

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/>

(11x3: /doc/tex/uec/jikken/2010/, time:2010/9/28/16:30)

1/4

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)：小松さん

3. グループ A6 : 期間：2010 年 10/1, 8, 15, 29

4. レポート提出期限日：2010 年 11/5(金)

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。
受領確認後、「確認メール」を返信します。

2/4

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)

直接、IED (総合研究棟 5 階) 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、実験を行なう。

3/4

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。

4/4