

「自分に能力も運もないことが気づいたら、ありがたいもんです」  
矢野博文（大創産業創業者）



## 生徒研究発表会 1月20日(土)AM

### コラム

おねじを使って何かを固定するときは、ねじ山に合わせるための穴「めねじ(雌ねじ)」が必要です。めねじを作るには、ドリルであけた下穴をねじ形状に変形させる「タップ加工」を行う必要があります。このタップ加工に使用する工具が「タップ」です。旋削加工やフライス加工、放電加工などでめねじを作ることもできますが、タップ加工はそれらの加工方法に比べて簡単に行えます。



タップ

生徒研究発表会が1月20日（土）午前中に体育館で行われました。企業、保護者、中学生の皆さんが見学に来てくれました。今回は機械科が司会・あいさつの担当でしたが、生徒が立派に大役を果たしてくれました。また、ポスターセッションも担当の生徒が丁寧に説明していました。さて、3年生も来週から学期末試験が始まります。2月は自由登校期間で、3月1日が卒業式になります。