

# 実習でよくわかる！ 構造解析の基礎と活用法

## 研修内容のポイント

これから構造解析を学び始める方や、実験と解析結果の整合性に悩んでいる方を対象に、実習を通して構造解析の基礎を分かりやすく学び、実務で即活用できるスキルを身につけます。

実施期間	2026年7月23日、24日（2日間）
開催場所	長野市／長野県工業技術総合センター 材料技術部門 〒380-0928 長野市若里1-18-1 Tel.(026)226-2812
受講料	4,000円（税込）
定員	10名
申込方法	4ページをご覧ください

材料技術部門

月日	時間	科目	内容	講師
7月23日 (木)	13:00 ～ 16:30 (3.5時間)	【座学】 構造解析の基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 実験と解析との違い</li> <li>● 解析における仮定について</li> <li>● シミュレーションを用いた思考実験</li> </ul>	サイバネットシステム(株) 李明篤
7月24日 (金)	13:00 ～ 16:30 (3.5時間)	【実習】 実験と構造解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属板の曲げ実験</li> <li>● 金属板の構造解析の実践</li> <li>● 実験と解析結果の比較と考察</li> </ul>	長野県 工業技術総合センター 材料技術部門 技師 伊藤 皓太 研究員 北島 正邦

(予定・敬称略)

座学3.5時間＋実習3.5時間＝計7時間

申込みのお問い合わせは、長野県産業労働部産業人材育成課 026（235）7202までお願いします。

## 長野県工業技術総合センターのメールマガジンのご案内

長野県工業技術総合センターでは、技術講座以外の各種講習会等の開催案内の情報を配信しております。ぜひ、ご登録ください。

★ご登録は、下記のURLからお願いします。（無料でご利用いただけます。）

<https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/cms/mailmaga.html>



## キャリアアップステーションNAGANOのご案内

何かを学びたい！と思っても何をどこで学べるかよくわからない。  
スキルアップしたい！新しい分野に挑戦したい！と思っても何をどこを探せばいいかわからない・・・  
そんな県民の声からスタートした、長野県の社会人学びの総合ポータルサイトです。  
県内で開催されている仕事や就職に役立つ講座から就職等に関する支援情報をワンストップで入手できる、分かりやすいポータルサイトです。

### ★主な掲載内容

- ・仕事や就職に必要な知識、技能、資格等を習得する講座や研修情報
- ・就職、人材確保や女性活躍等に関する支援情報
- ・リスキリングに関する支援や講座情報
- ・人材育成に関連したインタビュー記事、コラム記事及び動画
- ・国や県が実施する人材育成に関連する事業
- ・関係機関などへのリンク

★詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.cus-nagano.jp>



社会人学びの総合ポータルサイト  
キャリアアップステーション  
NAGANO

