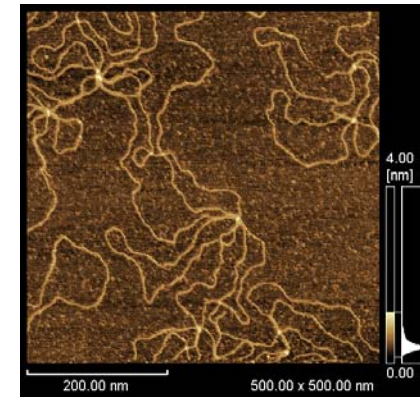


## 山崎 将嗣, Masashi YAMAZAKI

フォトリソ、成膜、エッチングから観察などプロセス全般に係わる研究支援業務を担当しております。幅広く広がるナノテクノロジーの分野を様々な視点から支援できるよう日々努めています。プロセス全般や複数の装置にまたがる場合などにお気軽にご相談いただければと思います。

また、各種材料やデバイス評価に関しては、民間企業にて習得した各種走査型プローブ顕微鏡に関する技術を生かした支援を行っています。



DNAの液中AFM観察像

NPFの走査型プローブ顕微鏡担当スタッフの技術が満載した「走査型プローブ顕微鏡入門」も是非お読みいただければと思います。

ナノテクノロジープラットフォーム支援例：

企画特集 ナノテクノロジー EXPRESS ～ナノテクノロジープラットフォームから飛び立つ成果～<第8回>有機トランジスタにおけるコンタクト構造最適化への取り組み

[https://nanonet.go.jp/ntjb\\_pdf/nanotechEXPRESS-08.pdf](https://nanonet.go.jp/ntjb_pdf/nanotechEXPRESS-08.pdf)

経歴：

ナノテク支援の経験年数 7.5 年 (2014年9月現在)

民間企業での経験年数 2.5 年 (FM-AFMの研究開発に従事)