


**帝塚山学院大学**  
 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

情報セキュリティ論(15)  
**まとめ**

---

中野秀男  
情報メディア学科/ICTセンター長

1 まとめ 2015/7/24

---

---

---

---

---


---

---

---

情報社会とセキュリティ

- ▶ インターネットで世界が変わった
  - ▶ 情報メディアの世界で考えてみる
  - ▶ セキュリティの立場から考えてみる
- ▶ 情報社会とセキュリティ
- ▶ セキュリティは計れる
- ▶ セキュリティいろいろ
- ▶ インターネットのセキュリティ
- ▶ セキュリティ対策

▶ 2 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

暗号の歴史と慣用暗号

- ▶ 暗号の歴史
- ▶ 暗号理論
- ▶ 暗号の基礎
- ▶ 慣用(共通鍵)暗号、公開鍵暗号
- ▶ 慣用暗号
  - ▶ DES
  - ▶ AES

▶ 3 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

公開鍵暗号

- ▶ 暗号の復習(3回目の暗号の基礎などをもう一度視聴)
- ▶ 公開鍵暗号
- ▶ 電子署名の仕組み
- ▶ RSA暗号

▶ 4      まとめ      2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

認証の基礎

- ▶ 認証とは
- ▶ 認証のカテゴリー
- ▶ OSモデルなど
- ▶ 認証局(CA)
- ▶ 認証の要素
- ▶ ID

▶ 5      まとめ      2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

パスワード

- ▶ パスワードの歴史
- ▶ Good Password/Bad Password
- ▶ パスワードが破られると
- ▶ パスワードその後
- ▶ SSO, OpenID
- ▶ ウェブのセッション認証

▶ 6      まとめ      2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

セキュリティの層

- ▶ セキュリティ全般を改めて俯瞰してみる
- ▶ セキュリティの層
  - ▶ 中野なりに分類
  - ▶ セキュリティの体系化の必要性
- ▶ 物理セキュリティ
  - ▶ ソーシャルエンジニアリング
    - ▶ 次回のソーシャルアタックは標的型攻撃を中心に
- ▶ TCP/IPセキュリティ
- ▶ 残る層は簡単に

▶ 7 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

ソーシャルアタックと標的型攻撃

- ▶ 情報セキュリティの変遷
- ▶ 最近の情報セキュリティの考え方
- ▶ ソーシャルアタック
- ▶ 標的型攻撃
  - ▶ 定義と目的
  - ▶ 攻撃者
  - ▶ インシデント事例
  - ▶ ソーシャルエンジニアリング
- ▶ 標的型攻撃メール
- ▶ 参考にした本

▶ 8 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

サイバー犯罪

- ▶ コンピュータ犯罪
  - ▶ コンピュータウイルス
  - ▶ 不正アクセスなどの事例
- ▶ 学会などでのシンポジウム
  - ▶ 電子情報通信学会、情報処理学会、白浜、越後湯沢、道後
- ▶ サイバー犯罪
  - ▶ 国/勢力と国/勢力との戦い: 5軍
  - ▶ 標的型攻撃(前回の講義)
- ▶ 警察、裁判
- ▶ 犯罪に対する法律と判決
- ▶ サイバー犯罪で思うこと

▶ 9 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

**個人情報とプライバシー**

- ▶ 個人情報とプライバシー
- ▶ 個人情報保護法(2003年)
- ▶ 実証実験とプライバシー
- ▶ 個人情報保護法等改正(国会で審議中)
- ▶ プライバシを中野の事例で
  - ▶ 予定表、仕事(ToDo)表、日記、健康、収支
  - ▶ Mixi, Twitter, Facebook
- ▶ e-learning
- ▶ 問題点と解決策

▶ 10 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

**情報通信倫理**

- ▶ 情報通信倫理
  - ▶ 倫理は昔から、情報通信倫理は新しい
  - ▶ 学会の倫理綱領
  - ▶ ハッカーとクラッカー
  - ▶ ハッカー倫理
  - ▶ 情報フィルタリング
  - ▶ ホイッスルブローイング
  - ▶ リテラシ
  - ▶ ネチケット

▶ 11 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

**セキュリティと法律**

- ▶ 情報セキュリティの法律の変遷
- ▶ 制度設計、法律、裁判、判例
- ▶ 情報セキュリティ概念
- ▶ 時代の変化に応じた法律
  - ▶ 共通番号法
  - ▶ ネット選挙
  - ▶ 名誉毀損
- ▶ 新しいセキュリティ
- ▶ サイバーセキュリティ基本法
  - ▶ サイバーセキュリティ戦略本部
  - ▶ 内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)

▶ 12 まとめ 2015/7/24  帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

ソーシャルメディアのセキュリティ/プライバシー

- ▶ プライバシー
  - ▶ SNSのためのプライバシーの説明
  - ▶ プライバシーや法律はすでに講義
- ▶ ソーシャルメディア
  - ▶ 時代と共に: Mixi, Twitter, Facebook, LINE
  - ▶ Mixi での事件
  - ▶ Twitter での事件
  - ▶ Facebookでの事件
  - ▶ LINEのアカウント乗っ取り

▶ 13      まとめ 2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

クラウドのセキュリティ

- ▶ ITと仕事
- ▶ クラウドとは
- ▶ クラウドの定義
- ▶ クラウドのセキュリティ
- ▶ クラウドの種類
- ▶ クラウドのサービス
- ▶ クラウドの利用状況
- ▶ 利用者からみたクラウド
  - ▶ 組織で使うクラウド、個人で使うクラウド

▶ 14      まとめ 2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---


---

---

---

バイオメトリクス

- ▶ バイオメトリクスとは
- ▶ バイオメトリクスの基本条件
- ▶ バイオメトリクスの認証精度
- ▶ バイオメトリクスの種類

▶ 15      まとめ 2015/7/24       帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

---

---

---

---

---

---

---

---

今週のレポート

- ▶ 2回目から14回目の講義の中から一つの講義を選んで、内容をまとめうえで、それに対する意見を書いてください。まとめの部分は300文字以上で、意見は200文字以上です。暗号として3回目と4回目をまとめたり、認証として5回目と6回目を合わせてまとめても構いません。
- ▶ 指定した中野のメールアドレスに8月21日までに送る。

---

---

---

---

---

---

---

---