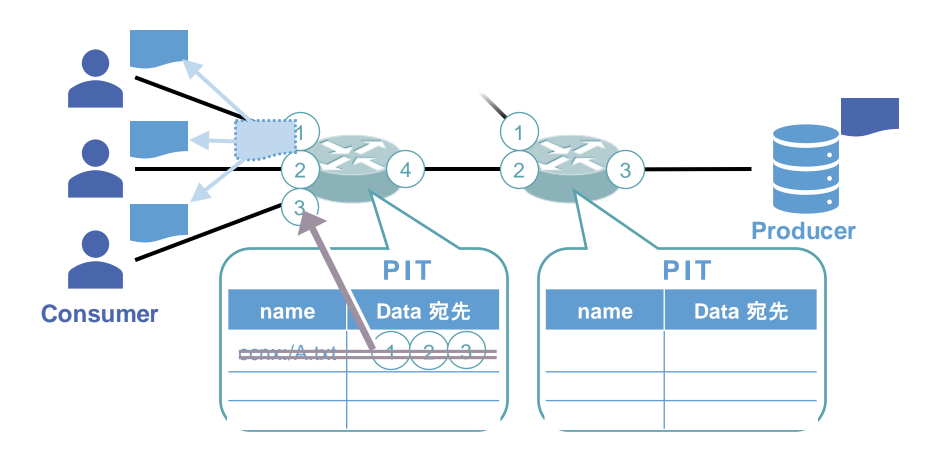
- Producer は Data パケットを返送する
  - Data パケットが転送されると要求が満たされたとみなし、PITエントリは削除される
  - PIT エントリが無い限り Data パケットは転送されない





# NICT (5) Data パケットのマルチキャスト

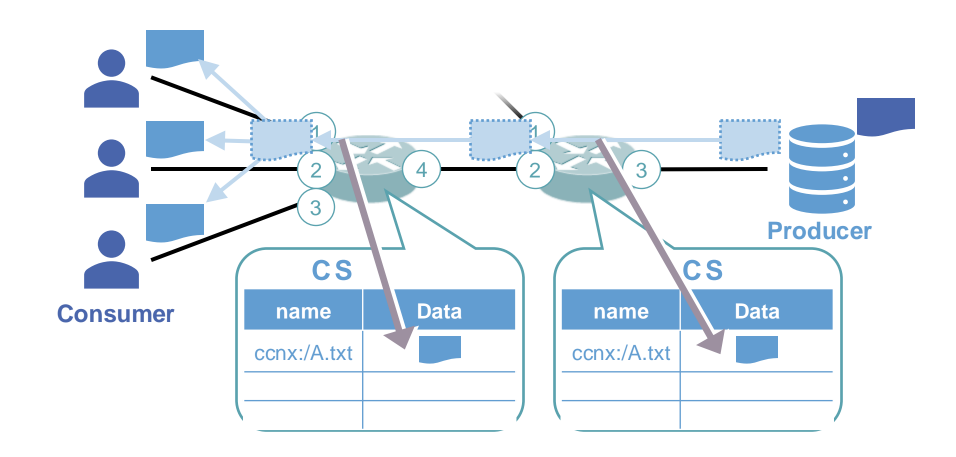
- PIT に複数の要求が集約されている場合は、すべての要求に 対してマルチキャストされる
  - 結果的に Producer が送出するパケットは1つで済み、 サーバの負荷が軽減される





## NICT (6) Data パケットのキャッシュ

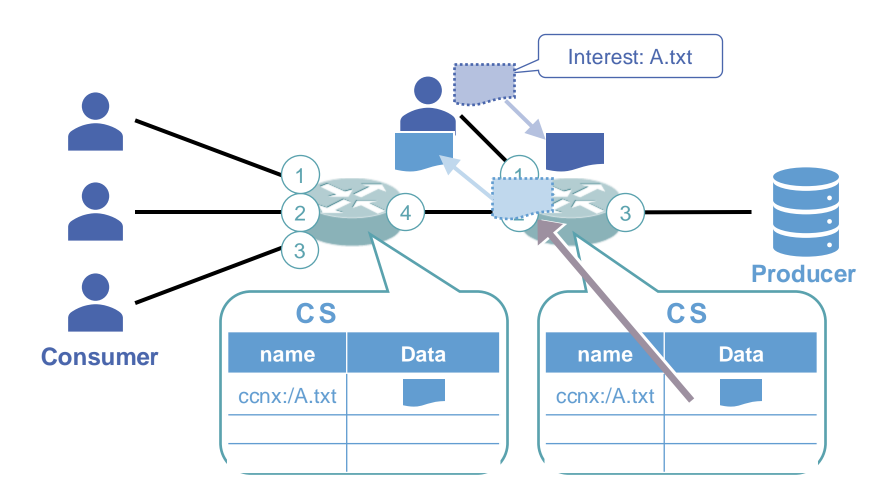
• Data パケットを転送したルータはその Data パケットを Content Store (CS) にキャッシュする





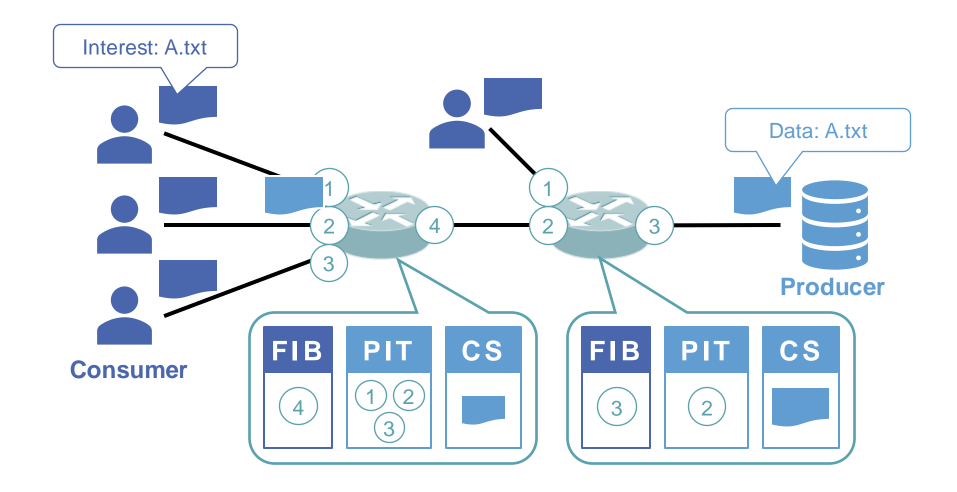
# N/CT (7)ルータによるキャッシュ応答

- 別の Consumer が後から同じ A.txt を要求
  - ルータはコンテンツ名を見れば同じだと分かるのでProducer に 転送せず直接 Data パケットを返送する





