

# サイバーセキュリティ基礎論

S12 - 14 Id:19534233 木曜 3 限

S1, 2, 22 Id:19535202 金曜 3 限

谷本 輝夫

tteruo [at] kyudai.jp

<https://teruo41.github.io/lectures/csp2019>

# 前回の感想から（1）

- サイバー攻撃やネット上の詐欺について知れた
- 多様化しているサイバー攻撃に改めて危機感
- 様々な攻撃や被害の話を伺って、真剣に取り組むべきである問題だということを感じ
- 人ごとだと捉えずに興味関心を持って行きたい
- できることは、怪しげなメールやサイトは開かないことと、デバイスのアップデートを最新にしておくこと
- 自分が被害者にも加害者にもならないように
- 政府や企業が管理することもあったけれど、個人での対策も重要

# 前回の感想から (2)

- ウイルスに感染しているというwebサイトに飛んでしまう事例は私も経験したことがある
- Amazonの偽物からよくメールが来ます。メールアドレスや中身だけでは偽物かどうかわからなかったです。
- しょっちゅう詐欺ページ、詐欺メールには出くわす
- (ネットバンキングについて) 私も9マスのパスワードの票が渡されました。9つの数字を全て入力させる詐欺があることを知らなかった。
- 九州大学では実際にこういう対策を行っているとか、九大生に実際に起こった事案を紹介したり、有名な実際の企業でのインシデントを例示したりするのが解りやすい

# 前回の感想から (3)

- パソコンは今まであまり使ってなかった
- カタカナや英語の語句が多く一見難しそうに感じました
- 内容がむつかしくて頭が痛くなりそうでした
- 今後はわからない言葉はしっかりと調べ内容を深めていきたい
- 万が一の時には、自ら相談に行こう
  - 「情報セキュリティインシデントが生じた場合」  
<https://www.sec.kyushu-u.ac.jp/sec/sec-incident.html>

# 前回の感想から（４）

- 最後のテストで満点を取れたのが存外に嬉しかったので、小テストは良い取り組み
- 話は聞いていたが予想以上に問題が難しく間違えが多かった
- 提出し忘れた...切り替えてまた今度がんばろう
- 途中休憩のおかげで最後まで集中して受けることができました
- 口頭での説明をパワーポイントをより活用してほしい

# 講義予定

	日付	内容
第1回	4月11、12日	サイバーセキュリティ最新情報
第2回	4月18、19日	安全な設定（1）
第3回	4月25、26日	安全な設定（2）
第4回	5月9、10日	研究倫理・情報倫理
第5回	5月16、17日	暗号技術を知る
第6回	5月23、24日	サイバーセキュリティと法律
第7回	5月30、31日	著作権
第8回	6月6、7日	社会科学