

**2007**

# オープンハウス × 未来想論

6月7日(木) 13:00~17:30  
6月8日(金) 10:00~17:30

**入場無料** 事前登録不要

**会場** NTT京阪奈ビル  
(けいはんな学研都市)

**6月7日(木)**

- 所長講演 13:00~13:30  
「伝心伝和でんしん でんわ ~環境知能が拓くコミュニケーションの未来~」  
外村佳伸
- 研究状況講演 13:30~14:30  
最新の研究状況について、当研究所3研究部長がご説明いたします。
- 基調講演 14:30~15:30  
「電話の未来・ミライノデンワ」  
平田圭二(協創情報研究部主任研究員)
- 未来想論 15:40~16:30  
(来場者との交流セッション) 「実世界リアルタイムコンテンツ化 ~s-roomのコンセプトとそのビジネスモデル~」  
16:40~17:30  
「次の局面を迎えたユーザ生成コンテンツ ~UGC2.0を目指して~」

**6月8日(金)**

- 研究状況講演 11:00~12:00  
最新の研究状況について、当研究所3研究部長がご説明いたします。
- フェロー講演 13:00~13:40  
「音を究め、音を楽しむ」  
守谷健弘(守谷特別研究室長、NTTフェロー)  
「未来を拓く暗号理論の研究」  
岡本龍明(NTT情報流通プラットフォーム研究所 岡本特別研究室長、NTTフェロー)
- 基調講演 13:40~14:40  
「赤ちゃん心理学のススメ ~こころの発達とことばの獲得~」  
小林 哲生(協創情報研究部研究員)
- 未来想論 14:50~15:50  
(来場者との交流セッション) 「近未来のネットワークセキュリティ ~量子情報処理とフォーマルメソッドへの期待~」  
16:00~17:30  
「人間科学が技術/社会を変える ~認知科学・心理学から工学への提言~」

**テーマ展示** ◎テーマ展示は両日常時ご覧いただけます。◎テーマ展示では全部で38件の展示項目がご覧いただけます。◎テーマ展示以外に個別展示が2件ございます。

■3つのルームで味わう環境知能 ■情報大洪水を知識に変える ■実世界コミュニケーションシーンの構造化・理解への挑戦 ■超安心・安全の情報科学  
■人間を知り、技術/社会を変革する ■世界のメディア 自在に選んで賢く見る ■音楽や映像の次世代サーチに向けて

**会場** NTT京阪奈ビル 京都府相楽郡精華町光台2-4 (けいはんな学研都市)

●近鉄京都線 新祝園(しんほうその)駅、またはJR学研都市線 祝園(ほうその)駅西口より路線バス(約15分)、タクシー(約10分) ●近鉄けいはんな線 学研奈良登美ヶ丘駅より路線バス(約15分)、タクシー(約10分) ※当日は各駅から臨時バスを運行予定。

**問い合わせ** 日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 TEL: (0774) 93-5020 FAX: (0774) 93-5015  
(E-mail) openhouse2007@csllab.kecl.ntt.co.jp (URL) <http://www.kecl.ntt.co.jp/openhouse/2007/index.html>