



# 株式会社とめ研究所

～知能情報処理技術をコアコンピタンスとした  
ソフトウェア研究開発受託会社～

- ◆人工知能の研究経験者が多く活躍する当社では、現在、  
ソフトウェアリサーチャー(研究職)を採用中
- ◆人工知能の研究で培った深層学習、画像処理等の経験を  
最先端の研究開発で発揮しませんか
- 当社エンジニアの5割が博士号取得者、8割が博士課程出身

## 【会社情報】

とめ研究所の経営理念は未来の新しい働き方を先取りした「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。

「人と機械の共生でもっと生活を楽しく」を実現するための鍵は、機械を賢くすること。そのために、機械学習・ディープラーニング、データサイエンス、画像処理、検査・計測・ロボット、自然言語処理等の最先端の知能情報処理技術、つまり人工知能に真正面から取り組んでいます。

あなたには、「ソフトウェアリサーチャー(研究職)」として、目の前に見えて来た人と機械の共生を目指し、機械を賢くする種々の最先端ソフトウェア研究開発に携わっていただきます。

## 【活かせる力】

研究等で培った力、知識、技術を使って、社会に役立つソフトウェアを創りだす。

- (1) 課題追究力
    - ・研究課題の設定や課題解決の豊富な経験
  - (2) 論理的思考力
    - ・論文作成等を通じて培った論理的思考力
  - (3) 実用的な数学の経験
    - ・統計やシミュレーション、データ解析等
    - ・画像処理やデータマイニングなどの先端技術は数学がベース
- プログラミング技術は未経験でも研修等で習得。  
・新卒者の半数はプログラミング未経験者

## 【博士採用情報】

業務内容	最先端ソフトウェアの研究開発 人工知能、機械学習・ディープラーニング、データサイエンス、画像処理、検査・計測・ロボット、自然言語処理、ヒューマンインターフェース、組込み制御などの新アルゴリズム研究開発。
採用条件	ライフワークとして、研究開発への意欲が強い方 <ul style="list-style-type: none"><li>・博士号の取得の有無は不問。理系要素があれば博士課程の専攻は不問。</li><li>・博士後期課程修了、中退見込、あるいは修了、中退後5年程度以内の方。</li><li>・プログラミング未経験者でも、これから技術を習得して、最先端ソフトウェア研究開発業務での様々な分野への社会貢献を行いたい方。</li><li>・日本語でのドキュメント作成や打ち合わせなどが可能なネイティブレベルの日本語力をお持ちの方。</li></ul>
募集期間	通年
勤務地	希望考慮（原則住居の移動を伴う転勤なし） <ul style="list-style-type: none"><li>・当社ラボ：京都本社、京阪奈、名古屋、横浜、東京、筑波</li><li>・当社ラボ周辺の客先プロジェクト所在地</li></ul>
連絡先	管理企画センター人事部、e-mail : <a href="mailto:saiyou@tome.jp">saiyou@tome.jp</a>
応募方法他	詳細は当社HPを参照下さい。 URL : <a href="https://www.tome.jp/recruit/new_grad_d.html">https://www.tome.jp/recruit/new_grad_d.html</a>

◇博士対象 2022年4月入社者採用 会社説明会開催中  
(対面、オンライン同時開催)。詳細は当社HP参照。



面白い事をやって社会や生活を変える