

研究員、研究補助員募集（中部大学応用生物学部）

【機関の説明】

当研究室では、多様な食品由来因子による肥満、糖尿病の予防・抑制に関する基盤的研究を主に
行っており、これらに関わる研究・実験と一緒にしていただける方を募集しています。

例えば褐色脂肪細胞、骨格筋機能、インクレチン、代謝物などがキーワードです。

【仕事内容】

動物（マウス、ラット）・細胞を用いた生化学・分子生物学、生理学的な実験

研究員の場合は、主体的にテーマに取り組んでいただき、積極的に学会・論文発表をしていただき
ます。

津田研究室 HP:

http://stu.isc.chubu.ac.jp/bio/public/Food_Nutr_Sci/labo/tsuda_lab/index.html

例えば、

●実験動物（マウス、ラット）飼育維持、採血等 ●各種細胞培養 ●生化学・分子生物学的実
験（組織、細胞を試料としてイムノブロット、PCR、電気泳動、遺伝子改変など） ●各種機器
による動物個体の生理計測、●LCによる機能性成分分析、●免疫染色等、が想定されます。一緒
に新たな手技手法も取り入れていきたいと思えます。

詳細はご相談ください。

【勤務地住所等】

愛知県春日井市松本町 1200 中部大学春日井キャンパス

【募集人員】

若干名

但し、適当な候補者がいない場合は採用を見送ることもあります。

【着任時期】

決定後早い時期（応相談）

【研究分野】

農芸化学、生物科学、医学、薬学、生活科学など

【職種】

研究員

研究補助員

【応募資格】

- 1) 4年制大学理系学部卒以上または同等の能力を有する（研究員の場合は、修士以上あるいは博士学位取得者もしくは取得予定者が望ましい）
- 2) 通勤圏内に在住、もしくは採用後、通勤圏内に在住
- 3) 動物個体、細胞、生化学・分子生物学、生理学的実験等の経験者（これらをすべて網羅していなくても可）

【待遇】

【勤務形態・勤務時間・給与】

研究員：中部大学の期限付研究嘱託の規定に準じます。（経験・能力・実績、勤務形態に応じて応相談）

研究補助員：時給 1000 円～1200 円、週 3-5 日、6 時間程度/日。勤務時間、日数等応相談。能力に応じて期限付研究嘱託での雇用も可。

勤務時間に応じて規定により社会保険適用。

【休日】

土曜、日曜、祝日他、大学の定める休日

【募集期間】

～2017 年 12 月 11 日

【応募・選考・結果通知・連絡先】

【応募方法(書類送付先も含む)】

- 1) 履歴書（写真添付、様式指定なし）
- 2) 研究歴・職歴：①卒業論文や修士論文、博士論文等のテーマと内容、職歴のある方は可能な範囲で職務内容、②これまでの研究概要、③実験手技経験（いずれも様式自由）。
- 3) 業績（論文、著書、学会発表、その他）（様式自由）。
- 4) その他、何かアピールすることがあれば自由記述（省略可）。
- 5) 照会できる方のお名前、ご所属、連絡先（記載が困難な場合は結構です）

*応募書類は返却致しません。

*提出いただいた個人情報、本採用審査業務のみに使用し、正当な理由なく第三者へ譲渡および貸与することはありません。

【提出方法】

郵送あるいはメール添付による。

〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200

中部大学応用生物学部

津田 孝範 宛

【選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法】

書類審査により、面接に来ていただく方に通知します。面接選考後に最終決定します。なお、面接に関わる交通費は自己負担でお願いします。

[連絡先]

津田孝範 TEL:0568-51-1111 (代表電話)、tsudat[AT]isc.chubu.ac.jp [AT]を@にしてください。

[その他]

・学部生・大学院生らとともに研究室を盛り立てていただける、コミュニケーション力のある方にきていただけると嬉しいです。現在学生・院生以外に 2 名の研究員が在籍しています。HP をご参照下さい。

・問い合わせはお気軽にどうぞ。

研究室 HP:

http://stu.isc.chubu.ac.jp/bio/public/Food_Nutr_Sci/labo/tsuda_lab/index.html