CCN ルータは FIB・PIT・CS の3つのテーブルによって効率 的なコンテンツの取得・配布をサポート





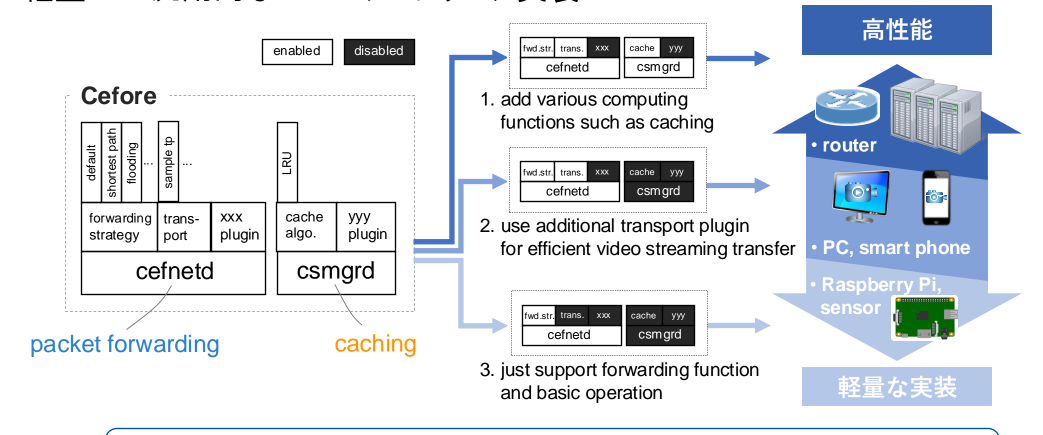
# ICN のオープンソース実装 Cefore(セフォール)

# NICT Cefore (セフォール)

- NICT で開発する日本発 ICN 通信用ソフトウェアプラットフォーム
  - 詳細は次ページ以降で説明
- IRTF が規定する標準化文書 (RFC8569, RFC8609) にて定義された CCNx 1.0 プロトコルに準拠
- 設計実装
  - cefnetd/csmgrd
    - ICN packet forwarder engine および cachig engine (公開)
  - cefpyco
    - Cefore アプリケーション開発支援用の Python ライブラリ(公開)
  - Cefore-Emu
    - Mininet ベースの ICN エミュレータ(非公開)
  - CeforeSim
    - ns-3 ベースの ICN シミュレータ(非公開)

# NICT Cefore の概要

• 軽量かつ汎用的な CCN ソフトウェア実装

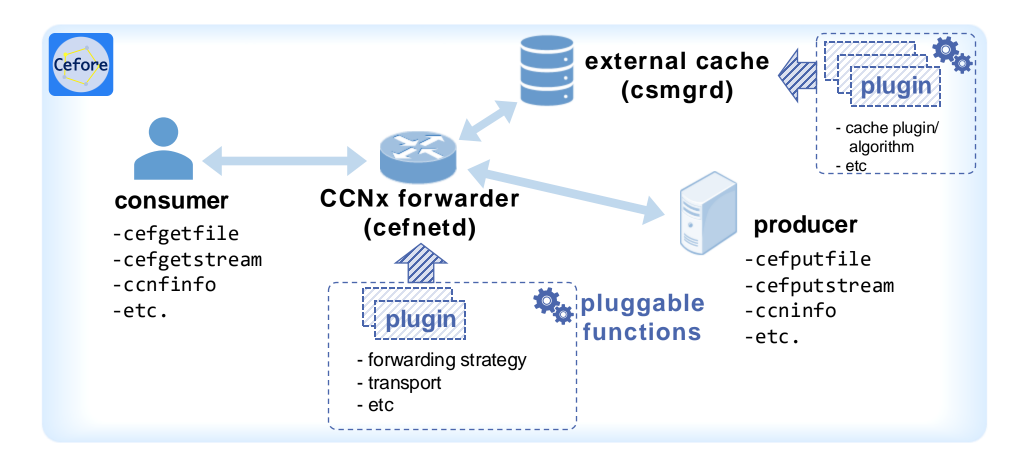


- リソースの乏しいセンサーノードでは軽量構成
- 最小機能以外はプラグインまたは外部機能として機能拡張可能

Copyright © 2022 Yusaku Hayamizu. All Right Reserved

# NICT Cefore ソフトウェアパッケージ

- Cefore は ICN 通信に必要なすべての機能を "all-in-one package" として提供
  - − アプリ、ルータ(転送部・キャッシュ部)、ネットワーク状態観測ツール



# **NICT** Ceforeの仕様

- 開発言語: C言語
- OS
  - Linux(ubuntu 20.04 or later)
  - macOS
  - Raspberry Pi OS
- CCNx-1.0のパケットフォーマットに準拠\*
  - Type-Length-Value(TLV)フォーマット
  - Cefore独自のプロトコル拡張はOptional Hop-by-hopへッダに記述
- TCP/IP上でICN通信
  - CCNx/UDP, CCNx/TCP



- マニュアルやソースコードをダウンロード可能
  - ICN 研究会の Cefore チュートリアル等も参照



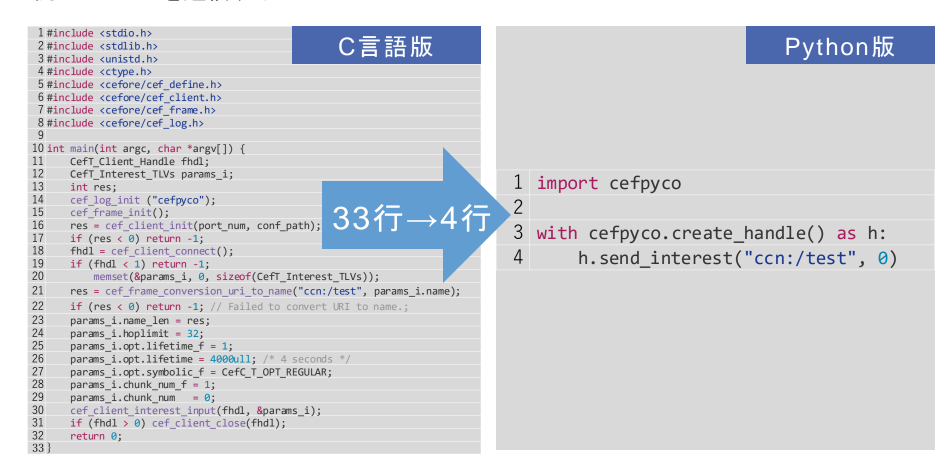
https://cefore.net/





# NICT Cefpyco の概要

- Cefpyco (CEFore PYthon COmpact package)
  - Cefore アプリ開発用の Python パッケージ
  - C言語より容易に Cefore アプリを開発可能
    - 例: Interest を送信するコード





# Cefore の基本操作:

起動・停止・状態確認から Interest / ContentObject によるデータ取得(キャッシュ利用)まで

## NICT Cefore デーモン (cefnetd/csmgrd) の起動・停止 ※Ubuntu 側で実行

cefnetd の起動

% cefnetdstart

cefnetd の停止

% cefnetdstop

csmgrd の起動

% csmgrdstart

csmgrd の停止

% csmgrdstop

NOTE: When you configure to use both cefnetd and csmgrd, first you need to start csmgrd, and then start cefnetd.



