



## 産業人材育成フォーラム インターンシップ(研修型)受入登録シート

事業内容	番号/よみ	08	けいそくけんさ株式会社			
	会社名	計測検査株式会社				
	業種	技術サービス(非破壊検査)				
	事業内容 (簡潔に)	<ul style="list-style-type: none"> <li>画像処理によるトンネルひび割れ調査</li> <li>化学プラントの保守検査及び損傷原因調査</li> <li>応力測定、振動測定、土木計測、解析全般コンサルティング</li> <li>ドローンによる空撮及び非破壊検査</li> </ul>				 計測検査株式会社 
	所在地	〒 807-0821 北九州市八幡西区陣原1丁目8番3号				
	電話番号	093-642-8231	FAX番号	093-641-2010		
	設立年月	1974/11/1	従業員数	131 名	平均年齢	36.5 歳
	ホームページ	<a href="https://www.keisokukensa.co.jp/">https://www.keisokukensa.co.jp/</a>				
	代表役職	代表取締役	代表者氏名	坂本敏弘		
	企業PR	「まもる人を育て、安心・安全をまもり続けます」				
※250文字以内	<p>橋やトンネル、工場プラントなど、私たちの暮らしを支える社会インフラ。その“当たり前”を守るために、私たちは「非破壊検査」という“壊さずに調べる技術”で、目に見えない劣化や損傷を見つけ出します。トンネルや工場、電車車両など意外と身近にあるものを最新の機器を使って構造物の状態を読み解く縁の下の力持ちとして社会の安全を守っています。</p> <p>インターンシップでは、この仕事のリアルや面白さを体感していただきます。「なんか面白そう」「ちょっとワクワクする」そんな気持ちで大歓迎です。前向きに取り組み、新しいことに興味を持てる方と一緒に、これからの社会を支える“まもる人”を育てていきたいと考えている企業です。</p>					

会社名	計測検査株式会社		
実習テーマ	モノを壊さず検査する～実技で非破壊検査を学ぼう～		
実習内容	<p>① 非破壊検査 実技体験&amp;ドローン操作  ・超音波や磁気など、現場で使われる非破壊検査技術を実践  ・ドローンの飛行体験や、損傷原因の調査方法を学びます。</p> <p>② ひずみ測定の基本&amp;最新機器体験  ・構造物にかかる“力”を測る「ひずみ測定」を基礎から解説。  ・計測機器を実際に操作して、データを読み解くリアルな体験ができます</p> <p>③ トンネル点検車両(MIMM)の見学&amp;画像処理でひび割れ検出  ・走行型の点検車両に触れ、現場での使われ方を知ることができます  ・画像処理によるひび割れ調査の基礎も体験できます</p> <p>ただ見るだけじゃない、「自分でやってみる」ができるのがポイント。  社員からのフィードバックもあり、技術を深く理解できるインターンシップです。</p>		
実習期間	①	8月20日～8月26日	<input type="checkbox"/> 別途相談可
	②	月 日～月 日	※学生のスケジュールに対応可
実習予定日数	5日		<input type="checkbox"/> 別途相談可
	※休日	<input type="checkbox"/> 土曜 <input type="checkbox"/> 日曜 <input type="checkbox"/> 祝日 その他 ( )	その他内容 ( )
スケジュール 記入必須	1日目	10:00-17:00	オリエンテーション/インターン参加にあたり準備&自己分析
	2日目	10:00-17:00	非破壊検査の実技・体験/ドローン飛行体験/損傷原因調査方法
	3日目	10:00-17:00	ひずみ測定基礎学習と実技、計測機を使った測定・結果読み取り&最新測定機器の体験
	4日目	10:00-17:00	走行型トンネル点検車両(MIMM)の説明とひび割れ調査(画像処理)の基礎
	5日目	10:00-17:00	成果報告会(実習を通してのプレゼン)
勤務時間	10:00	～	17:00 (休憩 60分)
実習場所	本社		
実習先住所 (所在地と異なる場合)			
最寄り駅・バス停	JR陣原駅から徒歩8分		

