

人工知能学会誌「人工知能」 広告のご案内

人工知能学会誌（知能情報学関係）

創刊 1986年9月
編集・発行元 一般社団法人人工知能学会
制作・発売元 株式会社オーム社
形態 年6回（1・3・5・7・9・11月）発行
発行日 奇数月1日
サイズ A4版正寸
発行部数 5,200部（個人会員送付は約4,300部）

入稿形態ならびに紙面サイズ

	入稿形態	紙面サイズ
会誌内広告	印刷用PDF（X-1a形式） （ダウンサンプルをかけたもの）	178mm×268mm(枠付き) ^{※1} 216mm×303mm(A4正寸) (表4(裏表紙)は枠付きでお願いします)
	ポジフィルム	
差込広告	刷り上がり(差込部数分)	A4
会告頁の人材募集	E-mail(テキスト)	—

※1 表4で断ち切りをご要望の場合は、下20mmを空けてください。

入稿期日 会誌内広告については、発行月の1ヶ月前までにご入稿ください。
例：5月1日発行の場合、4月1日着
差込広告については、発行日の1週間前までに送付部数を送付ください。

価格 価格表をご覧ください。

注意事項

- 掲載ならびに差込の可否は申込受付順となりますのでご了承ください。
- 色校正はいたしませんので、会誌内広告については刷り見本を添えてください。
- 原則原稿の返却はいたしません。
- 申し込み時に、以下の事項をご連絡ください。
 - －依頼元名称
 - －請求先宛名および住所
 - －会誌献本希望の有無（会誌内広告の場合のみ）

価格表（税抜価格）

			賛助会員	一般	
会誌内広告	表 2	モノクロ	120,000 円	140,000 円	
		カラー	180,000 円	200,000 円	
	表 3	モノクロ	120,000 円	140,000 円	
		カラー	180,000 円	200,000 円	
	表 4	モノクロ	—	—	
		カラー	200,000 円	220,000 円	
	表 2 対向	モノクロ	100,000 円	120,000 円	
		カラー	160,000 円	180,000 円	
	表 3 対向	モノクロ	100,000 円	120,000 円	
		カラー	160,000 円	180,000 円	
	前付／後付	モノクロ	80,000 円	100,000 円	
		カラー	140,000 円	160,000 円	
	差込広告		A4 1 枚	40,000 円	50,000 円
			A3 2 つ折り	70,000 円	80,000 円
会告頁の人材募集		教官募集	1,000 円/行		
		企業求人	2,000 円/行	3,000 円/行	

広告申込ならびに原稿送付

〒162-0821 東京都新宿区津久戸町 4-7 OS ビル 402 号室

一般社団法人人工知能学会 事務局

Tel: 03-5261-3401 Fax: 03-5261-3402 E-mail: editor@ai-gakkai.or.jp

差込広告の場合、送付先が異なりますので、お問合せください。

会告頁の人材募集のサンプル

教員・人材募集	
---------	--

▶ ○○大学大学院○○研究科

募集人員 教授 1名

専門分野 自然言語処理, 情報検索, ビッグデータ解析関連

応募資格 博士の学院を有し, 大学院修士課程の授業が担当できること

着任時期 2020年4月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 (1) 履歴書 (写真添付, 連絡先に E-mail アドレスを記入)

(2) 研究業績等一覧 (次のように分類し, 分類ごとに年代の新しい順に番号を付す)

- ① 著書, ② 学術論文 (査読付の原著論文), ③ 国際会議発表論文 (査読付のみ),
- ④ 解説・総説, ⑤ 特許 (登録と公開の別), ⑥ 外部教育研究資金 (科学研究費補助金, 研究助成金, 共同研究, 受託研究など) の過去 10 年間の獲得状況 (代表と分担の別および金額を明記), ⑦ 受賞歴, ⑧ 学協会および社会における活動状況

(3) 主論文の別刷り 5 編 (コピー可)

(4) 現在までの主要研究内容と成果 (A4 版 1 枚 1,000 字程度)

(5) 今後の教育, 研究に対する抱負 (A4 版 1 枚 1,000 字程度)

応募締切 2020年1月15日 (消印有効)

送付先および問合せ先 〒○○-○○○ ○○県○○市○○○ ○○-○○

○○大学大学院 ○○研究科

研究科長 ○○ ○○○

Tel: ○○○-○○○-○○○○

E-mail: someone@some-university.ac.jp

▶ 株式会社○○○

募集人員 研究員 若干名

業務内容 大規模データの分析に関する新アルゴリズムの研究開発

応募資格 博士後期課程を修了または中退見込みあるいは博士課程既卒 (ポスドク) で, 大規模データマイニングについてのプログラミング経験を有する方.

着任時期 2020年4月1日またはそれ以前

応募締切 2020年2月28日

照会先 管理部人材採用課 ○○ ○○○

Tel: ○○-○○○-○○○○ E-mail: someone@some-company.co.jp

その他 応募は当社 Web ページ (<http://www.some-company.co.jp/recruit/>) から受け付けます. 応募内容の詳細は, 当社 Web ページをご覧ください.