

ここまで発達した 現代のロボット



鉄腕アトムがテレビで活躍した時代から早50年がたち、私たちは既にその未来に生きています。そして、近年の日本における高水準のロボット技術力は、多様性を増し、生活の中にまで入るようになりました。今回は、ロボットを研究する学生たちとも交流しながら、近未来のロボットの役割についても考えます。



多脚ロボット
(画像：東京電機大学提供)

毎回土曜日 午後2時～4時

開催月日	講座内容・テーマ	講師
第1回 2月20日	ロボットと私たちの生活	井筒 正義 氏 東京電機大学未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 助教 博士(工学)
第2回 3月5日	学生たちと考えるロボットの役割	
第3回 3月12日	近未来のロボット	

会場： 足立区生涯学習センター 研修室1および講堂
(学びピア21内 足立区千住5-13-5)

受講料： 1,500円(全3回分、初日にお支払ください)

定員： 50名(抽選)

受講対象： 一般(16歳以上)

申込方法： 往復ハガキに、住所、氏名(フリガナ)、電話番号、
「ロボット講座」を明記の上郵送 (連名可)

申込・問合せ先：

足立区生涯学習センター内「あだち区民大学塾事務局」

〒120-0034 足立区千住5-13-5

電話/FAX 03-5813-3759 (平日午後1時～5時)

申込締切： 平成28年2月8日(月)必着

共 催

がくがく
NPO法人あだち学習支援ボランティア「楽学の会」
足立区生涯学習センター・足立区教育委員会

