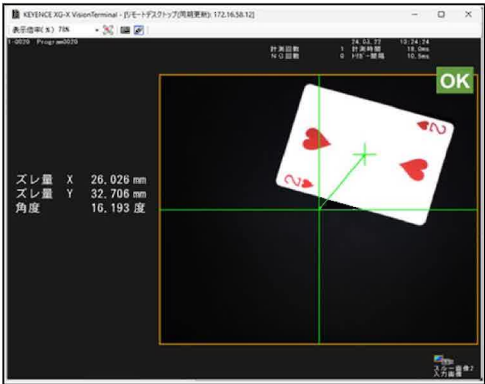


コース	番号 14 画像処理応用（使用画像処理装置：キーエンス）		
担当講師	電気・電子システム系 准教授 中畑 和	定員	4名
日程	1/21(水), 22(木) 【全2日】	時間	9:00～16:00
受講料	3,600円	受講室	本館3F 情報処理室2
持参品	筆記用具		
ねらい	本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。 ① 画像処理装置の実践的な設定ができるようになる。 ② LumiTrax照明とマルチスペクトル照明を使った画像処理ができるようになる。		
受講対象	画像処理入門を受講された方または同等の操作経験をお持ちの方		
使用機器ソフト	画像処理装置（キーエンス：XG-X2200）、パソコン、ソフトウェア（キーエンス：XG-H1X）、その他		
コース概要	市販の画像処理装置を用いた外観検査（有無・寸法・位置測定）の応用講座です。キーエンスの画像処理装置を使用します。		

### ■カリキュラム

科目	内容	
日程	内容	内容例
1/21(火)	<ul style="list-style-type: none"> <li>実践課題1, 2</li> <li>出力設定（PLCリンク）</li> </ul>	
1/22(水)	<ul style="list-style-type: none"> <li>LumiTrax照明</li> <li>マルチスペクトル照明</li> <li>実践課題</li> </ul>	

### ■セミナー受講者の声

- XGIについては社内でも難しく、設定に困っていたため持ち帰って役に立てそうです。
- 理解が深まり、自信のない作業を行わずにすむ。

お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL: 0979-23-5500 FAX: 0979-23-7001 Eメール: skillup@oita-it.ac.jp	
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------