

# すべての人々が 健康に暮らす 共生社会の 実現

記念講演

演題

## 「AIロボット と対人援助」

—サイボーグ技術で生活を支援する—



広島大学大学院工学研究科  
**辻 敏夫**教授

【プロフィール】

1992年イタリア共和国ジェノバ大学にて客員教授  
2002年広島大学大学院工学研究科システムサイバ  
ネティクス専攻教授  
研究領域:工学からヒューマンサイエンスにわたる  
学際的な分野.特に、サイバネティクス、医用電子工  
学、計算論的神経科学、生体感性モデリングに精通  
学会:計測自動制御学会、日本人間工学会、日本医  
療機器学会、IEEE等に所属  
受賞歴:IEEE Robotics and Automation Societyの  
K. S. Fu Memorial Best Transactions Paper Award  
(2003)をはじめ約40件の賞を受賞  
学術雑誌論文は291編、国際会議論文は293編を  
発表(2017.10月現在)。

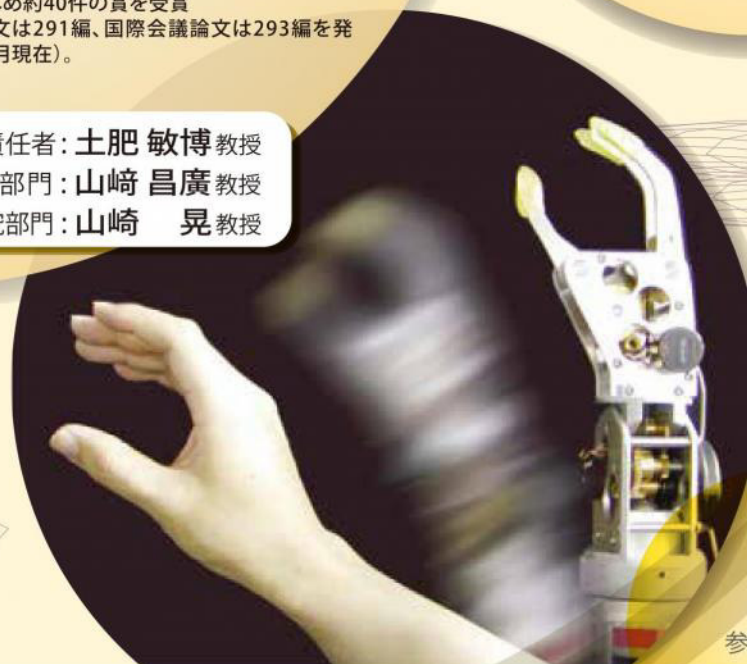
パネラー

看護・医療福祉研究部門責任者: **土肥 敏博**教授  
スポーツ・健康福祉研究部門: **山崎 昌廣**教授  
子ども子育て・教育福祉研究部門: **山崎 晃**教授

入場料  
無料

日時 平成30年2月2日【金】  
14時15分～16時30分  
(開場 13時30分)

場所 広島文化学園HBGホール  
広島市中区加古町3-3  
TEL:082-243-8488



参加希望の方は裏面から▶

# すべての人々が健康に暮らす 共生社会の実現



AIロボットの第一人者  
辻 敏夫 教授による

## 記念講演会

演題 「AIロボットと対人援助」  
—サイボーグ技術で生活を支援する—

平成30年  
2月2日(金)

### 参加申込み用紙

参加を希望される方は、申込み用紙にご記入の上、FAXにてお申込みください。

# FAX 082-239-2863

申込み締め切り:平成30年1月~~19~~<sup>26</sup>日(金)

満席の場合はお断りする場合がございますので、ご了承ください。



フリガナ			
お名前			男 ・ 女 歳
ご住所	〒		
電話番号	勤務先		

※複数人数でご参加される場合、用紙をコピーしてお一人ずつお申込みください。

※参加者の皆様にアンケートを実施いたしますので、予めご了承くださいませようお願い申し上げます。



学校法人広島文化学園

広島文化学園大学・短期大学

広島文化学園 HBG対人援助研究センター



広島市安佐南区長東西三丁目5番1号

TEL:082-239-5171

FAX:082-239-2863