

対外活動

- (1) 2013年に研究拠点の専用 web site を公開し、研究成果を対外的に発信した。
<http://www.ictmh-ritsumei.org>
- (2) 2013年10月に本拠点メンバーが中心に国際ワークショップ MPR2013 を開催した。
<http://www.iipl.is.ritsumei.ac.jp/MPR2013/index.htm>
- (3) 2014年4月に研究拠点として「先端 ICT メディカル・ヘルスケア研究センター」を設置した。
- (4) 2014年10月に私大戦略拠点シンポジウム「立命館大学がめざす先端 ICT メディカル・ヘルスケア」を開催した。本研究拠点の取り組みと研究成果を報告した。本シンポジウムについて、日経デジタルヘルスが報道した。
<http://techon.nikkeibp.co.jp/article/FEATURE/20141015/382640/?ST=ndh>
- (5) 2015年9月に国際学会 InMed2015 を京都に共催した。Editor として、学会で発表した論文を編集し、Springer 社の Smart Innovation System and Technologies という Book Series として出版した。
<http://www.springer.com/gp/book/9783319230238>
- (6) 2015年10月看護理工学会に特別セッション「**「どこでも高度医療」実現のための先端 ICT 研究**」をオーガライズし、研究成果を対外に発信した。
<http://atalacia.com/nse2015/program.html>
- (7) 拠点中心メンバーによる R-GIRO の活動報告
http://www.ritsumei.ac.jp/rgiro/common/pdf/public/issues/QR17/R-GIRO_QR17-01.pdf
- (8) 2016年6月にスペインの Tenerife で開催される国際学会 InMed2016 にて invited session “Advanced ICT for Medical and Healthcare” をオーガライズし、研究成果を対外に発信した。
- (9) 2016年7月に専門誌 Innavigation 誌に「**「どこでも高度医療」実現のための先端 ICT 研究**」という特集号を編集し、研究成果を対外に発信した。（詳細は別紙2を参照）
- (10) 本研究拠点メンバーが中心に主催した「ICT×健康医療の融合に関するシンポジウム」が立命館大学 BKC キャンパスにて開催された。拠点リーダーの陳延偉教授が拠点のこれまでの取り組みと今後の展望について報告した。
- (11) 本研究拠点が共催した国際学会 THE 12TH JOINT WORKSHOP ON MACHINE PERCEPTION AND ROBOTICS が立命館大学大阪キャンパスにて開催された。田中覚教授が General Chair、李周浩教授が Program Chair を務めた。立命館大学からは若手研究者と学生を中心に計 21 件の研究発表を行った。
- (12) 2017年1月20日に京都大学で開催されるコンピュータビジョンとイメージメディア研究会において、本研究拠点の特別セッションを企画し（企画者：島田伸敬教授）、研究成果を対外に発信した。
- (13) 2017年6月21-23日にポルトガルの Vilamoura で開催された国際学会 KES International Conference on Innovation in Medicine and Healthcare (InMed-17)において本拠点メンバーの陳延偉教授、田中覚教授がそれぞれ学会の General Chair と Program Chair を務めた。また、“Advanced ICT for Medicine and Healthcare”という Invited Session をオーガライズし、拠点から6件の研究発表を行った。
- (14) 2017年12月1日に立命館大学朱雀キャンパスで開催された第8回横幹連合コンファレンスにおいて、当研究拠点の特別セッション「ICT メディカル・ヘルスケア」（オーガナイザ：田中覚教授）が企画・開催され、5件の口頭発表、9件のポスター発表を行った。
- (15) 2017年12月4日に立命館大学 BKC キャンパスで、当研究拠点と中国浙江大学との 2nd Joint Workshop on Medical Imaging を開催し、浙江大学教員による invited talk 2 件、両大学院生による共同研究成果6件が発表された。
- (16) 2018年2月26日に立命館大学 BKC キャンパスで、当研究拠点がシンポジウムを開催し、外部に当研究拠点の研究成果を発信した。