

# 求人票

会社名	株式会社豊田中央研究所				
事業内容	<p>サステナブルな社会の実現を目指し、省資源、省エネルギー、環境保全、安全性の向上など幅広い分野での基礎研究を行う。トヨタグループの中央研究所として、トヨタグループの事業展開に貢献するとともに、未踏の科学分野への挑戦、究極技術の追求を続けることで、人類の永続的な繁栄に貢献する。</p>				
▼募集要項					
募集職種	研究者 (空間デザイン)	雇用形態	客員研究員		
雇用期間	1～3年間 (ただし1年毎の更新)				
仕事内容	<p>&lt;well-beingに資する空間・環境設計手法に関する研究&gt; 生活空間の安全、衛生、快適の実現を目指し、ヒトのメカニズム解明とそれに基づく空間デザインに関する研究開発を行う研究者を募集する。</p>				
応募資格	<p>人間工学、感性工学、材料工学、建築学、生物学等の分野において、 意匠と機能の両立に関わる研究で博士の学位またはそれに相当する研究能力・実績を有すること</p>				
就業場所	<p>長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 又は 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階</p>				
就業時間	8：30～17：30 (1時間休憩) フレックスタイム制				
休日・休暇	<p>&lt;長久手キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、ゴールデンウィーク、夏季休暇、 年末・年始休暇、年次有給休暇 &lt;東京キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、祝日、年末・年始休暇、年次有給休暇</p>				
給与 賞与	<p>年俸制 約579万円～1,500万円 (研究実績・経験、能力に応じ設定します。) ※入社後の年俸は、毎年の研究業績によって、増減することがあります。 ハイレベルな研究成果を創出いただいた方に報いる年俸を設定しています。</p>				
福利厚生	<p>【勤務制度】フレックスタイム制／在宅勤務／時短勤務／産前産後休業・育児休暇／介護休職／ 介護・看護特別休暇 【福利厚生制度】 基本プラン：各種健康診断／祝日託児／住宅補助／通勤費補助／／職場コミュニケーション支援／ 社外契約施設／クラブ活動同好会 カフェテリアプラン：付与されたポイントでサービスを選択・利用(例：昼食費補助、自己啓発支援など)</p>				
▼会社概要					
設立年月日	1960年11月	従業員数	960	売上高	非公開
事業所	<p>長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階</p>				
▼応募・選考					
選考方法	応募書類を元に書類選考 (随時) ⇒一次選考⇒二次選考・適性検査⇒最終選考				
応募方法	弊社HPからご応募ください ( <a href="https://tytlabs.snar.jp/index.aspx">https://tytlabs.snar.jp/index.aspx</a> )				
問合せ先	豊田中央研究所 人材開発室 宮崎、苫田 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp				

# 求人票

会社名	株式会社豊田中央研究所				
事業内容	<p>持続可能な社会の実現を目指し、省資源、省エネルギー、環境保全、安全性の向上など幅広い分野での基礎研究を行う。トヨタグループの中央研究所として、トヨタグループの事業展開に貢献するとともに、未踏の科学分野への挑戦、究極技術の追求を続けることで、人類の永続的な繁栄に貢献する。</p>				
▼募集要項					
募集職種	研究者 (モビリティサービス)	雇用形態	客員研究員		
雇用期間	1～3年間 (ただし1年毎の更新)				
仕事内容	<p>&lt;モビリティサービスに関する研究&gt;          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。特に時空間制約下における需給整合の数理モデル化や最適化手法、または機械学習や分散最適化等のモビリティサービスに関する応用アルゴリズムの構築等を行うと共に、その研究成果の産業・社会への展開に対し意欲のある人材を求む。</p>				
応募資格	<p>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等において博士の学位またはそれに相当する研究能力・実績を有すること</p>				
就業場所	<p>長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1          又は          東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階</p>				
就業時間	8：30～17：30 (1時間休憩) フレックスタイム制				
休日・休暇	<p>&lt;長久手キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、ゴールデンウィーク、夏季休暇、          年末・年始休暇、年次有給休暇          &lt;東京キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、祝日、年末・年始休暇、年次有給休暇</p>				
給与 賞与	<p>年俸制 約579万円～1,500万円          (研究実績・経験、能力に応じ設定します。)          ※入社後の年俸は、毎年の研究業績によって、増減することがあります。          ハイレベルな研究成果を創出いただいた方に報いる年俸を設定しています。</p>				
福利厚生	<p>【勤務制度】フレックスタイム制/在宅勤務/時短勤務/産前産後休業・育児休暇/介護休職/          介護・看護特別休暇          【福利厚生制度】          基本プラン：各種健康診断/祝日託児/住宅補助/通勤費補助/職場コミュニケーション支援/          社外契約施設/クラブ活動同好会          カフェテリアプラン：付与されたポイントでサービスを選択・利用(例：昼食費補助、自己啓発支援など)</p>				
▼会社概要					
設立年月日	1960年11月	従業員数	960	売上高	非公開
事業所	<p>長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1          東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階</p>				
▼応募・選考					
選考方法	応募書類を元に書類選考(随時)⇒一次選考⇒二次選考・適性検査⇒最終選考				
応募方法	弊社HPからご応募ください ( <a href="https://tytlabs.snar.jp/index.aspx">https://tytlabs.snar.jp/index.aspx</a> )				
問合せ先	豊田中央研究所 人材開発室 宮崎、苫田 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp				

