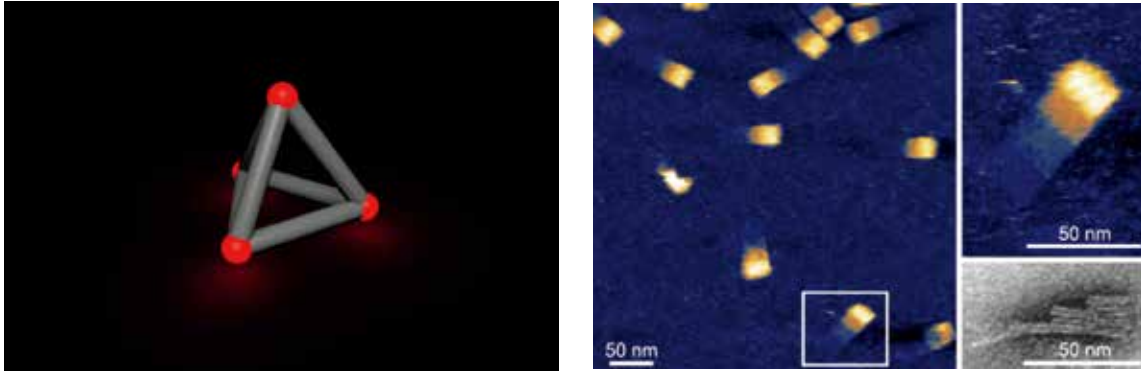


# DNA-PAINTナノルーラー 3D テトラヘドロン



## あらゆる種類の3D局在型超解像顕微鏡に最適なナノルーラー

GATTA-PAINTシリーズの3Dナノルーラーは、DNA-PAINT技術に基づくプリンキング機構により、サンプルはほとんどフォトブリーチングの影響を受けません。

サンプルはテトラヘドロン(四面体)構造で構成されており、各頂点にスポットが配置されています。これにより、Z軸方向での解像度性能を評価することが可能です。

DNA-PAINTナノルーラー 3Dテトラヘドロンは、黄色蛍光色素(Cy3B)でご提供しています。

蛍光色素	対応製品	励起波長/nm	蛍光波長/nm
Cy3B	Y	560	571