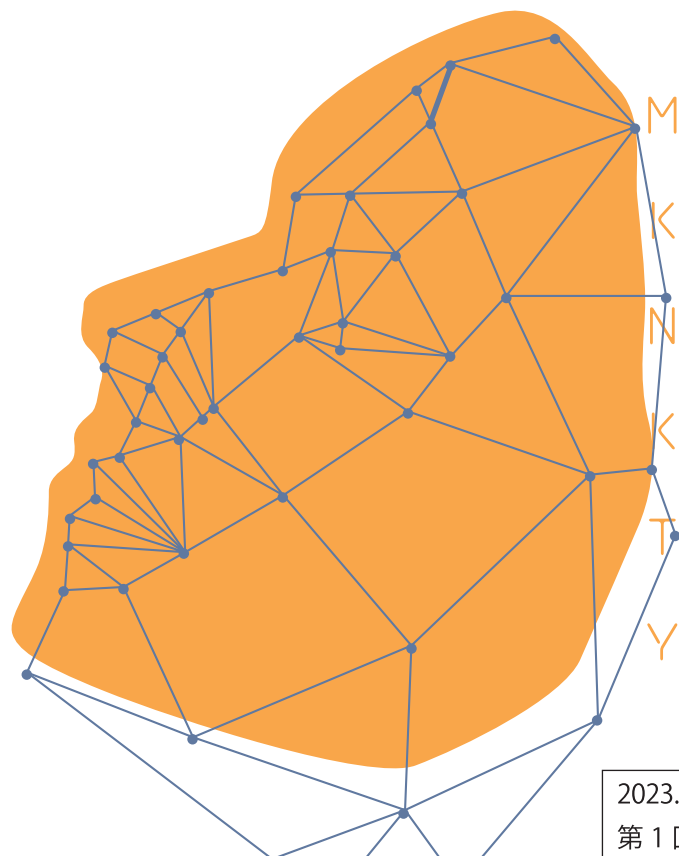


# 第4回とめ研究所若手研究者懸賞論文募集



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

2023.11.18(土)、京都烏丸コンベンションホールで  
第1回人工知能最先端技術講演会と表彰式を開催。

## 2023.7.1~2023.9.30

### 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

# 懸賞論文募集

#### 概要

此度当社では、第4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3回目のブームを迎え、研究の発展と計算機の性能向上を背景に活用の裾野は一段と広がり続けています。人工知能分野の研究は今後の人と機械の共生社会を形成する要素として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。

そのため当社は、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。募集は7月から9月に行い、11月に初となる表彰式の開催を予定しております。本企画が、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。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: 2023年7月1日(土)~2023年9月30日(土)

結果発表: 2023年11月上旬に受賞者に通知

結果表彰: 2023年11月18日(土)に表彰式を開催。

会場は京都烏丸コンベンションホール。

(第1回人工知能最先端技術講演会と併催)

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

・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

懸賞論文事務局: 株式会社とめ研究所

相廣、岩前(ronbunoubo@tome.jp)

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

面白い事をして社会や生活を変える

とめ 株式会社とめ研究所

URL: <https://www.tome.jp>

