

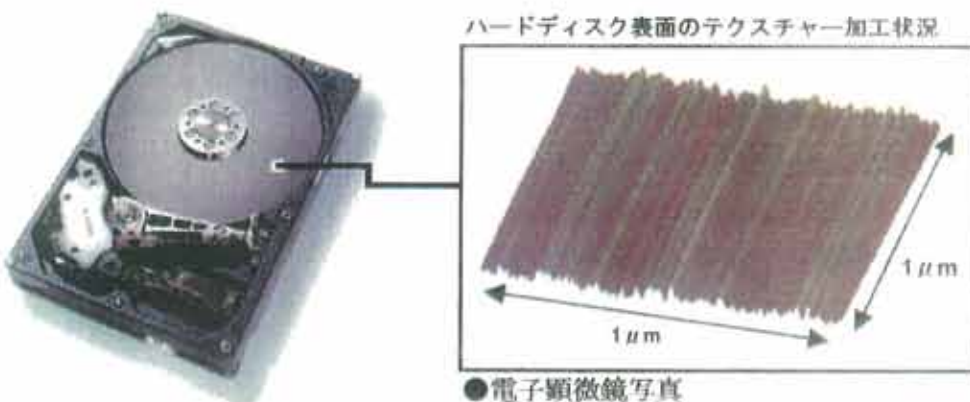
## 「卒業生の歩み」

生徒達に 高校時代の友達は、貴重です。今でも時々会い意見交換をしていますし、クラス会も続いている。

先生へお願ひ 夢を追いつづける人になるよう指導ください。

会社の内容 日本ミクロコーティング株式会社は、エレクトロニクス業界を主なお客様として発展しています。現在、お客様が要求される表面加工は、ナノメートル（10億分の1m）以下のオングストローム（100億分の1m）の世界です。このような微細な表面コントロールシステムを提供するためにナノ・サーフェス・ソリューションとして21世紀にふさわしいオンリーワン企業を目指しています。

### テクスチャー加工



ハードディスクのアルミ基板やガラス基板の表面に均一な溝を形成する加工で、表面に超微細加工を行うものです。加工する理由は、① 記憶容量を高める、② ヘッドの基板吸着防止等のため、に行われるものです。加工を行った後の表面粗さは、ナノメートル（10億分の1m）以下の粗さに加工されます。