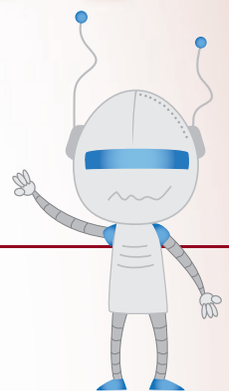
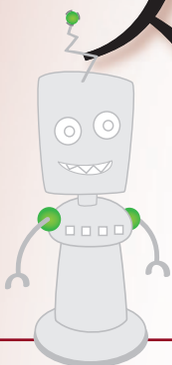


良い研究にはストーリーとメッセージがあり、他の人々に理解させ追随させる力がある。  
これから研究者を目指す学生の皆さんに向けた、金出先生からのメッセージ。

# 「面白くて、役に立ち、 ストーリーのある」

## 研究のすすめ

### 素人発想・玄人実行

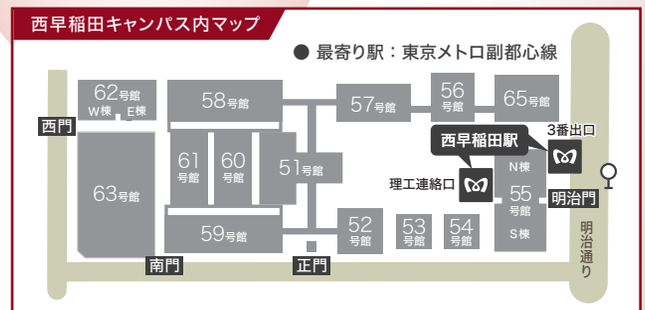


参加費  
無料

2016年11月1日(火)  
15:00-16:15 (14:45 開場)

@早稲田大学西早稲田キャンパス

(詳細は後日WEBでご確認ください)



講師

金出武雄教授 (米国カーネギーメロン大学教授)

1974年京都大学電子工学科博士課程終了。同助教授を経て、1980年カーネギーメロン大学ロボット研究所に移る。現在、ワイタカー記念全学教授というチェア教授職。その間、1992~2001年ロボット研究所第2代所長。2006~2012年生活の質工学研究センター長。日本でも2001~2009年産業技術総合研究所デジタルヒューマン研究センター長を兼任。研究は計算機視覚一般のほか、自動運転車、自律ヘリコプター、アイビジョン、仮想化現実、一人称ビジョン、細胞画像処理など。全米工学アカデミー会員に選出、フランクリン財団フランクリンメダル・パウアー賞、C&C賞、大川賞、立石特別賞、IEEE ロボット工学パイオニア賞、IEEE PAMI ローゼンフェルド生涯業績賞など。 **2016年京都賞を受賞。**

事前登録

