

龍谷大学 > 理工学部 > 樋口 > 担当科目 > 2015 年 > 確率統計☆演習 II > ファイナルトリアル案内

## 確率統計☆演習 II ファイナルトリアル案内

ファイナルトリアルは次のように行います。科目の成績 100 ピーナッツ中 40 ピーナッツです。

### Part 1: (開始時刻)-(開始時刻+10 分) 外部記憶ペーパー作成

Part 2 で参照する外部記憶ペーパーを、配布する用紙に、各自が手書きで作成します。用紙は A4 両面が使えます。

作成の際には、教科書、配布物、ノート、参考書などのオリジナル、コピーなど、任意のものが参照できます(開始後の貸し借りはできません)。

なお、外部記憶ペーパーの作成は手書きに限ります。コピー機によるコピー、紙の貼り付け、プリンタによる印刷はできません。

### Part 2: (開始時刻+10 分)-(開始時刻+90 分) 答案作成

Part 2 開始時に問題を配布します。Part 1 で作成した外部記憶ペーパーのみを参照可で答案を作成します。

**スコアの算出方法** ファイナルトリアル終了時に、外部記憶ペーパーと答案の両方を記名して提出してもらいます。スコアは答案だけから決定します。外部記憶ペーパーは、今後の授業の参考とするためだけに使わせていただきます。

### Part1, Part2 に共通する注意

- Part1, Part2 の間に休憩はありません。
- 遅刻して (開始時刻+10 分) 以降に入室する参加者は Part2 のみを行います。
- Part1, Part2 とも、他の人の資料、メモ、答案を参照すること、他の人と相談することは行わないでください。

**趣旨** Part 1 で本や印刷物から転記するのではなく、あらかじめ、自分で重要と思う部分を 10 分間で写せる量にまとめて持ってくることをお奨めします。これは、持ち込みなしには解けないような難問を出すという意味ではありません。持ち込みなしでも解けてほしい問題を出題しますが、脳の記憶負担に対する癒し効果のために外部記憶ペーパーを使用します。

## ファイナルトライアル出題計画

大注意: この計画は確定版ではありません。2015-07-17 金までに精密化・確定します。  
しました。

正規分布の上側確率  $Q(u)$  の表,  $t$  分布の  $t_{\alpha}(k)$  の表,  $\chi^2$  分布の表は問題とともに配布  
します。

- 2項分布の確率や期待値や分散を求めよう 現実的な状況に応用しよう (L08)
- 幾何分布の確率や期待値や分散を求めよう 現実的な状況に応用しよう (L08)
- ポアソン分布の確率や期待値や分散を求めよう 現実的な状況に応用しよう (L09)
- 指数分布の確率や期待値や分散を求めよう 現実的な状況に応用しよう (L10)
- カイ2乗分布の確率や期待値や分散を求めよう (L11)
- カイ2乗分布を利用して母分散を区間推定しよう (L12)
- $t$  分布を利用して母平均値を区間推定しよう (L13)
- $t$  分布を利用して母平均値の差を区間推定しよう (L13)
- $p$  値, 帰無仮説, 対立仮説, 有意水準, 棄却などの概念を理解していることを選択肢  
問題で示そう (L10, L13, L14)
- 何か