



株式会社豊田中央研究所

研究と創造

SPIRIT OF RESEARCH AND CREATIVITY

NEW ANSWER TO THE FUTURE.

未来に、解を

会社概要

本社住所	愛知県長久手市横道41番地の1
事業所	東京キャンパス 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル10階
設立	1960年11月
代表者	代表取締役会長 吉田守孝、代表取締役所長 菊池昇
資本金	30億円
事業内容	トヨタグループの中央研究所として、自動車に次ぐ新産業・新事業を創るべく、日々研究に取り組んでいます。
売上高	219億5,661万円（2020年3月期）
従業員数	946名（2021年4月1日現在）
就業時間	8:30~17:30、フレックスタイム制
休日休暇	■完全週休2日制（土日） ※年間休日121日、年次有給休暇 ■GW・夏季休暇・年末年始の長期休暇あり
福利厚生	各種社会保険、通勤費補助、昼食費補助、家族手当、財形貯蓄など
教育制度	【専門教育】データサイエンス、各種講演会、SQCセミナー 【マネジメント教育】昇格者研修、新任役職者研修、メンタルウェルネス研修
給与	経験・能力を考慮し、当社規定により決定 【ご参考】初任給：博士262,500円／修士231,000円
昇給賞与	■昇給：年1回（4月） ■賞与：年2回（7月、12月）
勤務地	本社（長久手キャンパス）もしくは東京キャンパス
職種	①都市の数理設計手法に関する研究 ②モビリティサービスに関する研究

職種・仕事内容

- ①交通・人の移動に関する行動変容や土地利用の変遷など、都市内で生じる様々な現象のダイナミクスの解析やモデル化に関するテーマにおいて研究開発を行う研究者を募集する。
【専門領域：土木計画学、都市計画学（都市解析、都市変遷モデル、行動選択モデル）、計算社会科学、複雑系数値シミュレーション】
- ②モビリティサービスに関する研究
ヒト、モノの輸送やエネルギーシステムなど、都市内で生じる様々な需要変動に対してリソースのマッチングを行うシステムに関する研究者を募集する。
【専門領域：数理工学、情報工学（数値解析、機械学習、グラフ探索等）、システム制御理論、複雑系数値シミュレーション】

応募・選考方法

応募資格	専門領域において博士の学位またはそれに相当する研究能力・実勢を有すること
説明会	-
受付時期	順次選考、採用が決定次第終了
応募方法	弊社ホームページよりご応募ください。
選考方法	書類審査、面接、適性検査

詳しくは
下記QRコードから

