# 家庭機器工学

第15講 暗号化

横山 隆光 ( 岐阜女子大学 )

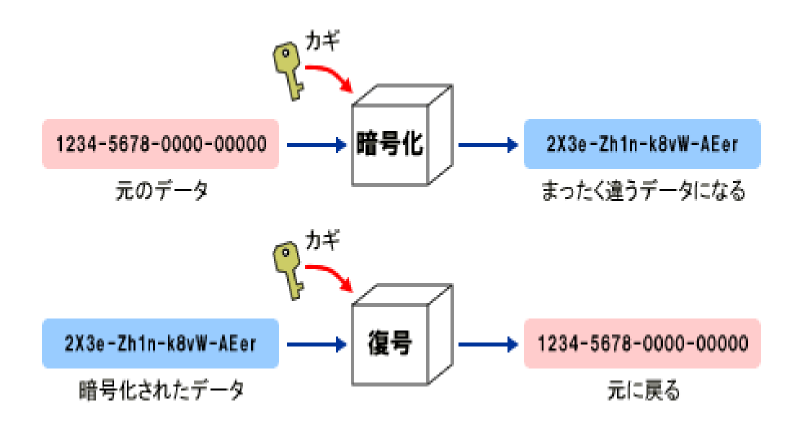
【目的】

暗号化の仕組みを知り、セキュリティ対策につい て理解し、情報を安全に取り扱うことができる。

【学修到達目標】

- ●暗号化の仕組みを理解できる。
- ◆セキュリティ対策について説明できる。

# 1. 暗号化

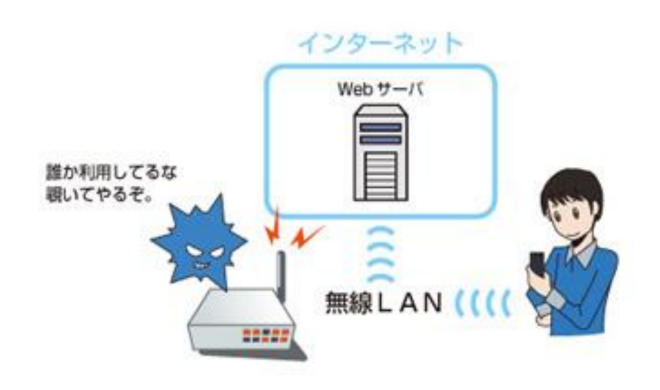


1. 暗号化

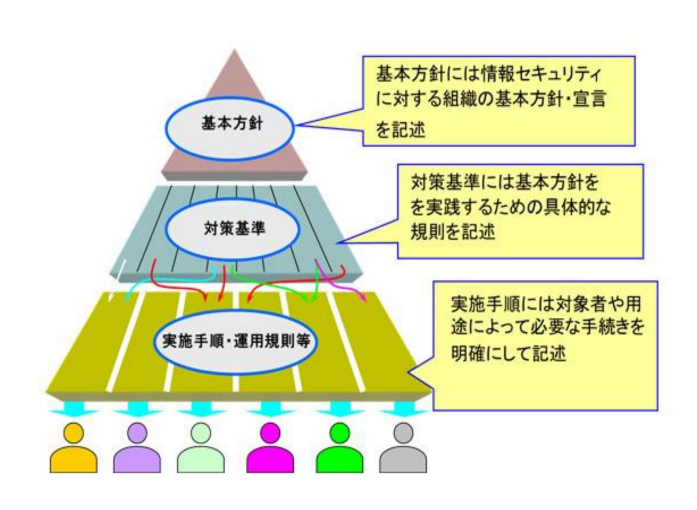
#### ネットワーク通信における3つの危険

■ ネットワークを用いたデータのやり取りでは「盗聴・改ざん・なりすまし」の危険がある

1. 暗号化



2. 情報セキュリティポリシー



1. 暗号化



3. 肖像権

# 顔写真に伴う権利

1 肖像権

肖像(容貌・姿態等)を撮影・公表されない権利

2 パブリシティ権

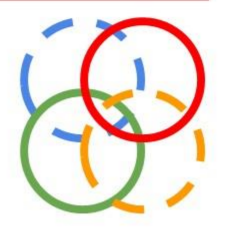
氏名・肖像等による顧客誘引力を利用する権利

3 プライバシー権

私生活を公開されない権利

4 その他

名誉、著作権など



課題

1. セキュリティ対策について説明しなさい。