人材募集

(1) 博士研究員(ポスドク): 2名、年齢35歳まで

プラズマ、ビーム技術による原子・分子プロセスおよび STM、AFM による原子操作プロセスを基盤に、バイオテクノロジーとナノテクノロジーの融合研究を進め、新しいデバイス(量子効果デバイス、バイオチップ、NEMS など)を開発する研究に興味ある方。専門は問いません。興味と情熱をお持ちの方、応募ください。研究内容の詳細や処遇などに関しては、直接、寒川 (samukawa@ifs.tohoku.ac.jp)まで問い合わせください。

(2) 博士課程学生:若干名

プラズマ、ビーム技術による原子・分子プロセスおよび STM、AFM による原子操作プロセスを基盤に、バイオテクノロジーとナノテクノロジーの融合研究を進め、新しいデバイス(量子効果デバイス、バイオチップ、NEMS など)を開発する研究に興味ある方。他大学からの応募、社会人ドクターも積極的に受け入れます(入学試験の合格は必要です)。詳細は、直接、寒川(samukawa@ifs.tohoku.ac.jp)まで問い合わせください。