

コース番号 6E013

オープンソースによる画像処理 認識プログラム開発 ～Open CV による画像処理～

OpenCV はとても強力なオープンソース画像処理ライブラリです。

本コースでは人気プログラミング言語 Python を用いて OpenCV の画像処理ライブラリを活用します。

Python についてはある程度ご存知であるという前提で進めます。Python の研修をお望みの方はご相談ください。

開催日時	12月23日(月)～24日(火) [2日間] 各日 9:00～16:00						
定員	10名	受講料	10,500円	開催場所	ポリテクカレッジ川内		
カリキュラム	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要 コースの目標, 内容, 使用機器 2. OpenCV の概要 3. 画像形式と色空間 4. 濃淡変換 5. フィルタ処理 </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> 6. 2値画像処理 7. 幾何学変換 8. まとめ </td> </tr> </table>					<ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要 コースの目標, 内容, 使用機器 2. OpenCV の概要 3. 画像形式と色空間 4. 濃淡変換 5. フィルタ処理 	<ol style="list-style-type: none"> 6. 2値画像処理 7. 幾何学変換 8. まとめ
<ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要 コースの目標, 内容, 使用機器 2. OpenCV の概要 3. 画像形式と色空間 4. 濃淡変換 5. フィルタ処理 	<ol style="list-style-type: none"> 6. 2値画像処理 7. 幾何学変換 8. まとめ 						
持参品	筆記用具						
講習環境など	<p>使用機器</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開発用パソコン ・画像処理ライブラリ: OpenCV ・プログラミング言語: Python <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">※写真は、イメージになります。</p>						

【お問い合わせ】

ポリテクカレッジ川内(川内職業能力開発短期大学校)

〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町 2526

TEL: 0996-22-1558(学務援助課) FAX: 0996-22-6612