

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(水)受付開始
WEB申込みが便利です!

2020 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 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	会場
01 構造解析におけるモジュール選択	6月 3日(水) 10:00~16:00	県央技術支援センター
02 応力の評価方法	8月 5日(水) 10:00~16:00	
03 高効率なCAE運用方法	10月 7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 2日(水) 10:00~16:00	

(注) 2020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。

長岡モノづくりアカデミー

長岡技術科学大学

長岡工業高等専門学校

新潟県工業技術総合研究所

にいがた産業創造機構

申込み・問合せ先

公益財団法人
にいがた産業創造機構

NICO Niigata Industrial Creation Organization
テクノプラザ

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

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



受講申込書

申込先FAX
0258(46)4106

受付

FAX受付後、受領印を押印の上、返信します。

※受講決定は申込締め切り後、メールでご連絡します。

コース名 講座名	
-------------	--

全ての項目をご記入ください。

会社情報

貴社名	(フリガナ)		
所在地	〒		
TEL		従業員数	
FAX		事業内容	

受講責任者情報

氏名	(フリガナ)	所属部課名	
		役職名	
E-mail※ アドレス			

受講者情報①

氏名	(フリガナ)	受講者情報②	(フリガナ)
年齢	歳		歳
所属部課名			
役職名			
職務内容			
機械設計 経験年数	年		年
E-mail※ アドレス			

※講義の連絡等で使用しますのでE-mailアドレス欄は必ずご記入ください。なお、E-mailがない場合は、連絡のとれる他のE-mailアドレスをご記入ください。

【留意事項】
 受講決定の方法は、申込開始日からの先着順とさせていただきます。
 申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたいため、1社1名で調整させていただく場合があります。
 受講者の代理出席は原則受け付けておりません。
 コースでの申込みは、お一人の方が最後まで受講していただきます。
 受講申込締切日以降のキャンセルは、受講料相当額をお支払いいただきます。
 定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

【個人情報の取扱いについて】
 ご提供いただいた情報は、本講座の連絡及び情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。
 なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。(https://www.nico.or.jp)