## NICT Cefnetd のステータス確認

- Checking the status of cefnetd
  - cefstatus
    - CCNx ver.
    - Rx/Tx Interest #
    - Rx/Tx ContentObject #
    - Cache Mode
    - Face Table
    - FIB
    - PIT
  - cefstatus -v
    - 起動している cefore のバージョン確認

```
root@router:/cefore# cefstatus
            : 1
Version
Port
           : 9896
Rx Interest : 0 (RGL[0], SYM[0], SEL[0])
Tx Interest : 0 (RGL[0], SYM[0], SEL[0])
Rx ContentObject: 0
Tx ContentObject: 0
Cache Mode : Excache
Faces: 6
 faceid = 4: IPv4 Listen face (udp)
 faceid = 0 : Local face
 faceid = 5: IPv6 Listen face (udp)
 faceid = 6: IPv4 Listen face (tcp)
 faceid = 16 : Local face
 faceid = 7: IPv6 Listen face (tcp)
FIB(App):
 Entry is empty
FIB:
 Entry is empty
PIT(App):
 Entry is empty
PIT:
 Entry is empty
```

root@consumer:/cefore# cefstatus -v Cefore version 0.9.0b



- cefroute
  - Insertion
    - cefroute add ccnx:/aaa udp pi3.local
  - Deletion
    - cefroute del ccnx:/aaa udp pi3.local
- Alternative: preparing an FIB configuration file
  - /usr/local/cefore/cefnetd.fib
    - cefnetd automatically loads this file when starting its process

root@producer:/cefore# cat /usr/local/cefore/cefnetd.fib ccnx:/ udp pi3.local

- Routing Protocol
  - TBA

#### + Setting FIB using cefnetd.fib

```
root@producer:/cefore# cefstatus
            : 1
Version
           : 9896
Port
Rx Interest : 0 (RGL[0], SYM[0], SEL[0])
Tx Interest : 0 (RGL[0], SYM[0], SEL[0])
Rx ContentObject: 0
Tx ContentObject: 0
Cache Mode : Excache
Controller : 192.168.0.99
Faces: 7
 faceid = 4: IPv4 Listen face (udp)
 faceid = 0 : Local face
 faceid = 16: address = 10.0.1.1:9896 (udp)
 faceid = 17 : Local face
 faceid = 5: IPv6 Listen face (udp)
 faceid = 6: IPv4 Listen face (tcp)
 faceid = 7: IPv6 Listen face (tcp)
FIB(App):
 Entry is empty
FIB: 1
ccnx:/example
  Faces: 16 (-s-) RtCost=0
PIT(App):
Entry is empty
PIT:
 Entry is empty
```



- Checking the status of csmgrd
  - csmgrstatus NAME\_PREFIX

#### + initial state

```
root@producer:/cefore# csmgrstatus ccnx:/

Connect to 127.0.0.1:9799

***** Connection Status Report *****

All Connection Num : 1

***** Cache Status Report *****

Number of Cached Contents : 0
```

#### + after putting the 3 contents

```
root@producer:/cefore# csmgrstatus ccnx:/
Connect to 127.0.0.1:9799
***** Connection Status Report *****
All Connection Num
***** Cache Status Report
Number of Cached Contents : 3
Content Name: ccnx:/ccc
 Version : None
 Content Size: 4 Bytes
 Cache Hit : 0
 Request Count:0
 Freshness : 290 Sec
 Elapsed Time: 8 Sec
Content Name: ccnx:/bbb
 Version : None
 Content Size: 4 Bytes
 Cache Hit : 0
 Request Count:0
 Freshness : 283 Sec
Elapsed Time: 14 Sec
Content Name: ccnx:/aaa
 Version : None
 Content Size: 4 Bytes
 Cache Hit : 0
 Request Count:0
 Freshness : 275 Sec
Elapsed Time: 22 Sec
```

#### + specify name prefix

```
root@producer:/cefore# csmgrstatus ccnx:/aaa

Connect to 127.0.0.1:9799
****** Connection Status Report *****
All Connection Num : 1

****** Cache Status Report *****
Number of Cached Contents : 1

[0]
Content Name : ccnx:/aaa
Version : None
Content Size : 4 Bytes
Cache Hit : 0
Request Count : 0
Freshness : 268 Sec
Elapsed Time : 29 Sec
```

# NICT Cefore のチューニング

- 主要なパラメータ
  - cefnetd.conf
    - CS\_MODE
      - 0: no content store [default]
      - 1: cefnetd's local cache
      - 2: external content store (csgmrd)
    - FORWARDING\_STRATEGY
      - default: Forward the Interest to a face in the longest-prefix-matched(LPMed) FIB entry [default]
      - flooding: Forward the Interest to all the faces registered in the LPMed FIB entry
      - shortest\_path: Forward the Interest to the face that has the minimum routing cost in the LPMed FIB entry
  - csmgrd.conf
    - CACHE\_CAPACITY
      - The maximum number of cached ContentObjects in csmgrd
      - 819,200 [default]
    - CACHE\_TYPE
      - filesystem: cache located on UNIX filesystem [default]
      - memory: cache located on memory (RAM)
    - CACHE\_ALGORITHM
      - libcsmgrd\_fifo
      - libcsmgrd\_lru
      - libcsmgrd\_lfu



Parameter	Description	Default
CEF_LOG_LEVEL	Specifies the log output type for the cefnetd.  Range: 0 <= n <= 3	0
PORT_NUM	Port number cefnetd uses. Range: 1024 < p < 65536 If the startup option "-p port_num" is used, the port number specified by the "-p port_num" option takes precedence over this parameter.	9896
PIT_SIZE	Max number of PIT entries.  Range: 1 < n < 65536	2048
FIB_SIZE	Max number of FIB entries.  Range: 1 < n < 65536	1024
CS_MODE	ContentStore mode Cefore uses.	0: No cache used 1: cefnetd's local cache 2: csmgrd
LOCAL_CACHE_CAPACITY	Max number of Cobs to use for the local cache in cefnetd.  Range: 1 < n <= 8000000  Approximate memory usage: Cob size * 2 * num. of Cobs.	65535
CSMGR_NODE	csmgrd's IP address	localhost
CSMGR_PORT_NUM	TCP port number used by csmgrd to connect cefnetd.  Range: 1024 < p < 65536	9799
FORWARDING_STRATEGY	Forwarding strategy when sending Interest messages.  default : Forward the Interest to a face in the longest-prefix-matched (LPMed) FIB entry flooding : Forward the Interest to all the faces registered in the LPMed FIB entry shortest_path: Forward the Interest to the face that has the minimum routing cost in the LPMed FIB entry	0

<sup>\*</sup>README is available at: https://cefore.net/doc/Readme.html



## Cefputfile/cefgetfile によるファイル転送

- ・シナリオ
  - producer @ raspi がコンテンツ ccnx:/hello/YOUR\_NAME.txt を csmgrd に upload
  - consumer @ ubuntu が アップロードされたコンテンツを要求
- 事前準備
  - /usr/local/ceofre/cefnetd.conf の CS\_MODE=2 (csmgrd) に変更
- Producer

