



2026年5月20日  
株式会社とめ研究所

## 第7回とめ研究所若手研究者懸賞論文、6月5日募集開始 AI若手研究者の研究支援

ソフトウェア受託開発のとめ研究所(本社:京都市下京区)は、人工知能(AI)を研究する博士課程在籍者を対象にした「第7回とめ研究所若手研究者懸賞論文」の募集を6月5日に開始する。生成AIの普及などで研究開発競争が激しさを増す中、若手研究者の育成と研究支援につなげる。

対象は博士課程前期・後期に在籍する35歳以下の若手研究者。AIのアルゴリズム研究のほか、物理学、生物学、化学、経済学など他分野への応用研究も受け付ける。最優秀賞1編に賞金50万円、優秀賞2編に賞金各10万円贈呈。募集期間は9月4日まで。10月下旬に結果を発表し、11月に京都市内で表彰式を行う。

とめ研究所は2003年創業の人工知能(AI)研究開発受託企業で、博士人材が多数在籍。若手人材の研究を支援する目的で懸賞論文を毎年実施している。



広告ポスター(別添)



第6回(2025年)懸賞論文受賞者(前列3名)、第3回人工知能最先端技術講演会内で表彰

### ・募集要項

#### ■ 賞の名称

第7回とめ研究所若手研究者懸賞論文

#### ■ 論文テーマ

人工知能(知能情報処理技術)に関する内容。

応用分野は不問。アルゴリズム自体の基礎研究、応用研究に限らず、物理学、生物学、化学、経済学等の分野における課題解決について述べたもの、またそれらの応用分野の研究での活用について述べたもの等も歓迎。

## ■ 賞 / 賞金

- 最優秀賞 賞金 50 万円 1 編
- 優秀賞 賞金 10 万円 2 編

## ■ 応募資格

- ・応募時点で大学院博士前期課程又は後期課程在籍の学生、かつ 35 歳以下。
- ・過去の本懸賞論文最優秀賞や優秀賞受賞者はご遠慮下さい。

## ■ 募集期間 / 結果発表 / 表彰式

- 開催告知 :2026 年 5 月 22 日(金)
- 募集期間 :2026 年 6 月 5 日(金)~2026 年 9 月 4 日(金)
- 結果発表 :2026 年 10 月下旬に受賞者に通知、弊社 HP で発表予定
- 表彰式 :2026 年 11 月 7 日(土)京都市リサーチパークサイエンスホール

国立情報学研究所教授の新井紀子先生をお招きして  
第 4 回人工知能最先端技術講演会、表彰式を開催します。

## ■ 審査委員

### (1)審査委員長

- ・株式会社とめ研究所 取締役副社長 西日本担当 坂本 仁

### (2)審査委員

- ・株式会社とめ研究所 代表取締役会長兼社長 福留 五郎
- ・株式会社とめ研究所 第二開発部部长 博士(理学) 坂口 智彦

## ■ 主催 / 後援

### (1)主催

- ・株式会社とめ研究所

### (2)後援(順不同)

- ・一般社団法人情報処理学会 様
- ・一般社団法人人工知能学会 様
- ・特定非営利活動法人ヒューマンインタフェース学会 様
- ・公益財団法人京都高度技術研究所 様

※詳細は弊社ホームページ内、

とめ研究所若手研究者懸賞論文の特設ページをご覧ください(5 月 22 日公開)。

<https://www.tome.jp/business/kenshouronbun.html>

## ・株式会社とめ研究所について

2003 年の創業から人工知能(知能情報処理技術)の研究開発を事業とし、経営理念は「面白い事をやって社会や生活を変える」、経営ビジョンは人類が永遠に追い求め続けている「人と機械の共生でもっと生活を楽しく」です。また在籍エンジニアの 5 割が博士号取得者、8 割が博士後期課程出身であり、非常に多くの博士課程出身者が活躍しています。

## ・会社概要

- 商号  
株式会社とめ研究所
- 代表者  
代表取締役 福留 五郎
- 所在地  
〒600-8813  
京都市下京区中堂寺南町 134 京都高度技術研究所内 7 階
- 設立  
2003 年 4 月 7 日(鉄腕アトム誕生日)
- 事業内容  
先端情報サービス事業  
研究開発論文調査  
研究開発受託事業  
先端ソフトウェア受託研究開発  
先端ソフトウェア技術者派遣(派 26-300393)  
応用開発受託事業
- 資本金  
2,500 万円
- URL  
<https://www.tome.jp/>

### 【本件プレスリリースに関するお問合せ先】

- 企業名 : 株式会社とめ研究所
- 担当者名 : 懸賞論文事務局 相廣、岩前(あいひろ・いわまえ)
- TEL : 075-315-0074
- Email : [eigyou-g@tome.jp](mailto:eigyou-g@tome.jp)

以 上