

# とめ 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～

- ◆生物系など博士課程出身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
- ◆生物系博士課程で培った分子構造解析、遺伝子解析等の経験を先端ソフトウェア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。

あなたも、「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て、機械を賢くする先端ソフトウェア研究開発に携わりませんか。

## 【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  
・博士号の取得、博士課程での専攻分野、プログラミング経験はいずれも不問。  
・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。  
・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。

募集期間 随時

勤務地 希望考慮（原則住居の移動を伴う転勤なし）  
・当社ラボ／京都本社・京阪奈・名古屋・横浜・東京・筑波  
・当社ラボ周辺の客先プロジェクト所在地

応募方法 当社HPの応募フォームよりご応募下さい。  
連絡先 管理企画センター 人事部 吉田・福原・岩前

e-mail: saiyou@tome.jp



面白い事をやって社会や生活を変える