\$ dd if=/dev/zero of=100KB-file.txt bs=1024 count=100

\$ sudo csmgrdstart

\$ sudo cefnetdstart

\$ cefputfile ccnx:/hello/100KB-file -f ./100KB-file.txt -t 3600 -e 3600

\$ csmgrstatus ccnx:/hello

- Consumer
  - 経路設定

\$ cefroute add ccnx:/hello udp pi3.local

- データ要求

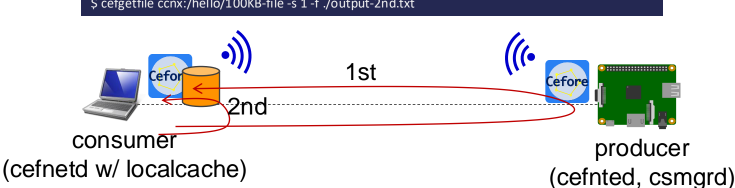
\$ cefgetfile ccnx:/hello/100KB-file -s 1 -f ./output.txt



### / In-network caching の効果

- Consumer (Ubuntu) の cefnetd を CS\_MODE=1にして、local cache を有効化することで、キャッシュによる効果を体感
- 手順
  - Consumer において cefnetd を停止
  - /usr/local/cefore/cefnetd.conf を編集し、CS\_MODE=1 に変更 (default=0, no-cache)
  - cefnetd を再起動
  - cefgetfile で再度コンテンツを取得

```
$ sudo cefnetdstop
$ emacs -nw /usr/local/cefore/cefnetd.conf
$ sudo cefnetdstart
$ cefroute add ccnx:/hello udp pi3.local
$ cefstatus
$ cefgetfile ccnx:/hello/100KB-file -s 1 -f ./output-1st.txt
# Consumer のローカルキャッシュにデータが保存される
$ cefgetfile ccnx:/hello/100KB-file -s 1 -f ./output-2nd.txt
```



```
$ cefgetfile ccnx:/hello/100KB-file -s 1 -f ./output-1st.txt
[cefgetfile] Start
[cefgetfile] Parsing parameters ... OK
[cefgetfile] Init Cefore Client package ... OK
[cefgetfile] Conversion from URI into Name... OK
[cefgetfile] Checking the output file ... OK
[cefgetfile] Connect to cefnetd ... OK
[cefgetfile] URI=ccnx:/hello/100KB-file
[cefgetfile] Start sending Interests
[cefgetfile] Completed to get all the chunks
[cefgetfile] Unconnect to cefnetd ... OK
[cefgetfile] Terminate
[cefgetfile] Rx Frames (All)
[cefgetfile] Rx Frames (ContentObject) = 100
[cefgetfile] Rx Bytes (All)
[cefgetfile] Rx Bytes (ContentObject) = 102400
[cefgetfile] Duration
                               = 0.378 sec
[cefgetfile] Throughput
                                = 2235595 bps
[cefgetfile] Goodput
                               = 2169905 bps
[cefgetfile] Jitter (Ave)
                               = 3775 us
[cefgetfile] Jitter (Max)
                               = 9995 us
[cefgetfile] Jitter (Var)
                              = 856371 us
                            $ cefgetfile ccnx:/hello/100KB-file -s 1 -f ./output-2nd.txt
[cefgetfile] Start
[cefgetfile] Parsing parameters ... OK
[cefgetfile] Init Cefore Client package ... OK
[cefgetfile] Conversion from URI into Name ... OK
[cefgetfile] Checking the output file ... OK
[cefgetfile] Connect to cefnetd ... OK
[cefgetfile] URI=ccnx:/hello/100KB-file
[cefgetfile] Start sending Interests
[cefgetfile] Completed to get all the chunks.
[cefgetfile] Unconnect to cefnetd ... OK
[cefgetfile] Terminate
[cefgetfile] Rx Frames (All)
                                 = 100
[cefgetfile] Rx Frames (ContentObject) = 100
[cefgetfile] Rx Bytes (All)
                                = 105500
[cefgetfile] Rx Bytes (ContentObject) = 102400
[cefgetfile] Duration
                               = 0.013 sec
[cefgetfile] Throughput
                                = 71145578 bps
[cefgetfile] Goodput
                               = 69055045 bps
[cefgetfile] Jitter (Ave)
                               = 118 us
[cefgetfile] Jitter (Max)
                               = 186 us
[cefgetfile] Jitter (Var)
                               = 825 us
```



# 基礎編: Cefore/Cefpyco を用いた Python アプリ開発

# NICT Cefpyco 演習の目次

- Cefpycoの概要
- Cefpycoのインストール (Ubuntuを対象)
- Cefpycoを用いた簡易Consumer, Publisherアプリの作成・実行
  - Regular Interest (通常のInterest)を使用する場合
  - Symbolic Interestを使用する場合
- Cefpycoを用いたリアルタイムビデオ受信・再生用Consumerアプリ
  - Symbolic Interestを利用

# **NICT** cefpycoの概要

- cefpyco (CEFore PYthon COmpact package)
  - ceforeアプリ開発用のpythonパッケージ
  - C言語で開発するより記述が楽

・ 例: Interest を送るコード

```
C言語版
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <unistd.h>
 4 #include <ctype.h>
 5 #include <cefore/cef define.h>
 6 #include <cefore/cef client.h>
 7 #include <cefore/cef_frame.h>
 8 #include <cefore/cef_log.h>
10 int main(int argc, char *argv[]) {
      CefT Client Handle fhdl;
      CefT_Interest_TLVs params_i;
     int res;
      cef_log init ("cefpyco");
                                                  33行→4行
     cef frame init();
     res = cef client init(port num, conf path);
     if (res < 0) return -1;
     fhdl = cef_client_connect();
      if (fhdl < 1) return -1;</pre>
          memset(&params_i, 0, sizeof(CefT_Interest_TLVs));
      res = cef frame conversion uri to name("ccnx:/test", params i.name);
      if (res < 0) return -1; // Failed to convert URI to name.;
      params i.name len = res;
      params i.hoplimit = 32;
      params i.opt.lifetime f = 1;
      params_i.opt.lifetime = 4000ull; /* 4 seconds */
      params_i.opt.symbolic_f = CefC_T_OPT_REGULAR;
      params_i.chunk_num_f = 1;
      params i.chunk num = 0;
      cef client interest input(fhdl, &params i);
      if (fhdl > 0) cef_client close(fhdl);
      return 0;
33 }
```

