求人要項

株式会社デンソーアリティーラボラトリ

http://www.d-itlab.co.jp



会社の特徴

2000年に自動車部品のメガサプライヤーであるデンソーにより設立されました。デンソー本体とは別に尖った情報処理研究者を採用し、自動運転など自動車を革新する研究開発にチャレンジする会社です。研究者が革新技術を探索し、学会活動を通してコア技術に磨き上げ、デンソーに提案・移管して、社会に製品として送り出します。

企業概要

代表	代表取締役社長 岸本 正志
設立	2000年8月1日
資本金・売上	資本金 9,500 万円 売上 10.9 億円 (2019 年 3 月期)
社員数	34 名(2020 年 4 月現在)
所在地	150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-1 5-1 渋谷クロスタワー 28F
主な株主	株式会社デンソー 100%
事業内容	情報処理技術の先行研究・製品への応用開発(信号処理、画像認識、制御、HMI など)【販売先】㈱デンソー
募集要件	研究開発リサーチャー【自動車の最新技術を支える情報処理の研究】
	情報処理技術の専門知識を活かして、自動運転や先進安全などの車載システム・サービスなどに関する研究に携わ
	りたい方。院卒以上
仕事内容	次世代のモビリティ(自動車など)等においてゲームチェンジを起こす技術を担当して、トップカンファレンスでの
	発表を狙う研究と、デンソーを通じた製品開発の両輪を推進いただきます。
研究テーマ	現在の対象は自動車を中心とした周辺環境のセンシングシステム、画像認識、対話、ユーザーインターフェイス、
	制御などです。研究者の自主性を尊重しており、研究者自身が面白い、やってみたいと考えたテーマがいくつも立
	ち上がっています。今後は乗用車やバス、トラックなどの多種多様なモビリティをクラウドで1つにつなげる交通
	社会に必須となる Connected Car、MaaS に関する技術も重要視しています。
技術探索	業務の一つとして、新しい技術の発掘、トレンド把握を設けています。各研究員は国内外の学会に活発に足を運ん
	でおり、こういった活動から新規なテーマが立ち上がっています。17年度2人に1人が海外に出張しており、発
	表を伴わない聴講であっても海外の学会に参加できます。
研修制度	人材育成を主目的に2年程度国内外の研究機関へ研究員を派遣(実績;MIT、UC バークレイ、スタンフォード大)
テック	自由参加ですが、毎週木曜日の夕方、アルコールを入れながらの技術討論会を開催しています。情報交換、研究者
サロン	同士の切磋琢磨、新しいアイデアの創出が期待されます。
社風など	■今まで経験してきた研究内容を考慮しながら取り組むテーマを相談し、新しいことにもチャレンジできる風土で
	す。生涯、研究者を謳い、テーマに向けた社員の専門性、思い入れを大切にします。
	■情報発信、技術研鑽に向けて学会活動を重視。トップカンファレンスでのアクセプトを目指して研究にチャレン
	ジしています。最新の技術トレンドをキャッチするアンテナ機能として学会聴講も活発に行っています。
	■デンソーグループならではの強みを活かし、デンソーと密に連携して研究成果を世の中に送り出しています。
	自動車の枠を超えた研究テーマも複数取り組んでいます。
	■多様な人・技術の交わりを活発化させ、研究者としての切磋琢磨、新しいアイデア・発想が生まれる仕組みを随
	所に設けています。アルコールを入れる場もあり堅苦しくなく自由な雰囲気で、ワイワイガヤガヤとコミュニケ
	ーション、論戦が進みます。
	■担当する研究テーマに応じて、各グループに属しますが,実質的な仕事は,グループの枠にまったく規制されま
	せん。研究者同士、個人間の話し合いで、グループの枠を越えた新しいテーマがどしどし生まれています。

求人要項

株式会社デンソーアリティーラボラトリ

DENSO IT LAB

http://www.d-itlab.co.jp

必要経験	■必須条件:下記キーワードに関する研究経験がある方
スキル	【キーワード】
	・人の認知、行動理解/認知心理学/人工知能/学習、推論
	・情報推薦、個人適応/ユーザビリティー、UI
	・データマイニング/クラスタリング/パーティクルフィルタ
	・音声対話/画像処理、映像処理/生体情報処理
	・C/C++、 MATLAB、 Python、 Ruby、 Swift などのプログラミング経験
	・学会発表、論文発表の実績。
歓迎する	デジタル信号処理、画像認識、画像処理、機械学習、パターン認識、テキストマイニング、データマイニング、
研究領域	自然言語処理、音声認識、対話、情報検索、ディープラーニング、最適化問題、ベイズ推定、セキュリティ他

勤務条件 他

	24歳:480万円前後、27歳:600万円前後、30歳:720万円前後、35歳:900万円前後
年収	40歳:1200万円前後(シニアリサーチャ昇格)
	例であり、能力及び成果による。年齢、金額はおよその値。賞与は年2回(7月と12月)。給与改定は年1回。
雇用形態	正社員(雇用期間の定め;無し)
試用期間	有り 3ヵ月 (労働条件に変更なし、有給休暇も付与される)
勤務地	本社: 渋谷(渋谷駅 徒歩5分)
就業時間	裁量労働制 (みなし労働時間/8 時間)
休日・休暇	土、日曜日(但し、祝日のある週は土曜日が出社日となる場合有り)
	GW・夏季・年末年始に各10日程度、年間休日121日、年次有給休暇、特別休暇、※やすらぎ休暇など
	※期間中に取得できなかった有給休暇を繰り越し、最大で年20日取得できます。自身の病気・傷の治療、家族の看
	護、診察の付き添いにも利用可能です。【有給休暇】初年度10日、最大20日(翌年まで繰り越し可)
社会保険	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険
その他	退職金・社宅:無し / 通勤費 100%支給
	契約フィットネスクラブ、産休・育休、介護休職、デンソー持ち株会、デンソーグループ総合保障(生命保険)、デン
福利厚生	ソーグループ自動車保険、デンソー・トヨタG健保の保養所利用可、マッサージチェア、ソフトドリンク(フリー)、
	休憩ゾーン、年3回程度の懇親パーティ、在宅勤務(月5日)、学会費の会社負担、4 半期ごとに懇親補助、服装自
	由(T シャツの方も多い)
人材育成	語学研修(TOEIC 受験料補助)・博士号取得の補助(年 10 万円 3 回まで)、デンソー社員研修の利用
褒賞	学会等からの表彰(7万円)、博士号の取得(7万円)、特許の出願・権利化(各1万円)
その他	入社時に博士号保有者には、一時金として50万円を支給
応募方法	コーポレイトサイトのエントリーフォームよりエントリーして下さい。 https://www.d-itlab.co.jp/recruit/
選考	1次 書類選考のみ
プロセス	2次 SHL テスト、面接(技術プレゼンと質疑応答含む) 面接者:社長・他 マーナー
	日時:休日不可、18時以降可、面接2回の場合もあり
問合せ先	株式会社デンソーアイティーラボラトリ 採用担当 Email: <u>saiyoh@d-itlab.co.jp</u>
	当社は、当社が採用活動に際して取得した個人情報について、法令に定める場合又は本人の同意を得た場合を除き、採用の達成に
	必要な範囲を超えて利用することはありません。