# 求人票

会社名	株式会社豊田中央研究所
事業内容	持続可能な社会の実現を目指し、省資源、省エネルギー、環境保全、安全性の向上など幅広い分野での基礎研究を行う。トヨタグループの中央研究所として、トヨタグループの事業展開に貢献するとともに、未踏の科学分野への挑戦、究極技術の追求を続けることで、人類の永続的な繁栄に貢献する。

## ▼募集要項

募集職種	研究者 (次世代コンピューティング技術)	雇用形態	客員研究員
雇用期間	1～3年間 (ただし1年毎の更新)		
仕事内容	量子コンピューティングやデジタルアニーラ、分子コンピューティング、DNAコンピューティングなど、今後の展開が期待されている次世代コンピューティングに向けた数理解析/モデリング/シミュレーションに関する研究開発を行う研究者を募集する。特に、次世代コンピュータ上で動作する最適化手法、物理シミュレーション、機械学習、時系列データ予測などの新たな計算アルゴリズムを提案し、その研究成果の産業・社会への展開に対し意欲のある人材を求む。		
応募資格	応用数理工学、応用物理に関する知識及び経験を有する人材		
就業場所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 又は 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階		
就業時間	8：30～17：30 (1時間休憩) フレックスタイム制		
休日・休暇	〈長久手キャンパス〉年間121日、土・日曜日、ゴールデンウィーク、夏季休暇、 年末・年始休暇、年次有給休暇 〈東京キャンパス〉年間121日、土・日曜日、祝日、年末・年始休暇、年次有給休暇		
給与 賞与	年俸制 約579万円～1,500万円 (研究実績・経験、能力に応じ設定します。) ※入社後の年俸は、毎年の研究業績によって、増減することがあります。 ハイレベルな研究成果を創出いただいた方に報いる年俸を設定しています。		
福利厚生	【勤務制度】フレックスタイム制/在宅勤務/時短勤務/産前産後休業・育児休暇/介護休職/ 介護・看護特別休暇 【福利厚生制度】 基本プラン：各種健康診断/祝日託児/住宅補助/通勤費補助/職場コミュニケーション支援/ 社外契約施設/クラブ活動同好会 カフェテリアプラン：付与されたポイントでサービスを選択・利用(例：昼食費補助、自己啓発支援など)		

## ▼会社概要

設立年月日	1960年11月	従業員数	960	売上高	非公開
事業所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階				

## ▼応募・選考

選考方法	応募書類を元に書類選考 (随時) ⇒ 一次選考 ⇒ 二次選考・適性検査 ⇒ 最終選考
応募方法	弊社HPからご応募ください ( <a href="https://tytlabs.snar.jp/index.aspx">https://tytlabs.snar.jp/index.aspx</a> )
問合せ先	豊田中央研究所 人材開発室 宮崎、苫田 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

# 求人票

会社名	株式会社豊田中央研究所
事業内容	サステナブルな社会の実現を目指し、省資源、省エネルギー、環境保全、安全性の向上など幅広い分野での基礎研究を行う。トヨタグループの中央研究所として、トヨタグループの事業展開に貢献するとともに、未踏の科学分野への挑戦、究極技術の追求を続けることで、人類の永続的な繁栄に貢献する。

