

# 第3回とめ研究所若手研究者懸賞論文募集



M E K E N K  
K A T E K E  
N S Y O U R  
K E N K Y U  
T E K E N K  
Y O U R O N

## 懸賞論文募集

### 2022.7.1~2022.9.30

### 人工知能（知能情報処理技術）に関する論文 最優秀賞 賞金 50万円 優秀賞 賞金 10万円

#### 概要

此度当社では、昨年に引き続き「第3回とめ研究所若手研究者懸賞論文」を募集します。人工知能は、研究の発展と計算機の性能向上を背景に、遂に普及期に突入したと見ることが出来ます。人工知能分野の研究は今後の高度情報社会を形成する、益々重要な役割を担うと見込まれ、研究支援が活発に行われています。そこで当社は、今後の研究を担う若手研究者の育成と研究への支援の観点から、小さな一歩ですが毎年懸賞論文を募集しております。今回から、より多くの若手研究者にとって応募し易い時期での実施となるよう、募集を7月から9月に行うことと致しました。若手研究者の経済面、モチベーション面での支援になれば幸いです。

#### 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。上記概要のとおり普及期であることを踏まえ、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

#### 募集期間 / 発表

募集期間：2022年7月1日（金）～2022年9月30日（金）  
結果発表：2022年10月下旬に受賞者に通知  
表彰日：2022年10月31日（月）  
受賞者はとめ研究所ホームページで氏名、所属、顔写真等とともに発表予定。

#### 主催 / 後援

- 主催  
・株式会社とめ研究所
- 後援（順不同）  
・一般社団法人情報処理学会（予定）  
・一般社団法人人工知能学会  
・特定非営利活動法人ヒューマンインタフェース学会  
・公益財団法人京都高度技術研究所

#### お問合せ

ご不明な点は、担当相廣  
(ronbunoubo@tome.jp)  
まで、お問合せ下さい。



面白い事をやって社会や生活を変える  
**とめ 株式会社とめ研究所**

京都市下京区中堂寺南町 134 京都高度技術研究所内 7F  
<https://www.tome.jp/business/kenshouronbun.html>