

工学研究科 教員各位

工学研究科 広報専門委員会  
平成25年度委員長 松本啓之亮

## 「大阪府立大学工学研究科 年報」原稿提出のお願い

「大阪府立大学工学研究科 年報 2013 年度版」の発行にとりかかる時期となりました。これまでの年報をほぼ踏襲し、期間も昨年度版と同じ**年度単位**の取りまとめとしています。

つきましては、**2013年4月から2014年3月の間**に行われた研究活動について、以下の要領で原稿を作成し、広報専門委員までご提出下さい。

### 1. 方針

- ・スタイルは2012年度版を踏襲する。
- ・大きさ A4版

### 2. 執筆要領

添付資料参照（教員用 [2] [3] [4]）

### 3. 提出物

1 データファイル

2 プリントアウト(必要があれば)

(太字, 上付き, 下付き, 特殊文字などは**赤**で印をつけてください。)

原稿締切：2014年 4 月 25 日 (金) (分野の設定日)

提出先 : 各分野の広報専門委員





### 注意点

- ① 会議ごとにまとめる.
- ② 月順に整理する.
- ③ 月名は省略しない.
- ④ コンマ, ピリオド忘れずに

「年報」執筆要領 (3)

## ～ ～ 5. 学術講演発表 ～ ～

(2013年4月～2014年3月に発行されたもの)

教員用 [4]

### サンプル

■ 第57回システム制御情報学会研究発表講演会  
(2013年5月, 神戸)

名越公昭, 松本啓之亮, 森直樹  
 アクティビティ図から実行可能コードへの自動生成  
 講演論文集, 226-4.

上西諒, 松本啓之亮, 森直樹  
 アクティビティ図へのラウンドトリップエンジニアリング実装  
 講演論文集, 226-5.

■ 2013年度人工知能学会全国大会 (2013年6月, 富山)

上野未貴, 森直樹, 松本啓之亮  
 絵の時系列的状態変化分布に基づく絵モデルの構築  
 講演論文集.

## ～ ～ 6. 新聞, 雑誌等発表 ～ ～

(2013年4月～2014年3月に発行されたもの)

### サンプル

■ 書評 進化技術ハンドブック 第Ⅱ巻 応用編: 情報・通信システム (社)電気学会 進化技術応用調査専門委員会 編  
 森直樹

～ ～ ～ ～ ～ ～ ～

### フォーマット

論文集のページ数は省略可

〔会議名 (月, 開催都市)〕 ←太字指定

↑  
 コンマ

〔著者名〕

〔タイトル〕

〔論文集名, ページ〕 . ←←ページ数は省略可

↑                    ↑  
 コンマ                    ピリオド

### 注意点

- ① 講演会ごとにまとめる.
- ② 月順に整理する.
- ③ 同じ講演会では, スタイルを揃える.
- ④ コンマ, ピリオド忘れずに.

～ ～ ～ ～ ～ ～ ～

### フォーマット

〔タイトル〕 ←太字指定

〔著者名〕

〔新聞雑誌名 (通し番号) 〕, 〔発行年月日〕 .

↑                    ↑  
コンマ                ピリオド

### 注意点

- ①年月日順に整理する.
- ②通し番号がある場合には, [新聞雑誌名] の後に ( ) 書きで入れる.
- ③コンマ, ピリオド忘れずに.