# インターネットにお ける送信先への接続

情報科学の世界II

只木 進一(工学系研究科)

### 通信先はどうやって見つける?

- ーホストはIPアドレスで識別
- 名前からIPアドレスへ: DNS(後述)
  - ightharpoonup www.cc.saga-u.ac.jp  $\rightarrow$  133.49.4.7
- 133.49.4.7にはどうやってたどり着く?
- イーサーネットの場合を考える

### IPアドレス

- 32bit
  - ▶8bit (octet) 毎にピリオドで区切って表記
  - →ネットワーク部とホスト部から構成
- → netmaskを使ってネットワークアドレ スを求める
- ─接続先が同一ネットワークかを判断

- **1**33.49.4.7
  - netmask ff.ff.00.00
- **133.49.4.7** 
  - **1**0000101.00110001.00000100.00000111
- ff.ff.00.00
  - **-** 11111111.11111111.00000000.00000000
- $\rightarrow$  133.49.0.0

- **1**33.49.50.74
  - Netmask ff.ff.ff.00
- **1**33.49.50.74
  - **1**0000101.00110001.00110010.01001010
- ff.ff.ff.00
  - **-** 11111111.11111111.1111111.00000000
- $\rightarrow$  133.49.50.0

#### - アドレスのクラス

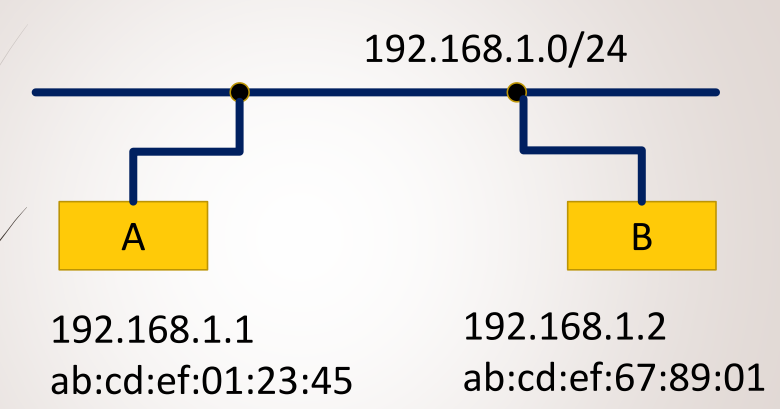
クラス	第1オクテット	
Α	0*****	0 ⇔ 127
В	10*****	128 ⇔ 191
С	110****	192 ⇔ 233

- グローバルアドレス
- プライベートアドレス

- プライベートアドレス
  - → クラスA 10.0.0.0/8
  - **→**クラスB 172.16.0.0/12
  - **→**クラスC 192.168.0.0/16
- ▶自由に使って良い
- 外部に漏らしてはいけない

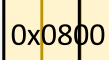
- しかし、IPアドレスはソフトウェア的 に設定しただけで、物理実体を区別し ない
- イーサーネットの通信ハードウェアに は固有アドレスが
  - MAC (Media Access Control Address)
  - 48bit

## 同一内ネットワーク



### ether frame

6byte	6byte	2byte	
receiver MAC address	sender MAC address	type	data



**ARP** 

0x<mark>08</mark>06

#### ARPデータ (26 byte) hardware address length 0x06 headware種別 0x0001 動作 1 ARP header部 2 ARP 応答 protocol address lengt protocol種別0x0001 0x04 sender情報 mac address **IP** address receiver情報

### AからBへの送信

→ Bを見つけるために、AがARP (Address Resolution Protocol) を送信

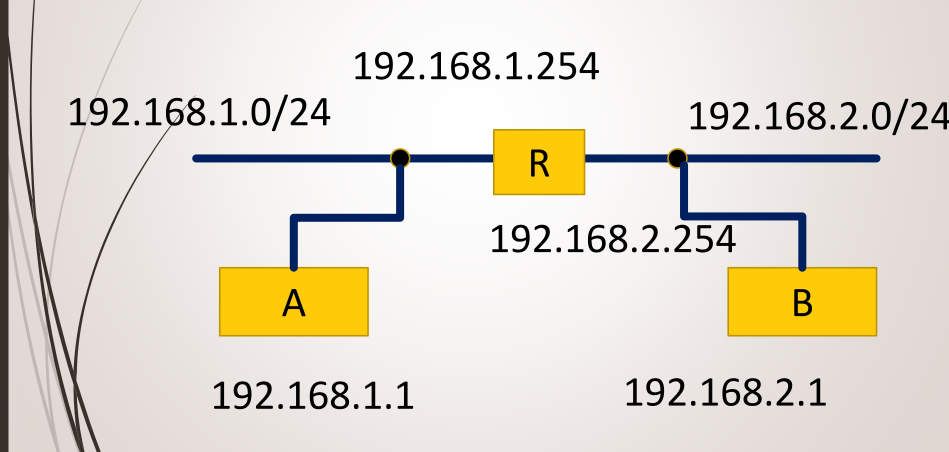
ether	receiver MAC addr.	ff:ff:ff:ff:ff
header	sender MAC addr.	ab:cd:ef:01:23:45
arp data	sender MAC addr.	ab:cd:ef:01:23:45
data	sender IP addr.	192.168.1.1
	receiver MAC addr.	00:00:00:00:00
	sender IP addr.	192.168.1.2

- → ether headerのreceiver addr.がブロード キャストのため、全ホストが受信
- → ARPデータ中のreceiver IP addr. に合致 したB のみが処理
- → Bのarp table にA の情報 (MAC addr. とIP addr.の組) を登録
- → BはAへARP の応答を送信

### BからAへの応答

ether	receiver MAC addr.	ab:cd:ef:01:23:45
header	sender MAC addr.	ab:cd:ef:67:89:01
arp	sender MAC addr.	ab:cd:ef:67:89:01
data	sender IP addr.	192.168.1.2
	receiver MAC addr.	ab:cd:ef:01:23:45
	sender IP addr.	192.168.1.1

→受信後、Aのarp tableにBの情報を追加



- → netmaskを用いて、Bは別ネットワーク と判定
- → Aのrouting tableからBはRの向こう側と 判定
- →パケットをRへ送信
- → Rは、IPヘッダのアドレスが自アドレスで無いので、routing tableに従って 192.168.2.254側から送出