

温度応力解析 無料セミナー

定員
30名

- 温度応力解析で本当にひび割れの制御ができるの？ 報告書はどうやって見るの？
- 温度応力解析はなぜ高いの？ 国交省の現場以外ではどの位普及しているの？
- 安く済ませる方法は無いの？ 他の現場ではひび割れに対してどんな対策をとっているの？

**解析の難しい理論よりも、
現場の皆さまが知りたい情報を解析担当者をご説明いたします!!**

開催概要

2016年 **5月11日** **水** 13:00～16:00

会場：株式会社 土木管理総合試験所 長野支店 大会議室

住所：〒387-0001 長野県千曲市雨宮 2347-3

駐車場：敷地内駐車場

主なセミナーの内容

- 温度ひび割れ、温度応力解析とは
- 温度ひび割れ抑制のための取り組み
- 技術提案事例紹介
- 温度ひび割れ対策
- 費用対効果
- 解析事例
- 温度実測値との整合性
- 解析の限界

お問合せ先

株式会社 土木管理総合試験所
非破壊試験部 解析課 松山 / 井口

TEL：026-462-0416

FAX：026-272-3588

温度応力解析無料セミナー 参加申込書

申込締切 2016年5月10日

☆ 参加者1名につき、1枚のご提出をお願いいたします。

フリガナ		会社名	
氏名		部署名	
住所			
E-mail			
TEL		FAX	
お申込のきっかけ <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> チラシ <input type="checkbox"/> 営業担当者からの紹介 <input type="checkbox"/> その他 ()			
温度応力解析のご経験 <input type="checkbox"/> 依頼したことが一度もない <input type="checkbox"/> 自社で行っている <input type="checkbox"/> 弊社に依頼したことがある			
<input type="checkbox"/> 他社に依頼したことがある			

FAX送信先 **026-272-3588**