

IoTを活用した アプリケーション開発技術 ＜Arduinoによる開発期間短縮技術＞

IoTを活用して、リモートセンシングを
可能とするアプリケーションの
作成技術を習得します。

実施日：平成29年11月29日(水)、30日(木)

時間：1日6時間(9:00～12:00、13:00～16:00)

募集期間：9月11日(月)～10月31日(火)

募集定員：5人

受講料：3,240円(協力機関：高度ポリテクセンター)

訓練場所：沼津技術専門学校

問合せ先：静岡県立沼津技術専門学校 <沼津テクノカレッジ>

〒410-0022 沼津市大岡 4044-24 (tel:055-925-1071)

校名	静岡県立沼津技術専門校（沼津テクノカレッジ）			
コース名	IoTを活用したアプリケーション開発技術 ＜Arduinoによる開発期間短縮技術＞			
コース概要	簡単に利用できるマイコンボード＜Arduino＞を用いて、各種センサからデータを取得し、3G回線を利用して遠隔監視やクラウド連携を行う具体的な実践技術を実習し、IoTの仕組みを学びます。			
実施日	平成29年11月29日（水）、30日（木）			
対象者	IoTを検討されており、遠隔操作・制御アプリを考えているユーザ			
タイムテーブル	11/29	9:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> IoTおよびArduinoの概要 Arduinoの活用実習 (プログラミング、センサの取り扱い) 	座学 実習
		13:00～16:00		
	11/30	9:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> 3G通信モジュールの利用方法 遠隔監視・制御、クラウド連携の方法 	座学 実習
		13:00～16:00		

※ 各講習時間は進行状況により若干の変更が生じることがあります。

申込方法	沼津技術専門校のホームページ、在職者訓練の項目から当コースの電子申請欄の申込をクリックし、必要事項を入力しお申込ください。
	団体に申し込まれる場合は、組合、団体等用受講申込書により各訓練コース募集締切日（必着）までに郵送にてお申込ください。（事前にお電話いただくか、当校ホームページを御覧ください）

