

人事公募

・東京大学特任研究員（博士研究員）

東京大学マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構（NMfD）の社会連携研究部門に所属し、北森武彦玉山栄誉講座教授（台湾国立清華大学）の研究グループと協力して、マイクロ流体デバイスを多数直列並列につないで、デスクトップ化学プラントを実現する研究開発に従事する。特に化学合成に関する研究開発を担当する。なお、台湾の国立清華大学、日本企業、及び台湾企業との大型国際産学連携プロジェクトの一環であり、国際的な実用化研究に関心の高い研究者・技術者を歓迎する。マイクロ流体工学、機械工学、化学工学などに関連したバックグラウンドを有することが望ましいが、この限りではない。

募集人数：一名

任期：2021年度を含めて2年間とし、その後2年間の延長も可能。

勤務場所：神奈川県川崎市幸区新川崎7-7創造のもりAIRBIC内

応募：2021年11月30日締め切り

提出書類：①履歴書、②業績説明書（A4で3頁以内）、③論文リスト、④代表的な論文3報、以上を入力したUSB、および印刷したもの三部を提出。連絡先にメールアドレスを明記すること。

応募方法：上記の提出書類を厳封の上、「博士研究員応募書類」と朱記し、下記に郵送。

東京都文京区本郷7-3-1東京大学工学部2号館

マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構 丸山茂夫機構長