

モノづくりは人づくりから始まる

お申し込みはお早めに
4月1日(木)受付開始
WEB申込みが便利です！

2021 長岡モノづくりアカデミー

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 2021年 6月 2日(水)・8月 4日(水)・10月 6日(水)・12月 1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 2021年 4月 1日(木) から 2021年 4月23日(金) まで

カリキュラム

※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。

講 座	日 時	講 師
01 構造解析におけるモジュール選択	6月 2日(水) 10:00~16:00	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 櫻井 貴文
02 応力における評価方法	8月 4日(水) 10:00~16:00	
03 高効率なCAE運用方法	10月 6日(水) 10:00~16:00	
04 実際の製品に対する計算事例の紹介	12月 1日(水) 10:00~16:00	

(注) 2021年3月現在の内容であり、事情により変更することがあります。あらかじめご了承ください。

【申込み・問合せ先】



公益財団法人
にいがた産業創造機構

 Niigata Industrial Creation Organization
テクノプラザ

<https://www.n-phoenix.jp/>

〒940-2127 長岡市新産4丁目1番地9
TEL : 0258-46-9711 FAX : 0258-46-4106
E-mail : monoaca@nico.or.jp