

2020 年度

(2020年4月採用)

株式会社とめ研究所
博士課程採用募集要項

概要	会社	フリガナ 事業所名 URL 本社所在地 支店所在地 事業内容 採用窓口	カブシキガイシャ トメケンキュウショ 株式会社 とめ研究所 http://www.tome.jp 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都高度技術研究所内 7F TEL 075-315-0074 FAX 075-315-0274 京阪奈ラボ 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザラボ棟13F 名古屋ラボ 〒460-0022 名古屋市中区金山5-11-6 名古屋ソフトウェアセンター3F 横浜ラボ 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークウエストタワー11F 東京ラボ 〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク西棟3F 筑波ラボ 〒277-0023 千葉県柏市中央1-1-1 ちばぎん柏ビル6F 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 ■先端情報サービス事業 ■研究開発受託事業 ■応用開発受託事業 管理企画部 人事グループ 吉田・福原 E-Mail:saiyou@tome.jp	代表取締役 資本金 売上高 従業員数 設立	福留 五郎 2500万円 11億6000万円 (2018年3月) 150人 (2018年4月) 2003年4月7日
	募集	募集職種	当社のミッション		
		「ソフトウェアリサーチャー（研究職）」 ◆最先端ソフトウェアの研究開発 ・画像処理、信号処理、数値解析、検査・計測・ロボット、データマイニング、自然言語処理、ヒューマンインターフェース、機械学習・ディープラーニング、組込み制御などの新アルゴリズム研究開発。 ・3次元画像処理、ビッグデータ、ディープラーニング、コミュニケーションロボットなどの先端技術に関わり、様々な賢いシステムや賢い機器に搭載されるアルゴリズムの研究開発をします。	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。 その「人と機械の共生でもっと生活を楽しく」を実現するためには、機械を賢くすることが最重要課題と考えています。機械を賢くするために、画像処理、自然言語処理、音声処理、知識処理、数値解析、統計処理、機械学習・ディープラーニング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。		
	要項	応募資格	採用予定人数		
		【必須の条件、経験】 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、大学院での専攻分野、プログラミング経験はいずれも不問。 ・大学院博士後期課程を修了または中退見込みで、2020年4月1日に入社可能な方 ・プログラミングに興味があり、先端ソフトウェア研究開発業務で幅広く社会貢献を行いたい方 ・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 【求める人物像－当社組織文化風土に合う方】 ◆難解な技術課題を解決するアルゴリズムの研究開発、社会を変えるシステムの開発を目指す志の高いエンジニアの集団 ◆知能情報処理技術、つまり最先端技術集団であると共に、それを確固たるものにすべく日夜切磋琢磨する集団 ・知的好奇心の集まり ・解らない事を解いていくのが無上の喜び ・極端にいえば仕事の疲れを數式を解く事によって癒す	25名（2020年4月1日入社）		
	採用後	勤務予定地			
		勤務地は希望を考慮します（原則住居の移動を伴う転勤はありません） ◆とめ研究所ラボ ・京都本社ラボ、京阪奈ラボ、名古屋ラボ、横浜ラボ、東京ラボ、筑波ラボ ◆客先プロジェクトオフィス ・関西地区：京都、滋賀、大阪、奈良、兵庫など ・東海地区：愛知、岐阜、三重など ・関東地区：東京、神奈川、埼玉、千葉、茨城など			
	待遇	初任給	休日休暇		
		基本給 昇給 賞与 手当	年間休日125日（完全週休2日、祝日、年末・年始、夏期）、年次有給休暇、時間制有給休暇、チータン休暇（年次有給休暇付与前の休暇）、創業記念日特別休暇、慶弔休暇		
		試用期間 勤務時間	福利厚生・教育研修制度		
		9時00分～18時00分（休憩60分） 年間所定労働時間 1920時間 月平均残業時間 12時間	各種保険完備（雇用、労災、健康、厚生年金）、入社時人事集合研修、人事研修、入社時技術研修、技術研修、勉強会、eラーニング、SE研修、保養施設の利用、結婚・出産祝い品支給、資格取得奨励金制度		
	選考方法	弊社ホームページの応募フォームより応募を受付します（詳しくは当社ホームページをご覧ください。） 書類選考：履歴書、研究経歴書、論述課題、スキルチェックシート 筆記試験、面接（複数回行う場合もあります。遠方の方はSkype等で実施する場合もあります。）			