# 「通信ネットワーク」 キーポイント

#### 2016年12月28日

# 1 ネットワークを構成する2つの基本要素

ネットワークは、端末および中心の処理系を示すノードとノード間の通信線路を示すリンクによって構成される。ネットワーク図においてはノードは円で描かれ、リンクはそれらを直線で結ぶように描かれる。

## 2 LAN. MAN. WAN の正式名称と適用領域

- (1) LAN: Local-Area Network 施設内などに設けられた広がりが数百メートル以内のネットワーク.
- (2) MAN: Metropolitan-Area Network 都市内の通信に用いられる広がりが数十キロメートル以内のネットワーク.
- (3) WAN: Wide-Area Network 都市間およびそれ以上の長距離を結ぶネットワーク。広がりは数十キロメートル以上。

## 3 ネットワークの各種トポロジー

(1) メッシュ: Mesh

ノード同士が規則なく相互に通信しあうネットワーク。全てノードが相互に通信しあう場合を特にフルメッシュ (Full-Mesh) という。通信には無数の経路が考えられるため障害耐性は高いが、線路が多く敷設費用が高い。

(2)  $\lambda \mathcal{P} - : Star$ 

1つのノードを中心ノードとし、そのノードからその他のノードへ放射状にリンクが伸びているネットワーク。中心ノードは基地局と呼ばれる。管理のしやすさと費用の面から、一般的な加入者線はこの形態をとる。ただし中心ノードで障害が発生した場合に全てのネットワークがダウンするため、障害耐性は低い。

- (3) リング: Ring
- (4) バス: Bus
- (5) トリー: Tree

- 4 メッシュ網、スター網、リング網におけるノード数と伝送路数の関係
- 5 経路切替え型ネットワークと媒体共有型ネットワークの相違点および具体例
- 6 電話ネットワークにおいて 2 線式および 4 線式通信路の違いと使い分けられている理由