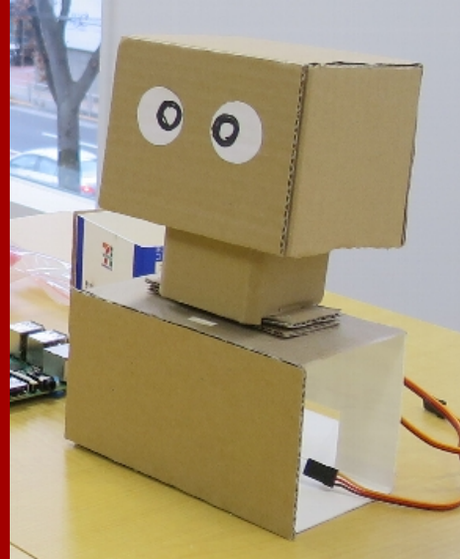


電通大プログラミング教室御用達

# 対話型段ボール ロボット育成プロ ジェクト紹介



日時 2017年12月22日（金） 16:20~17:20+a

場所 電通大 附属図書館

Ambient Intelligence Agora

内容 小中高校生対象の電通大プログラミング教室に導入する予定。使える教材にするため「育成」が必要。目標や課題を解説しながら面白さをお伝えする。

▼ロボットの構成：Raspberry Pi、段ボール、頭を動かすモーター、スピーカーほか。▼日本語で話しかけると内容に応じてロボットが頭を振りふり返事をする。ここまでは賢そう。課題はややコミュ障の傾向があること。

講師 **山口 博光**（やまぐち・ひろみつ）

モバイルクリエイト（株）ソフトエンジニア  
同社UECアライアンスセンター開発室勤務。  
ベンチャー工房技術顧問。

主催

産学官連携センターベンチャー支援部門  
ベンチャー工房 電通大プログラミング教室