

# CAEフォローアップ講座

CAE(構造解析)における計算設定や結果分析手法について、理論と実践的なテクニックの習得を目指し、より一層活用するための勘所について解説します。

受講時間 **20**時間(4日)

定員 **10**名

受講料 **20,000**円  
テキスト代、消費税含む

- 対象者** 県内の機械関連企業で働く方で、CAE(構造解析)を業務で用いている方  
CAEを業務で1年以上使用している方、もしくは長岡モノづくりアカデミーCAEコースを過去に受講した方
- 受講日** 2020年6月3日(水)・8月5日(水)・10月7日(水)・12月2日(水)
- 会場** 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター
- 申込期間** 2020年4月1日(水) から 2020年4月24日(金) まで
- 講師** 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター  
主任研究員 須藤 貴裕  
主任研究員 櫻井 貴文

## カリキュラム

講座	日時	時間数	会場
オリエンテーション	6月 3日(水) 9:30~ 9:50		県央技術支援センター
<b>01 構造解析におけるモジュール選択</b>	6月 3日(水) 10:00~16:00	5.0	
<b>02 応力の評価方法</b>	8月 5日(水) 10:00~16:00	5.0	
<b>03 高効率なCAE運用方法</b>	10月 7日(水) 10:00~16:00	5.0	
<b>04 実際の製品に対する計算事例の紹介</b>	12月 2日(水) 10:00~16:00	5.0	

※説明に使用するソフトウェアはANSYS Workbench、LS-DYNA、SOLIDWORKS Simulation を予定しています。