## サイバーセキュリティ基礎論

S12 Id:19534233 木曜 3 限

S1, S2 ld:19535202 金曜 3 限

谷本 輝夫

tteruo@kyudai.jp

## 概要

- サイバーセキュリティに対する重要性へ
  - インターネットや ICT 技術の普及
- 考慮すべき領域=サイバー空間全体
  - コンピュータをインターネットに接続しているとき
  - パソコンを持ち運んでいるとき
  - 銀行オンラインシステムを利用しているときなど
- サイバーセキュリティ基本法
  - 大学におけるセキュリティの教育
  - 国民個人のセキュリティへの対応能力の向上
- ICT 国際社会で生き抜くサイバーセキュリティカ
  - セキュリティに関する基礎的な技術、法律、倫理

## 講義と成績評価について

- 本講義は必修科目です
- パソコンを必ず持参してください(Moodleを使います)
  - 出席確認
  - 講義資料の閲覧
  - 小テスト
- 毎回の講義の流れ
  - 最初の80分:講義
  - 最後の10分:小テスト(提出期限は講義終了5分後)
  - 復習、感想入力(講義終了後から翌日正午まで)
- 成績評価
  - 8回分の出席と小テストで単位認定
  - 3回以上欠席の場合単位を認めない場合があります
  - 期末試験は行いません
- 講義情報ページ (補助)
  - http://www.cs.kyushu-u.ac.jp/lectures/csp/2019/

## 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           |