## ▼募集要項

募集職種	研究者 (自己組織化現象・複雑ネットワーク)	雇用形態	客員研究員
雇用期間	1～3年間 (ただし1年毎の更新)		
仕事内容	<p>&lt;自己組織化現象・複雑ネットワークに関する研究&gt;</p> <p>個々の粒子の動きと全体構造の関係性を解明する自己組織化技術、ダイナミクスを持った複雑なネットワーク構造の挙動を予測・制御する解析技術など、数理情報に関する研究開発を行う研究者を募集する。特に物理化学や社会システムなどに内在する非線形現象を、連続体力学や統計物理学などの理論面、あるいは流れ解析、分子動力学、時系列情報処理などの数値シミュレーションにより解明すると共に、その研究成果の産業・社会への展開に意欲の高い人材を求む。</p>		
応募資格	応用数理工学、数値シミュレーション、学習理論に関する知識及び経験を有する人材		
就業場所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 又は 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階		
就業時間	8：30～17：30 (1時間休憩) フレックスタイム制		
休日・休暇	<p>&lt;長久手キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、ゴールデンウィーク、夏季休暇、 年末・年始休暇、年次有給休暇</p> <p>&lt;東京キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、祝日、年末・年始休暇、年次有給休暇</p>		
給与 賞与	年俸制 約579万円～1,500万円 (研究実績・経験、能力に応じ設定します。) ※入社後の年俸は、毎年の研究業績によって、増減することがあります。 ハイレベルな研究成果を創出いただいた方に報いる年俸を設定しています。		
福利厚生	<p>【勤務制度】 フレックスタイム制／在宅勤務／時短勤務／産前産後休業・育児休暇／介護休職／ 介護・看護特別休暇</p> <p>【福利厚生制度】 基本プラン：各種健康診断／祝日託児／住宅補助／通勤費補助／／職場コミュニケーション支援／ 社外契約施設／クラブ活動同好会 カフェテリアプラン：付与されたポイントでサービスを選択・利用(例：昼食費補助、自己啓発支援など)</p>		

## ▼会社概要

設立年月日	1960年11月	従業員数	960	売上高	非公開
事業所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階				

## ▼応募・選考

選考方法	応募書類を元に書類選考 (随時) ⇒一次選考⇒二次選考・適性検査⇒最終選考
応募方法	弊社HPからご応募ください ( <a href="https://tytlabs.snar.jp/index.aspx">https://tytlabs.snar.jp/index.aspx</a> )
問合せ先	豊田中央研究所 人材開発室 宮崎、苫田 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

# 求人票

会社名	株式会社豊田中央研究所
事業内容	持続可能な社会の実現を目指し、省資源、省エネルギー、環境保全、安全性の向上など幅広い分野での基礎研究を行う。トヨタグループの中央研究所として、トヨタグループの事業展開に貢献するとともに、未踏の科学分野への挑戦、究極技術の追求を続けることで、人類の永続的な繁栄に貢献する。

## ▼募集要項

募集職種	研究者 (都市の数理設計手法)	雇用形態	客員研究員
雇用期間	1～3年間 (ただし1年毎の更新)		
仕事内容	<p>&lt;都市の数理設計手法に関する研究&gt;          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。          特にデータに基づく都市内の行動推定や、都市の形成に関する予測手法およびモデル化等の研究を行うと共に、その研究成果の産業・社会への展開に対して意欲のある人材を求む。</p>		
応募資格	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などにおいて博士の学位またはそれに相当する研究能力・実績を有すること		
就業場所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 又は 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階		
就業時間	8：30～17：30（1時間休憩）フレックスタイム制		
休日・休暇	<p>&lt;長久手キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、ゴールデンウィーク、夏季休暇、          年末・年始休暇、年次有給休暇          &lt;東京キャンパス&gt; 年間121日、土・日曜日、祝日、年末・年始休暇、年次有給休暇</p>		
給与 賞与	年俸制 約579万円～1,500万円 (研究実績・経験、能力に応じ設定します。) ※入社後の年俸は、毎年の研究業績によって、増減することがあります。 ハイレベルな研究成果を創出いただいた方に報いる年俸を設定しています。		
福利厚生	<p>【勤務制度】フレックスタイム制／在宅勤務／時短勤務／産前産後休業・育児休暇／介護休職／          介護・看護特別休暇</p> <p>【福利厚生制度】          基本プラン：各種健康診断／祝日託児／住宅補助／通勤費補助／／職場コミュニケーション支援／          社外契約施設／クラブ活動同好会          カフェテリアプラン：付与されたポイントでサービスを選択・利用(例：昼食費補助、自己啓発支援など)</p>		

## ▼会社概要

設立年月日	1960年11月	従業員数	960	売上高	非公開
事業所	長久手キャンパス：愛知県長久手市横道41番地の1 東京キャンパス：東京都文京区後楽1丁目4-14 後楽森ビル10階				

## ▼応募・選考

選考方法	応募書類を元に書類選考（随時）⇒一次選考⇒二次選考・適性検査⇒最終選考
応募方法	弊社HPからご応募ください（ <a href="https://tytlabs.snar.jp/index.aspx">https://tytlabs.snar.jp/index.aspx</a> ）
問合せ先	豊田中央研究所 人材開発室 宮崎、苫田 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp