

令和元年 10 月 23 日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

本学卒業生・アンドロイド研究の第一人者  
石黒 浩 大阪大学名誉教授 特別講演会の開催について

本学では、全学同窓会の主催により下記の通り、本学卒業生でアンドロイド研究の第一人者である石黒 浩 大阪大学名誉教授をお招きし、講演会を開催します。

つきましては、当日取材をしていただきたくご案内いたします。

記

- 【日 時】 令和元年 11 月 2 日（土）10:30～11:50  
【場 所】 山梨大学 甲府西キャンパス A2 号館 2 階 A2-21 講義室  
【対 象】 同窓生・教職員・本学在学生・県内高校生など約 300 名  
※一般の方はご覧いただけません  
【演 題】 「ロボットと未来社会」  
【講 師】 石黒 浩 氏

- ・大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻教授（同大名誉教授）
- ・山梨大学工学部計算機科学科 1986 年卒業生

【講師紹介】

ロボット工学者。1986 年山梨大学工学部計算機科学科卒業。大阪大学名誉教授、ATR 石黒浩特別研究所客員所長&ATR フェロー。知能ロボットと知覚情報基盤の研究開発を行い、次世代の情報・ロボット基盤の実現をめざす。

アンドロイド（人間酷似型ロボット）研究の第一人者。2007 年、CNN の「世界を変える 8 人の天才」に選出、また同年、英 Synectics 社の「世界の 100 人の生きている天才」で日本人最高位の 26 位に選ばれる。2015 年には文部科学大臣表彰、及びシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール・マクトゥーム賞を受賞。

（問い合わせ先）  
山梨大学総務部総務課総務グループ  
TEL:055-220-8020  
（広報担当）  
山梨大学総務部総務課広報企画室  
TEL:055-220-8006 FAX:055-220-8799  
E-mail:koho@yamanashi.ac.jp



ロボット工学者。  
1986年山梨大学工学部計算機科学科卒業。  
大阪大学名誉教授、ATR石黒浩特別  
研究所客員所長&ATRフェロー。  
知能ロボットと知覚情報基盤の研究開発  
を行い、次世代の情報・ロボット基盤の  
実現をめざす。  
人間酷似型ロボット研究の第一人者。  
2007年、英Synectics社の「世界の100人  
の生きている天才」で日本人最高位の26  
位に選ばれる。2015年には文部科学大臣  
表彰、及びシェイク・ムハンマド・ビン  
・ラーシド・アール・マクトゥーム賞  
を受賞。

**石黒 浩**大阪大学名誉教授  
(山梨大学卒業生)

特別講演

# ロボットと未来社会

令和元年**11月2日(土)**

開場10:00 開演10:30

山梨大学甲府キャンパスA2-21教室 (A2号館2階)

※構内には駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください。

**対象** 同窓生・教職員・学生・県内高校生など 300人

**申込** 下記E-mailアドレスに所属・氏名を送信してください。

<主催>山梨大学全学同窓会  
<後援>国立大学法人山梨大学

<お問い合わせ>山梨大学総務部総務課 (担当:小林)

☎055-220-8020 ✉kobayashir@yamanashi.ac.jp