### 2010 年 電気通信大学 電気通信学部 情報通信工学科

## 情報通信工学実験 A·B

# 1. 情報通信 (情報・セキュリティ)

### 栗原正純

E-mail: kuri @ ice.uec.ac.jp

電気通信大学大学院情報理工学研究科

〒 182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

http://www.code.ice.uec.ac.jp/kuri/C3/

(11×3: /doc/tex/uec/jikken/2010/, time:2010/12/8/18:39)

- 1. 実験項目名: 「1.情報通信(情報・セキュリティ)」
- 2. 教員: 栗原正純

TA(ティーチング・アシスタント): 李さん

- 3. グループ A4:期間: 2010年12/10,17,24,2010年1/7
- 4. レポート提出期限日: 2011 年 1/17(月)
- 5. レポート提出場所: 総合研究棟(総研棟)6Fの指定ポスト 情報通信工学科事務室入口前に設置されているポストで、 名札が「栗原」のポストに提出. (ポストを正面から見て、

「一番左側の列」かつ「上から2段目」にあります) 誤って他のポストに提出しないように注意する.

6. レポート提出の報告:

レポート提出後は、「提出完了メール」を栗原宛に送信して下さい. レポートの受領確認後、「確認メール」を返信します.

本日の予定 (第1実験日)

1コマ目: 課題の説明 1.

「暗号について(公開鍵暗号と秘密鍵暗号)」

2 コマ目: 課題の説明 2.

「RSA 暗号について」

3 コマ目: IED にて実験を行なう。

(C言語用の手習い用プログラムの作成)

次回以降の集合場所 (第2,3,4 実験日)

毎回、 ゼミ室(総合研究棟 9階907号室)に集合してください。

最初に、 ミーティングを行ない、その後、IED にて実験を行なう.

### レポート以外の提出書類について

1. 次回のみ提出する書類:(第2実験日)

「実験計画書」

(実験課題をどのような手順で行なうかの目安を示す)

- 2. 毎回、ミーティングの際に提出する書類: (第 2, 3, 4 実験日) 「進ちょく状況報告書」および「本日の実験作業計画書」
  - 1. 前日までの「進ちょく状況報告書」 (前日までに何の作業が終了しているのか)
  - 2. 「本日の実験作業計画書」 (今日は何の作業をやるのか)

注意)提出資料には、必ず「提出日」と「氏名」を記入すること.