

## ○プログラム

日 程	平成 29 年 10 月 26 日(木)～28 日(土)
場 所	けいはんなプラザ、ATR (京都府相楽郡精華町光台)

10/26(木)	
10:40-12:40	報道機関向け事前内覧会
13:30-15:00	オープニングセレモニー (けいはんなプラザ 3 階ナイル)
13:30-13:50	主催者挨拶 (国研)情報通信研究機構 理事長 徳田 英幸氏 来賓挨拶 総務省近畿総合通信局長 安藤 英作氏 来賓挨拶 精華町長 木村 要氏
13:50-14:50	基調講演「AIにはできない人間の幸せ -ゴリラから見たコミュニケーションの進化と人間社会の未来-」 京都大学総長 山極 壽一氏
14:50-14:55	概要紹介 (国研)情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所 所長 木俣 豊氏
14:55-15:00	閉会挨拶 (公財)関西文化学術研究都市推進機構 常務理事 中川 雅永氏
15:15-15:45	ATR オープンハウス 2017 社長講演 (ATR G 階 大会議室) (株)国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長 浅見 徹氏
15:50-16:20	ATR オープンハウス 2017 トピックストーク (ATR G 階 大会議室)
13:00-17:00	展示 (けいはんなプラザ 1 階イベントホール 2、ATR)
13:00-17:00	けいはんなビジネス・メッセ (けいはんなプラザ 1 階)
17:10-18:30	交流会 (会費制 3,000 円、当日受付) (けいはんなプラザ 5 階黄河)

10/27(金)	
10:00-12:00	技術講演 (けいはんなプラザ 3 階ナイル B) 「AI 時代における新しい研究開発のあり方！」 (株)キャトルアイ・サイエンス 代表取締役 上島 豊氏
10:30-11:00	「世界トップクラスの高強度レーザー開発と産業・医療応用の最前線」 (国研)量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 所長 河内 哲哉氏
11:00-11:30	「人と地球の健康を守る ～汚染土壌浄化技術～」 (株)島津製作所 基盤技術研究所 長曾 哲夫氏
11:30-12:00	「宇宙天気予報の機械学習を用いた技術開発と実利用化へ向けて」 (国研)情報通信研究機構 電磁波研究所 宇宙環境研究室 研究員 西塚 直人氏
13:00-15:35	ATR オープンハウス 2017 テーマ講演、トピックストーク (ATR G 階 大会議室)
10:00-17:00	展示 (けいはんなプラザ 1 階イベントホール 2、ATR)
10:00-17:00	けいはんなビジネス・メッセ (けいはんなプラザ 1 階)
13:00-17:00	防災・減災に挑戦する人工知能プロジェクト (けいはんなプラザ 3 階ナイル B)
13:00-14:40	講演会
15:00-17:00	防災 AI 共同研究会議

10/28(土)	
10:00-16:30	展示 (けいはんなプラザ 1 階)
14:00-15:30	南極教室 (けいはんなプラザ 1 階)
	講演 国立極地研究所 教授 広報室長 本吉 洋一氏(第 58 次南極地域観測隊隊長) (国研)情報通信研究機構 電磁波研究所 統括 浦塚 清峰氏(第 27 次南極地域観測隊) 司会 奈良県立青翔中学校・高等学校 教諭 生田 依子氏(第 58 次南極地域観測隊) 昭和基地との中継
13:00-16:30	奈良県立奈良高等学校 SSH 事業 まほろば・けいはんな SSH サイエンスフェスティバル (けいはんなプラザ 3 階ナイル、1 階イベントホール 1)
13:15-14:30	講演「地球の動物住民で最もウルトラ能力を持ったベニクラゲの生物学と歌」 京都大学 フィールド科学教育研究センター 准教授 久保田 信氏
14:45-16:30	ポスターセッション ～中高生と研究者との出会い～

10 月 26 日(木)、27 日(金)は、第 12 回けいはんなビジネスメッセ(<https://www.khn-messe.jp/>)と同時に開催します。