

長岡高専を活用した中小企業人材育成事業「3次元 CAE エンジニア育成プロジェクト」が開講しました。

平成 20 年度高等専門学校等を活用した中小企業人材育成事業「3次元 CAE エンジニア育成プロジェクト」の実証講座が 10 月 25 日（土）に長岡高専で開講しました。

この事業は、中小企業庁が「高等専門学校等を活用して、地域の中小企業のニーズに応じたカリキュラムを開発・実施し、中小企業の若手技術者の育成を支援する事業」であり、(財)にいがた産業創造機構(NICO)が管理法人となり、長岡高専が有する設備やノウハウを活用し3次元 CAE エンジニアを育成することを目的とするものです。

10 月 25 日（土）に実施した開講式では、高田校長および NICO 宮下テクノプラザ長の挨拶、山田副校長の実証講座の概要説明に続きオリエンテーション等が行われた後、(株)プランナー 代表取締役 栗山講師の「3次元設計概論」から実証講座が開始されました。[\(http://www.3d-cae.jp/\)](http://www.3d-cae.jp/)



高田校長の挨拶



宮下テクノプラザ長の挨拶



開講式の様子



栗山講師の講義