

サイバーセキュリティ基礎論

S12 Id:19534233 木曜 3 限

S1, S2 Id:19535202 金曜 3 限

谷本 輝夫

tteruo [at] kyudai.jp

概要

- サイバーセキュリティに対する重要性↑
 - 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力
 - 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