

人事公募

1. 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、北森武彦特任教授の研究グループと協力して、マイクロ流体デバイスの大規模システムに関連した研究に従事する。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：一名ないし二名

任 期：2020 年度を含めて 3 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：2020 年 6 月 15 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

2. 国立清華大學客員教員（Visiting Assistant Professor or Visiting Associate Professor）

国立清華大學 NTHU（台湾）のナノ工学マイクロシステム研究所 iNEMS（Institute of Nanoengineering and Microsystems）と動力機械工学科（Department of Power Mechanical Engineering）に所属し、北森武彦玉山榮譽講座教授の研究室に協力して、マイクロ流体工学およびナノ流体工学の研究に従事する。マイクロ流体工学、機械工学などに関連したバックグラウンドを有することが好ましいが、この限りではない。当面 visiting faculty のポジションであるが、業績と貢献次第で、近い将来 tenured faculty への可能性もある。

募集人員：一名

任 期：2020 年を入れて 3 年間とし、その後 3 年間の延長も可能。

勤務場所：国立清華大學メインキャンパス伝達館（台湾新竹市）

応 募：2020 年 6 月 15 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 USB および印刷したものの三部を提出。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、「Application Documents」と朱記し、下記

に郵送。

〒30013 新竹市光復路二段 101 號 国立清華大學 奈米工程與微系統
研究所 玉山榮譽講座教授 北森武彦博士

101, Sec. 2, Kuang-Fu Road, Hsinchu, Taiwan 30013, R.O.C

Institute of Nanoengineering and Microsystems

Yushan Honorary Chair Professor

Dr. Takehiko Kitamori