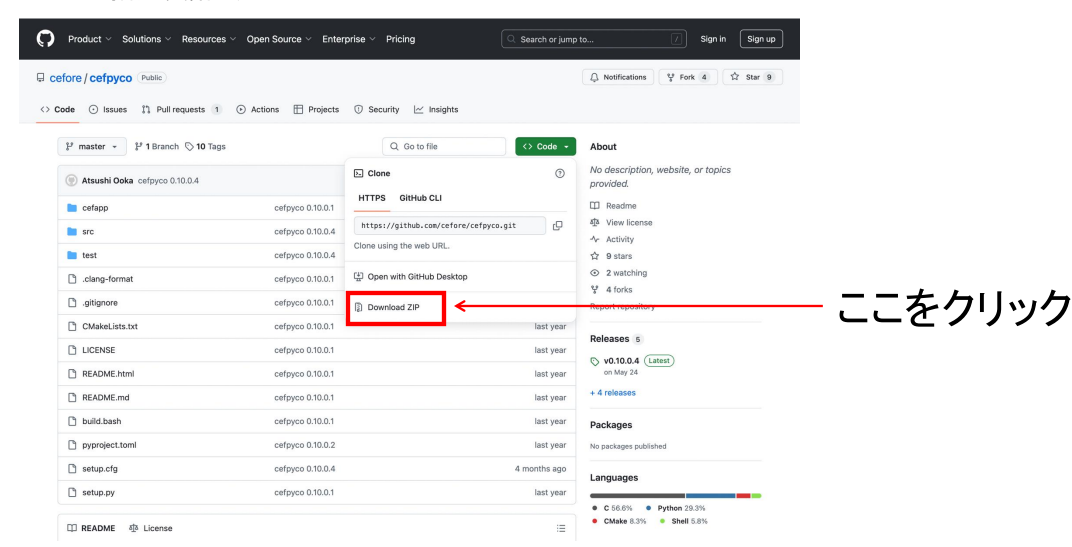
```
Python版
1 import cefpyco
 with cefpyco.create_handle() as h:
      h.send interest("ccnx:/test", 0)
```



# Cefpycoのインストール (Ubuntu)



- <a href="https://github.com/cefore/cefpyco">https://github.com/cefore/cefpyco</a> ← ここからダウンロード
  - 解説(英語)あり



# NICT ライブラリのインストール & Cefpycoビルド・インストール

ダウンロードしたcefpyco-master.zipを展開し、cefpyco-master(ディレクトリ)に移動

```
username:~/cefpyco-master$ ls
build.bash cmake_install.cmake install_manifest.txt README.html src cefapp
CMakeLists.txt LICENSE README.md test CMakeCache.txt CTestTestfile.cmake
Makefile setup.cfg CMakeFiles dist pyproject.toml setup.py
username:~/cefpyco-master$ sudo apt-get install cmake python3-pip python3-dev python3-
venv
username:~/cefpyco-master$ pip3 install --upgrade build
username:~/cefpyco-master$ pip3 install numpy click rich pytest pytest-sugar
username:~/cefpyco-master$ cmake .
username:~/cefpyco-master$ make
username:~/cefpyco-master$ make
install
```

```
username:~/cefpyco-master$ python3
>>> import cefpyco 
エラーが表示されないことを確認
>>> (Ctr-D)
```



# Cefpyco を用いた簡易Consumer, Publisher アプリの作成・実行

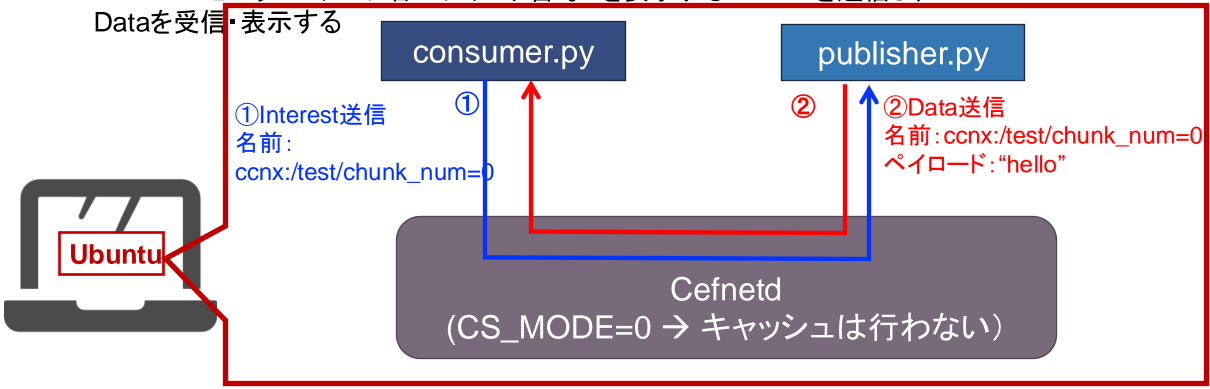
## **NICT** ゴール: CefpycoでInterestとDataのやり取りを行う

#### publisher.pyの動作

ccnx:/testというコンテンツ名のチャンク番号Oを要求するInterestを受信した場合、 helloメッセージ(Data)を返答する

#### consumer.pyの動作

- ccnx:/testというコンテンツ名のチャンク番号0を要求するInterestを送信し、





· C言語等のセミコロンや括弧の代わりにインデントで文・ブロックを表現

#### ブロックの範囲を 一目で見分けられる

```
# a=1, b=1のときはbと表示
# a=1, b≠1のときはaと表示
# a≠1のときは何もしない
if a == 1:
    if b == 1:
        print("b")
    else:
        print("a")
```

- with構文:煩雑な開始/終了/例外処理を省略できる文法
  - 代表例:ファイルオープン・クローズ

#### with構文無しの場合

```
print("Begin.")
try:
    h = cefpyco.CefpycoHandle()
    h.begin()
    print("Do something.")
except Exception as e:
    print(e)
    # 例外処理
finally:
    h.end()
print("End.")
```

#### インデント幅が揃っていないと バグ扱いなので要注意

```
if a == 1:
print("correct")
else:
print("error")
print("error")

Tab文
字

エラー例
・空白4文字と空白2文字
・空白4文字とタブ1文字
```

#### with構文を用いた場合

```
print("Begin.")
with cefpyco.create_handle() as h:
    print("Do something.")
print("End.")
```

## *Nict* consumer.py(コンシューマアプリ)

Regular Interest (通常のInterest) を使用を想定

• ccnx:/testというコンテンツ名のチャンク番号Oを要求する Regular Interestを送信し、Dataを受信・表示する

#### consumer.py

```
import cefpyco
                                         cefnetdへの接続
                                             "ccnx:/test"というコンテンツ名のチャンク番号0
with cefpyco.create handle() as handle:
                                             のデータを要求するInterestを送信
   while True:
       handle.send_interest("ccnx:/test", 0)
       info = handle.receive()
       if info.is_succeeded and\(info.name == "ccnx:/test") and (info.chunk_num == 0):
           print("Success")
                                 データを待ち受け、受信後、データの情報をinfoに格納
           print(info)
           break
```

