

第 11 回 東京エリア Debian **勉強会** 事前資料

Debian 勉強会会場係 上川純一\* 2005 年 12 月 10 日

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Debian Project Official Developer

# 目次

1	Introduction To Debian 勉強会	2
1.1	講師紹介	2
1.2	事前課題紹介	2
2	Debian Weekly News trivia quiz	3
2.1	2005 年??号	3
3	最近の Debian 関連のミーティング報告	4
3.1	東京エリア Debian 勉強会 10 回目報告	4
4	???	5
5	一年間 Debian 勉強会をやってみて	6
5.1	ワークフロー	6
5.2	やった内容	6
5.3	できた内容	6
5.4	今後やりたいこと	6
6	Keysigning Party	7
7	次回	8

### 1 Introduction To Debian 勉強会



今月の Debian 勉強会へようこそ.これから Debian のあやしい世界に入るという方も, すでにどっぷりとつかっているという方も, 月に一回 Debian について語りませんか?

目的として下記の二つを考えています.

- メールではよみとれない,もしくはよみとってられないような情報を情報共有する場をつくる
- まとまっていない Debian を利用する際の情報をまとめて,ある程度の塊として出してみる

また,東京には Linux の勉強会はたくさんありますので, Debian に限定した勉強会にします. Linux の基本的な利用方法などが知りたい方は,他でがんばってください. Debian の勉強会ということで究極的には参加者全員が Debian Package をがりがりと作りながらスーパーハッカーになれるような姿を妄想しています.

Debian をこれからどうするという能動的な展開への土台としての空間を提供し,情報の共有をしたい,というのが目的です.次回は違うこと言ってるかもしれませんが,御容赦を.

#### 1.1 講師紹介

- 未定 誰?
- 上川純一 宴会の幹事です.

### 1.2 事前課題紹介

今回の事前課題は「Debian 勉強会について思う事」というタイトルで 200-800 文字程度の文章を書いてください. というものでした、その課題に対して下記の内容を提出いただきました.

1.2.1

1.2.2 上川

あとで埋める予定.

## 2 Debian Weekly News trivia quiz



ところで, Debian Weekly News (DWN) は読んでいますか? Debian 界隈でおきていることについて書いている Debian Weekly News. 毎回読んでいるといろいろと分かって来ますが,一人で読んでいても,解説が少ないので,意味がわからないところもあるかも知れません.みんなで DWN を読んでみましょう.

漫然と読むだけではおもしろくないので , DWN の記事から出題した以下の質問にこたえてみてください . 後で内容は解説します .

### 2.1 2005 年??号

問題 1.

Α

В

С

# 3 最近の Debian 関連のミーティング報告

当上川純一

### 3.1 東京エリア Debian 勉強会 10 回目報告

前回開催した第 10 回目の勉強会の報告をします.

4 ???



## 5 一年間 Debian 勉強会をやってみて



### 5.1 ワークフロー

Debian 勉強会を毎回実施する際に利用したワークフローを紹介します、今後の勉強会などの参考にしてください、 TODO

- 5.1.1 2ヵ月前 会場の予約
- 5.1.2 1ヵ月前 講師の確保資料の作成開始スケジュールの公表
- 5.1.3 1 週間前宴会の会場選定など資料のデッドラインリマインダーの送付
- 5.2 やった内容
- 5.3 できた内容
- 5.4 今後やりたいこと

## 6 Keysigning Party



#### 事前に必要なもの

- 自分の鍵の fingerprint を書いた紙 (gpg --fingerprint XXXX の出力.)
- 写真つきの公的機関の発行する身分証明書, fingerprint に書いてある名前が自分のものであると証明するもの

#### キーサインで確認する内容

- 相手が主張している名前の人物であることを信頼できる身分証明書で証明しているか\*1.
- 相手が fingerprint を自分のものだと主張しているか
- 相手の fingerprint に書いてあるメールアドレスにメールをおくって,その暗号鍵にて復号化することができるか

#### 手順としては

- 相手の証明書を見て, 相手だと確認
- fingerprint の書いてある紙をうけとり, これが自分の fingerprint だということを説明してもらう
- (後日) gpg 署名をしたあと,鍵のメールアドレスに対して暗号化して送付,相手が復号化してキーサーバに アップロードする (gpg --sign-key XXXXX, gpg --export --armor XXXX )

<sup>\*1</sup> いままで見た事の無い種類の身分証明書を見せられてもその身分証明書の妥当性は判断しにくいため,学生証明書やなんとか技術者の証明書の利用範囲は制限される.運転免許証明書やパスポートが妥当と上川は判断している

## 7 次回



未定です.東京での次回は?月?日土曜日の夜を予定しています.内容は本日決定予定です. 参加者募集はまた後程.