

けいはんな情報通信フェア 2017 プログラム概要 (案)

日程	平成 29 年 10 月 26 日(木)～28 日(土)
場所	けいはんな学研都市 精華・西木津地区 (けいはんなプラザ、ATR)
主催	けいはんな情報通信フェア 2017 実行委員会、国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) (公財)関西文化学術研究都市推進機構(KRI)、(株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)、(公社)関西経済連合会
協賛(予定)	大阪電気通信大学、オムロン(株)京阪奈イノベーションセンタ、京セラ(株)中央研究所、(株)けいはんな、サントリー ワールド リサーチセンター、(株)島津製作所基盤技術研究所、同志社大学、奈良先端科学技術大学院大学、日本電産(株)、日本電信電話(株)NTT コミュニケーション科学基礎研究所、パナソニック(株)先端研究本部、(国)量子科学技術研究開発機構、近畿情報通信協議会、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会、次世代安心・安全 ICT フォーラム
後援(予定)	総務省近畿総合通信局、京都府、大阪府、奈良県、京田辺市、木津川市、精華町、枚方市、四條畷市、交野市、奈良市、生駒市、及び各教育委員会
10/26 (木)	
10:40-12:40	プレス向け内覧 (けいはんなプラザ、ATR)
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」)
13:50-14:50	主催者挨拶 (国研)情報通信研究機構 理事長 徳田 英幸氏 (予定) 来賓挨拶 総務省近畿総合通信局長 関 啓一郎氏 (調整中) 来賓挨拶 精華町長 木村 要氏 (調整中) 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 けいはんな学研都市新たな都市創造会議顧問 山極 壽一氏
14:50-14:55	概要紹介 (国研)情報通信研究機構 エン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
15:15-16:00	ATR 社長講演 (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
13:00-17:00	展示 (けいはんなプラザ会場、ATR 会場)
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) (けいはんなプラザ 5 階「黄河」)
	主催者挨拶 ((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(予定))、 中締め ((国研)情報通信研究機構 理事 富田 二三彦氏(予定)) ほか
10/27 (金)	
10:30-12:30	講演 (けいはんなプラザ 3 階「ナイル B」)
10:30-11:00	「タイトル未定」
11:00-11:30	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 講演者調整中
11:30-12:00	「電気発熱法による VOC 汚染土壌浄化について」 (株)島津製作所 基盤技術研究所 長曾 哲夫氏
	「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
13:00-15:40	ATR オープンハウス 2017 講演(ATR G 階「ATR 大会議室」)
10:00-17:00	展示 (けいはんなプラザ会場、ATR 会場)
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)
10/28 (土)	
10:00-18:00	南極デー (けいはんなプラザ 1 階「メインホール」および 5 階「黄河」)
11:30-13:20	映画上映「映画ドラえもん のび太の南極カチコチ大冒険」(1 階「メインホール」)
14:00-15:00	講演会「タイトル未定」 国立極地研究所 教授 広報室長 本吉 洋一氏 (第 58 次南極観測隊 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 次南極観測隊) 奈良県立青翔中学校・高等学校 教諭 生田 依子氏 (第 58 次南極観測隊)
15:00-15:30	昭和基地との中継 (調整中)
16:30-18:30	映画上映「ドラえもん のび太の南極カチコチ大冒険」(1 階「メインホール」)
10:00-16:30	展示 (けいはんなプラザ会場)
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」及び 1 階イベントホール 1)
13:00-14:30	SSH 講演「タイトル未定」 講演者調整中
14:45-16:30	SSH ポスターセッション～中高生と研究者との出会い～

(お詫び) ATR オープンハウス 2017 での講演内容は省略させて頂きました。