## *NICT* publisher.py(パブリッシャーアプリ)

Regular Interest (通常のInterest) を使用を想定

• ccnx:/testというコンテンツ名のチャンク番号Oを要求する Regular Interestを受信した場合、helloメッセージ(Data)を返答する publisher.py

```
import cefpyco
                                            cefnetdへの接続
                                            受信したいInterestのプレフィックス名を指定
with cefpyco.create handle() as handle:
   handle.register("ccnx:/test")
   while True:
          info = handle.receive()
          if info.is_succeeded and (info.name == "ccnx:/test") and (info.chunk_num == 0):
           handle.send_data("ccnx/test", "hello", 0)
           print(info)
```

ccnx:/test/chunk\_num=0という名前のデータ要求する Interestを受信した場合、 "hello"というメッセージを格納したDataを返信

※プログラムを強制終了したい場合は、Ctrl-Cを入力



※ cefnetdstartを起動する前に、/usr/local/cefore/cefore.confファイルにて、CS\_MODE=0 となっているか確認

username:~/cefpyco-master\$ cefnetdstart

username:~/cefpyco-master\$ python3 publisher.py

ターミナル1

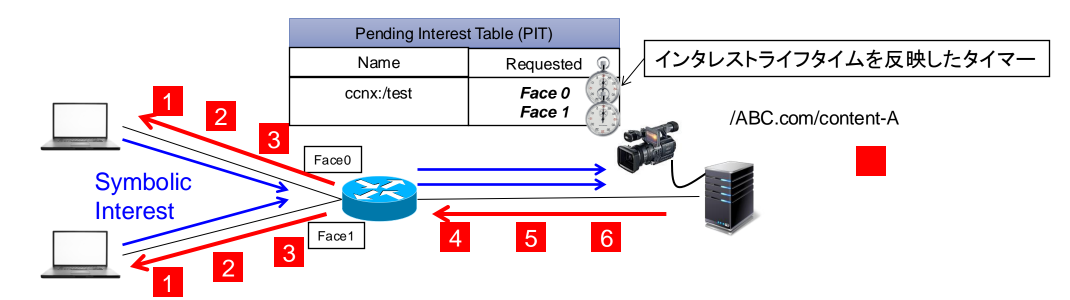


username:~/cefpyco-master\$ python3 consumer.py
 (適切にデータ受信を行えた場合、ここにinfoが表示される)

ターミナル2

# wict Symbolic Interestとは?

- Regular Interest(通常のInterest):
  - ccnx:/test/chunk\_num=XX(← プレフィックス名 + チャンク番号を指定)
- Symbolic Interest
  - NICT 独自拡張のInterest
  - ccnx:/text (← プレフィックス名のみを指定)
  - チャンク番号は関係なく、指定したプレフィックス名を持つ全てのデータを、指定した時間(インタレストライフタイム default=4s)受信するためのInterest
  - リアルタイムデータを継続して受信したい場合に有益



ccnx:/testというコンテンツ名のチャンク番号0を要求する
 Symbolic Interestを送信し、Dataを受信・表示する

```
import cefpyco cefnetdへの接続

with cefpyco.create_handle() as handle: "ccnx:/test"というコンテンツ名のデータを要求するSymbolic Interestを送信

handle.send_symbolic_interest("ccnx:/test")
info = handle.receive()
if info.is_succeeded and (info.name == "ccnx:/test"):
    print("Success")
    print(info)

データを待ち受け、受信後、データの情報をinfolこ格納
```

consumer\_symbolic.py

# publisher\_symbolic.py

• ccnx:/testというコンテンツ名のデータを1秒おきに送信する。(チャンク番号は Oから1ずつ増加) publisher\_symbolic.py

```
import cefpyco
from time import sleep

chunkNum = 0
with cefpyco.create_handle() as handle:
    while True:
        handle.send_data("ccnx/test", "hello", chunkNum)
        print("Send Data, ccnx:/test, chunkNum=", chunkNum, sep='')
        chunkNum += 1
        sleep(1)
```

※ cefnetdstartを起動する前に、/usr/local/cefore/cefore.confファイルにて、CS\_MODE=0 となっているか確認

username:~/cefpyco-master\$ cefnetdstart

ターミナル1

username:~/cefpyco-master\$ python3 publisher\_symbolic.py



username:~/cefpyco-master\$ python3 consumer\_symbolic.py
 (適切にデータ受信を行えた場合、ここに受信したデータinfoが逐次表示される)

ターミナル2



## wict (参考) CCNxPacketInfoのプロパティ

プロパティ名	型	説明
is_succeeded, is_failed	bool	パケット受信の成否フラグ
is_interest, is_data	bool	受信したパケットがInterest/Dataか否かを表すフラグ (受信失敗時には両方ともFalseとなる)
name	string	URI形式(ccnx:/~)の名前
name_len	int	URI形式の名前の長さ(name TLV長ではない)
chunk_num	int	チャンク番号
payload	bytes	(Dataパケットの場合)コンテンツのデータ
payload_s	string	(Dataパケットの場合)コンテンツのデータ(文字列として取得、 バイナリデータの場合は無効)
payload_len	int	(Dataパケットの場合)コンテンツのデータのバイト長
version	int	受信パケットのバージョン値
type	int	受信パケットのタイプ値
actual_data_len	int	受信したパケットのヘッダを含むバイト長
end_chunk_num	int	コンテンツの最後のチャンク番号(指定時のみ有効)



## wict (参考) CefpycoHandle API

CefpycoHandle メソッド名	引数・返り値 (key=valueはデフォルト値のある省略可能引数)	説明
begin	<ul><li>ceforedir=None: cefnetd.confの入ったディレクトリパス</li><li>portnum=9896: cefnetd のポート番号</li></ul>	cefnetdへの接続を開始する。with構文を利用する場合は自動で呼ばれる。
end	無し	cefnetdへの接続を修了する。with構文を利用する場合は自動で呼ばれる。
send_interest	<ul> <li>name: コンテンツ名 (ccnx:/)</li> <li>chunk_num=0: チャンク番号(負の数の場合はチャンク番号無し)</li> <li>symbolic_f=INTEREST_TYPE_REGULAR: Interestのタイプを指定</li> <li>hop_limit=32: ホップ数</li> <li>lifetime=4000: Interest ライフタイム(現在の時刻からのミリ秒)</li> </ul>	指定した名前のコンテンツを要求するInterest パケットを生成して送信する。
send_data	<ul> <li>name: コンテンツ名 (ccnx:/)</li> <li>payload: Dataパケットのペイロード</li> <li>chunk_num=-1: チャンク番号(負の数の場合はチャンク番号無し)</li> <li>end_chunk_num=-1:コンテンツの最後のチャンク番号(負の数の場合は省略)</li> <li>hop_limit=32: 最大ホップ数</li> <li>expirty=36000000: コンテンツ期限(現在の時刻からのミリ秒)</li> <li>cache_time=-1: 推奨キャッシュ時間(負の数の場合は省略)</li> </ul>	指定した名前とペイロードに基づいてDataパケットを生成して送信する。
receive	<ul> <li>error_on_timeout=false: タイムアウト時にエラーを投げるか否か</li> <li>timeout_ms=4000: 受信開始からタイムアウトまでの時間(ミリ秒)</li> <li>返り値: CcnPacketInfo(別スライド参照)</li> </ul>	InterestまたはDataパケットを指定した時間だけ待ち受け(デフォルト4秒)、受信パケットの情報を返す。
register	• name: 受信したいInterestのプレフィックス名を指定	受信したい Interest のプレフィックス名を cefnetd に登録し、receive で Interest を受け取れるようにする。
deregister	• name: 登録を解除したい名前を指定	register で登録した名前を解除する。
send_symbolic_interes t	chunk_numとsymbolic_fが無い以外はsend_interestと同様	通常の Interest の代わりに Symbolic Interest (Cefore 独自機能)を送信する。



