

3次元 CAD を用いたノギスとマイクロメータの設計

本研修では、ノギスとマイクロメータの歴史、基本原理および構造について各自調査をした後、3次元 CAD ソフトの **Solidworks** の使用方法について自ら習得します。それをベースに、マイクロメータを独自に設計し、**Solidworks** を用いて部品図と組立図を作成します。これまで **Solidworks** を触ったことのない初心者が対象ですが、**Solidworks** が作動する **Windows** パソコンを持つことが必要です。一連の研修はオンラインで実施します。