

三次元CAD設計入門

概要 : 今日の設計現場では、ソリッドモデリングを中核とした三次元設計が主流となりつつあります。

本講座では三次元CADソフト「SolidWorks」を用いたソリッドモデリングと、ソリッドモデルの活用方法を体験し、主に設計現場への三次元CAD導入の足がかりとすることを目的とします。

日時 : 平成21年9月12日(土) 9時00分から17時00分まで

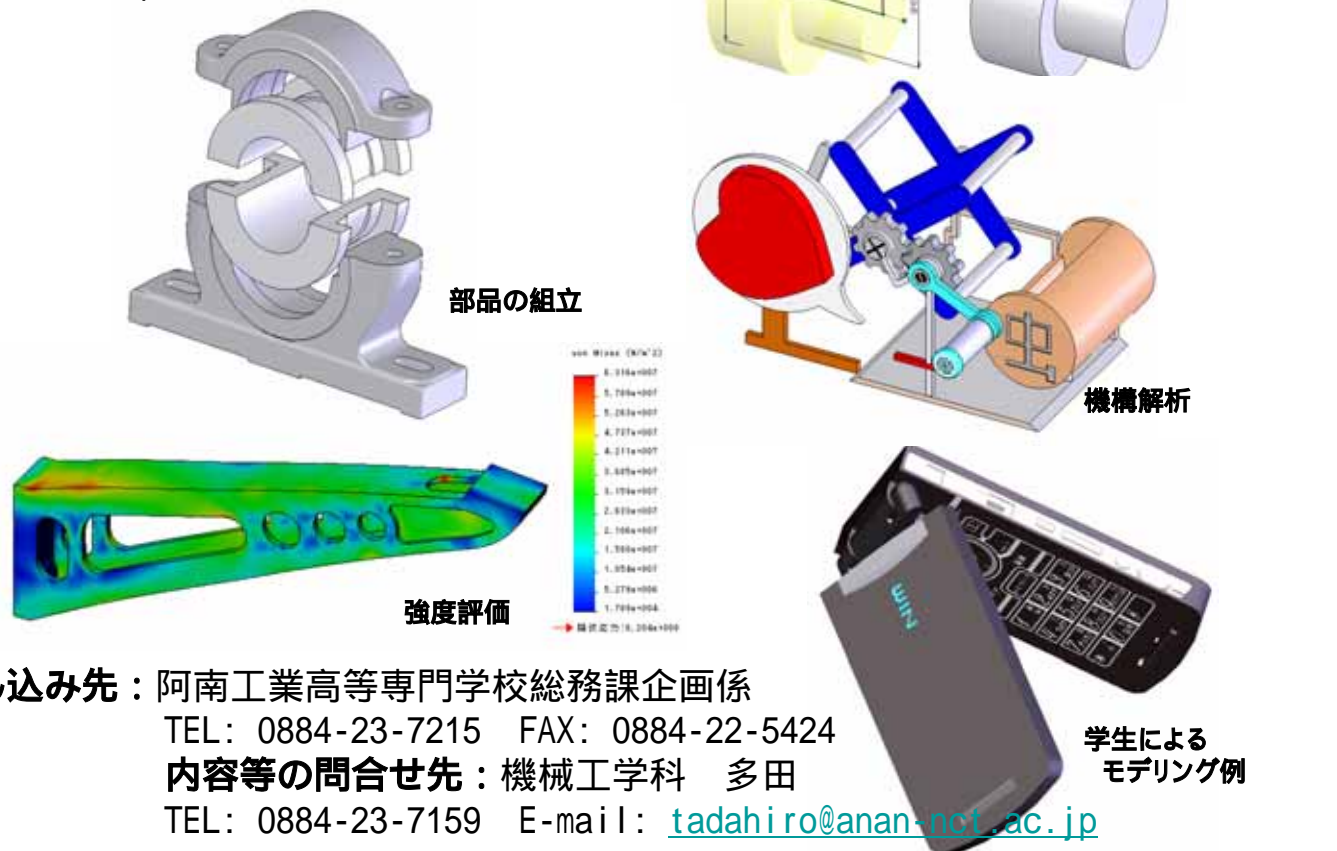
場所 : 阿南工業高等専門学校・総合情報処理室

講師 : 多田博夫(機械工学科), 西本浩司(機械工学科)

内容 : ソリッドモデリングの基礎
ソリッドモデルの活用(二次元図面への変換, 強度評価, 機構解析)

定員 : 20名 (設計担当技術者対象)

受講料 : 6,400円



申し込み先 : 阿南工業高等専門学校総務課企画係

TEL: 0884-23-7215 FAX: 0884-22-5424

内容等の問合せ先 : 機械工学科 多田

TEL: 0884-23-7159 E-mail: tadahi-ro@anan-nct.ac.jp