

## 在職者訓練をご利用いただいた受講者の方の声

● 習得した技能・技術をこれからの仕事に取り入れていきたい。

株式会社成田鋼業（URL: <http://www.narita-kogyo.co.jp/index.htm>）

コース名：「フライス盤精密加工技術」・「旋盤精密加工技術」

在職者訓練（能力開発セミナー）「フライス盤精密加工技術」・「旋盤精密加工技術」を受講された株式会社成田鋼業の社員様にお話を伺いました。

株式会社成田鋼業は、スチール事業部・住宅足場事業部・不動産事業部・太陽光発電事業部の4事業部からなり、今回、仕事に必要な技能・技術を習得する為に能力開発セミナーを受講しました。

### 受講動機とセミナー修了後の感想：

生産性向上の為に機械加工の技術が必要になり、汎用旋盤・汎用フライス盤の技術を習得し、今後の仕事に生かすよう会社から指示があり受講しました。

能力開発セミナーを受講して、工具の材種により切削速度が異なることや使用する工具の形状により切削条件（送り速度・切込量等）が全く違うことを学びました。また、鉄（鋼）はものすごく硬いものだと思っていたのですが、今回のセミナーで百分の1ミリの加工精度では、鉄は「豆腐」か「こんにゃく」の様に柔らかい物なのだと認識しないと凶面どおりの寸法精度が出ない事が解りました。また、マイクロメータによる測定では、個人の測定における技量が大きな影響を及ぼすことを学びました。

今回のセミナーで習得した技能・技術をこれからの仕事に取り入れていきたいと思えます。



セミナー受講風景



セミナー受講風景