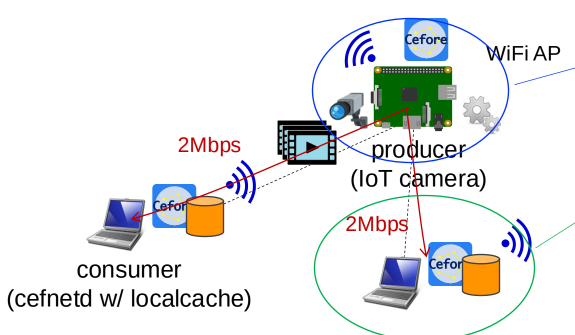
## 応用編·実践編: ラズパイを用いたライブ配信アプリ

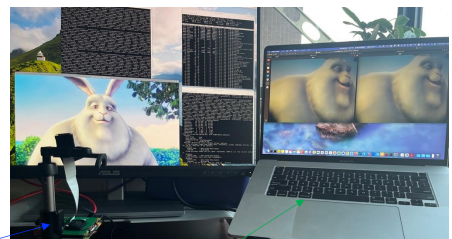


## NICT ゴール: ラズパイで撮影した動画をノードPCから再生する

#### 1. ラズパイを用いた ICN ライブ配信

- ラズパイでは、publisher アプリが撮影した動画をCCNxパ ケットに変換してデータを送信
- 参加者は consumer アプリとして動画を受信するリクエス ト(Symbolic Interest)を送信して、データストリームを受信
- 受信したデータをプレイヤーで再生







## N/CT ラズベリーパイ + 標準カメラモジュールによる動画撮影

- libcamera-vid
  - options

撮影する画像の横サイズ --width

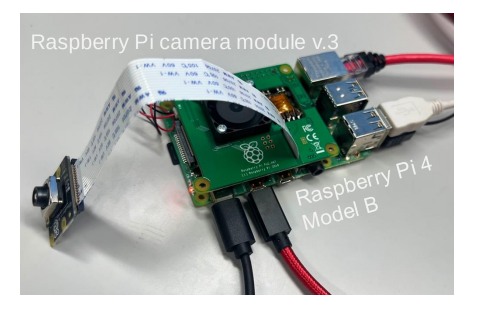
--height 撮影する画像の縦サイズ

撮影する画像のビットレート --bitrate

動画のプレビュー表示をOFF -n

撮影時間[ms]、t=0 でエンドレスで撮影

ファイル出力先



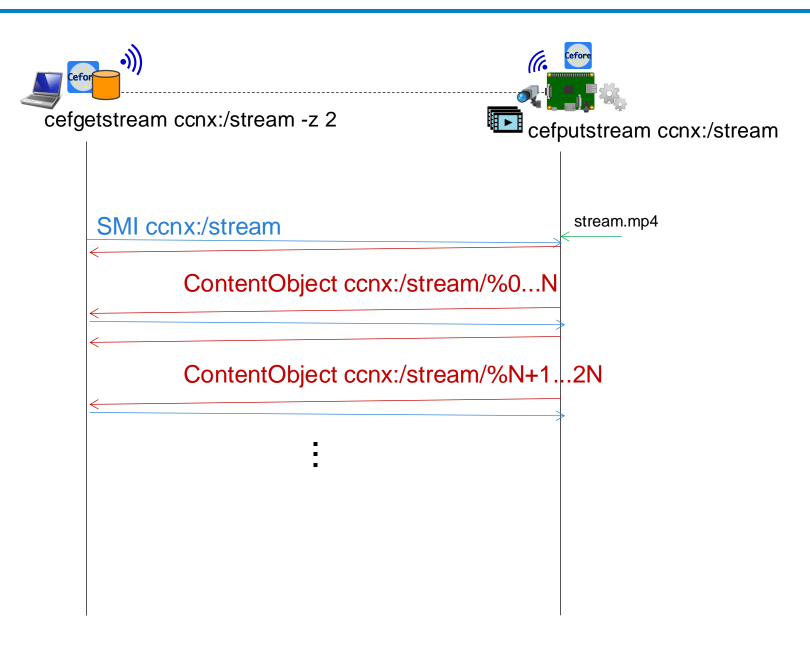
#### ライブエンコーディング設定\*

取り込み解像度 / フレームレート	最小ビットレート設定(Mbps)	最大ビットレート設定(Mbps
2160p (4K) 、30 fps	8 Mbps	35 Mbps
1440p、30 fps	5 Mbps	25 Mbps
1080p、30 fps	3 Mbps	8 Mbps
240p ~ 720p、30 fps	3 Mbps	8 Mbps

<sup>\*</sup> https://support.google.com/youtube/answer/2853702?hl=ja より引用



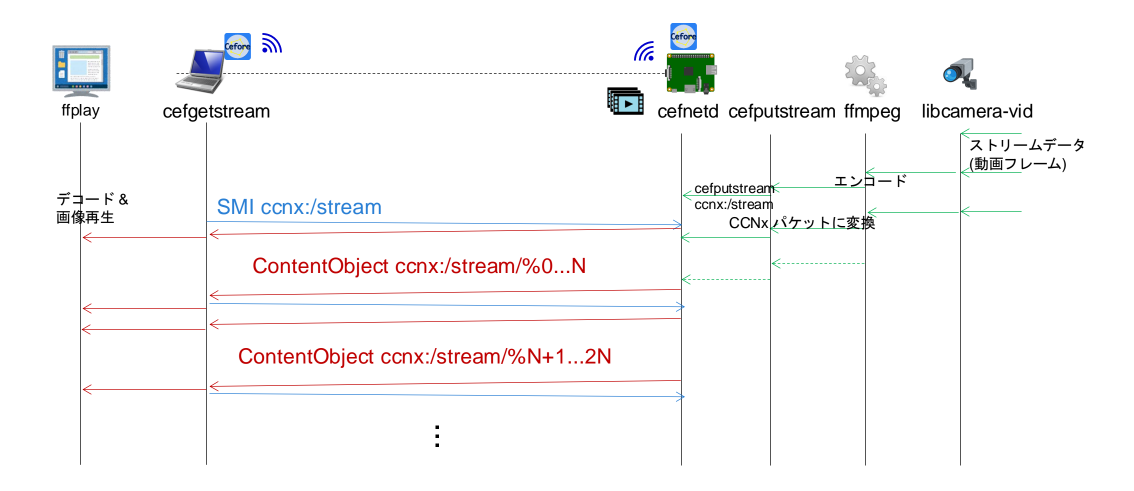
## NICT 通信シーケンス(概要)







