

文部科学省研究大学強化促進事業

第5回豊橋技術科学大学シンポジウム

「未来は予測するものではなく創るもの」 からだ・こころ・脳情報・AIと ロボティクスの融合



豊橋技術科学大学
学長 大西 隆

本シンポジウムでは本学の代表的な研究成果を報告するとともに、基調講演として日本マイクロソフト(株)執行役員最高技術責任者の榊原彰氏をお招きし、「ヒトの認知を越え始めたAI、マイクロソフトの考える最高水準のAI」をテーマにお話しいただきます。

これからの時代に極めて重要な技術分野となる「からだ・こころ・脳情報・AIとロボティクスの融合」について、ご参加の皆様との議論を通して一層実り多い研究成果につなげたいと考えております。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

2018年
2月15日(木)
13:00~18:00

会場 **ステーションコンファレンス東京**
<https://www.tstc.jp/tokyo/>
東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー5階
TEL:03-6888-8080(代表)

参加費：無料 (情報交換会費:4,000円)

定員 : 300名 ※定員に達し次第締め切りとさせていただきます
お申込方法 : 以下のURLよりお申込みください
<https://www.tut.ac.jp/event/180215-10574.html>



お申込QRコード

お申込期限 : 2018年2月7日(水)
お問い合わせ先 : 国立大学法人豊橋技術科学大学
研究推進アドミニストレーションセンター事務室
TEL:0532-44-1561
E-mail:office@rac.tut.ac.jp

主催:国立大学法人 豊橋技術科学大学
後援:日本経済新聞社名古屋支社

プログラム

12:00 開場 / 受付開始・デモ展示

13:00 開会挨拶

主催者挨拶 豊橋技術科学大学学長 大西 隆
来賓ご挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域支援課長 坂本 修一 氏



第1部 招待講演

13:25 **ヒトの認知を越え始めたAI、
マイクロソフトの考える最高水準のAI**

日本マイクロソフト株式会社
執行役員最高技術責任者 榊原 彰 氏



第2部 研究紹介

14:20 情報・知能工学系教授 中内 茂樹 **好みを科学するー絵画を例にー**

情報・知能工学系教授 北崎 充晃 **心と身体が紡ぐ共感**

機械工学系准教授 三好 孝典 **インターネットと先端ハプティクス**

15:20~15:30 (休憩)

情報・知能工学系教授 岡田美智男 **こころを感じるロボットーコミュニケーションの身体的基盤を探るー**

情報メディア基盤センター教授 井佐原 均 **人工知能型機械翻訳の社会実装**

電気・電子情報工学系教授 澤田 和明 **生体のカラクリを見るDynamic Ion Biology**

16:30~17:00 (休憩・デモ展示)

第3部 パネル討論

17:00 **研究のキーパーソンに聞く
ーからだ・こころ・脳情報・AIとロボティクスの融合が創る未来ー**

パネリスト 榊原 彰 氏(日本マイクロソフト株式会社 執行役員最高技術責任者)、
中内 茂樹、北崎 充晃、三好 孝典、岡田 美智男、井佐原 均
モデレータ 澤田 和明

18:00 閉会挨拶

18:10 情報交換会 (19:30終了)



国立大学法人
豊橋技術科学大学