## NICT 通信シーケンス(詳細)





## Publisher 側のプログラム

cefgetstream

cefgetstream

cefreid cefputstream fftpeg ilbcamera-vid stream data (video frames)

ContentObject ccnx:/stream/%0...N

ContentObject ccnx:/stream/%N+1...2N

- ffmpeg
  - ffmpeg -i -vcodec mpeg4 -b:v 2M -acodec aac -f mpegts -
    - -vcodec ビデオのコーデックを指定(MP4)
    - -b:v encoding rate を指定(2Mbps)
    - -acodec 音声のコーデック(AAC)
    - -f フォーマットでMPEG-TSを指定しリアルタイムビデオに変換
- cefputstream
  - cefputstream ccnx:/stream -r 2 -b 1400 -t 3600 -e 3600
    - cefore 用のリアルタイム通信(送信)用ツール
    - データの標準出力に対応し、Cobを送信
    - 名前、送信レート (-r), ペイロードサイズ (-b), RCT/expiry (-t/-e) 等の設定が可能



## Consumer 側のプログラム

# celgetstream celgetstream celgetstream celgetstream celgetstream celgetstream celgetstream celgetstream stream data (video frames) ContentObject ccnx:/stream/%0...N ContentObject ccnx:/stream/%N+1...2N

#### • cefgetstream:

- 取得したデータを標準出力するためのツール
- cefgetstream -z オプションで Symbolic Interest (SMI) を送信可能
- Symbolic Interest (SMI)
  - 通常の CCNx/NDNのInterest (RGI: Regular Interest) に代わり、ストリーミングなどのリアルタイム
     通信にて使用される、NICT独自拡張のInterest
  - -z option にて指定された送信間隔で keep-alive のようにセッションを維持しながら、通信を継続することで、Interest トラヒックを大幅に削減
- ffplay
  - 動画の再生用ツール
  - ffmpeg でリアルタイムエンコードされた動画をストリーミング再生

<sup>\*</sup>K. Matsuzono and H. Asaeda, "NMRTS: content name-based mobile real-time streaming," in IEEE Communications Magazine, vol. 54, no. 8, pp. 92-98, August 2016, doi: 10.1109/MCOM.2016.7537182.

- ラズパイの操作(複数人で実行する場合は各班で一人だけが代表して実行)
  - libcamera-vid による動画撮影、ffmpeg によるリアルタイムエンコード、cefputstream
     によるCCNx ContentObject 送信を一度に実行

```
cefore:~/$ libcamera-vid --width 640 --height 480 --bitrate 2048000 -n -t 0 -o /dev/stdout | ffmpeg -i - -vcodec mpeg4 -b:v 2M -acodec aac -f mpegts - | cefputstream ccnx:/stream -r 2 -b 1400 -t 3600 -e 3600
```

- livcam.bash を実行するのと同じ
- Ubuntuの操作
  - cefgetstream で受信したContentObject を ffplay でリアルタイムにデコード & 再生

```
cefore:~/$ cefgetstream ccnx:/stream -z 2 | ffplay -fflags nobuffer -flags low_delay -
```

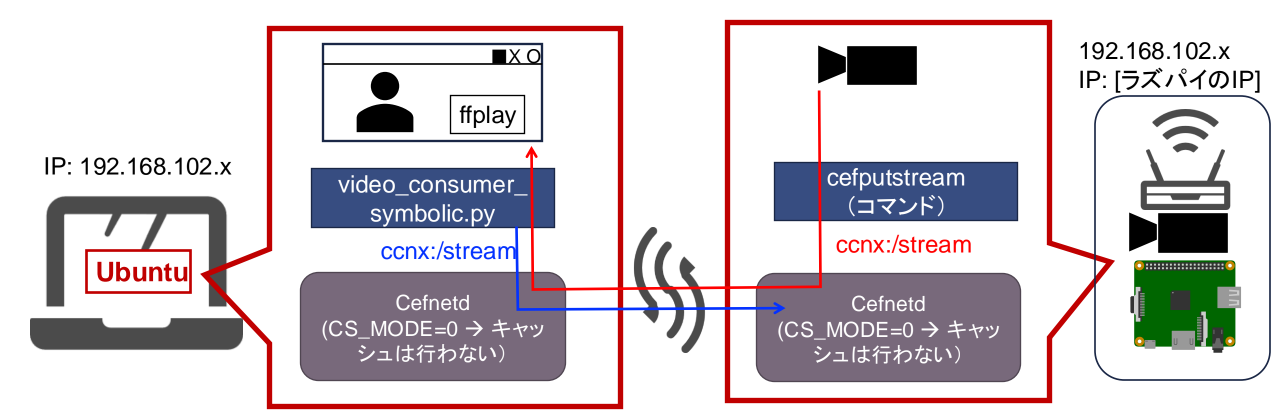
- playback.bash を実行するのと同じ



# Cefpycoを用いたリアルタイムビデオ受信・再生用Consumerアプリ



- カメラ付きラズベリーパイから生成されているビデオデータを受信し、映像を表示させる
  - ラズペリーパイ側の設定は終了している前提(別資料参照)
- video\_consumer\_symbolic.py
  - Symbolic Interestを送信し、リアルタイムに生成されているビデオデータを受信し、標準出力する (標準出力されたビデオデータは、映像再生ソフト(ffplay)に入力され、再生される)





 Symbolic Interestを送信し、リアルタイムに生成されているビデオデータを受信し、 標準出力する (標準出力されたビデオデータは、映像再生ソフト(ffplay)に入力され、再生される)

```
import cefpyco

with cefpyco.create_handle() as handle:
 while True:
    handle.send_symbolic_interest("ccnx:/test")
    info = handle.receive()
    if info.is_succeeded and (info.name == "ccnx:/test"):
        print("Recv-Success: recv-chunkNum=", info.chunk_num, " payload_len=", info.payload_len, sep='', file=sys.stderr)
        sys.stdout.buffer,write(info.payload)
```

video\_consumer\_symbolic.py

受信データを標準出力

# wict 実行手順

ラズペリーパイ(Publisher)側

```
username:~/$ libcamera-vid --width 1280 --height 720 --bitrate 4096000 -n -t 0 -o /dev/stdout | ffmpeg -I - -vcodec mpeg4 -b:v 4M -acodec aac -f mpegts - | cefputstream ccnx:/stream -r 4 -b 1400 -t 3600 -e 3600
```

- Ubuntu(Consumer)側
  - FIB設定
    - /usr/local/cefore/cefnetd.fib ファイルに下記を追加
      - ccnx:/stream udp [ラズパイのIP]
  - キャッシュ設定の確認
    - /usr/local/cefore/cefore.confファイルにて、CS\_MODE=0 となっているか確認
  - 下記のコマンドを実行

```
username:~/cefpyco-master$ python3 video_consumer_symbolic.py | ffplay -fflags nobuffer
-flags low_delay -
```

(適切に動作した場合、ffplayにてラズペリーパイのカメラ映像が描写される)



# Thank you.







https://github.com/cefore