

- [けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2006のご案内](#)
—ユニバーサルコミュニケーション社会の実現に向けて
- 平成18年11月2日

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会(理事長:井植 敏 三洋電機株式会社最高顧問)は、この度新たに発足しました「新世代ネットワーク分科会」「ユニバーサルコミュニケーション分科会」の研究活動につきまして、協議会会員を中心とするIT関連企業・団体の皆様にご報告するとともに、特に「ユニバーサルコミュニケーション」について広く意見交換を行うことを目的として、下記のとおりシンポジウムを開催いたします。

ユビキタス社会が進展し、新たなコミュニケーション形態による価値創造が進む一方で、言語、知識、文化、身体能力といったコミュニケーションを阻害する「壁」が多数存在し、これらの「壁」を打破できる技術の創出が不可欠です。

ユニバーサルコミュニケーションは、これらの技術の土台として期待されており、今回のシンポジウムでは、基調講演やパネルディスカッションによる意見交換を通じ、目指すべきユニバーサルコミュニケーション社会像とその実現に向け討議いたします。

記

1. 日時: 平成18年11月13日(月) 12:00~18:30

2. 会場: 大阪国際会議場 特別会議場(12階)

3. 概要: (講師、パネリスト名敬称略)

○ポスターセッション

・ポスター展示 (研究概要等のご紹介)

○基調講演 「ユニバーサルコミュニケーション社会を支える放送技術」

講師: 谷岡 健吉 (NHK放送技術研究所 所長)

○オープンラボの活動報告

- 新世代ネットワーク分科会の研究活動概要
- ユニバーサルコミュニケーション分科会の研究活動概要
- ユニバーサル&ロボットシティ専門委員会の研究活動概要

○パネルディスカッション 「ユニバーサルコミュニケーション社会への期待」

- chair :

松山 隆司 (京都大学大学院 情報学研究科 教授
情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター長)

- panelist :

美和 晃 (株式会社電通総研 コミュニケーション・ラボ コンサルタント)

西田 豊明 (京都大学大学院 情報学研究科 教授)

清野 正樹 (松下電器 先端技術研究所 知能情報技術研究所 知能コア技術研究グループマネージャー)

杉原 五郎 (まちづくりコーディネーター・けいはんなのまちづくりを考える会 代表)

山内 智生 (総務省 情報通信政策局 技術政策課 企画官)

4. 詳細及び申込み:

右記URLをご参照ください。 <http://www.khn-openlab.jp/symposium/2006/index.html>

<問合せ先>

情報通信研究機構 総合企画部広報室
栗原 則幸、大野 由樹子

Tel: 042-327-6923、Fax: 042-327-7587

<本件に関する問合せ先>

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
荒川 佳樹、生野 智子

Tel: 0774-98-6809、6806

Fax: 0774-98-6955

11/13(月)
開催

けいはんな情報通信オープンラボ シンポジウム2006

ユニバーサルコミュニケーション社会の実現に向けて

会期：2006年11月13日(月) 12:00~18:30

会場：大阪国際会議場 特別会議場(12階) ※交通アクセスは別途資料参照願います。

- 主催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 (<http://www.khn-openlab.jp/>)
- 後援：(社)関西経済連合会、(財)関西化学術研究都市推進機構、総務省近畿総合通信局、(独)情報通信研究機構
- 定員：150名(定員になり次第締切ります)
- 費用：シンポジウム参加費無料(※交流会参加費 2,000円)

けいはんな情報通信オープンラボは産学官連携によるIT研究開発の実施に向け、2003年6月に現在の(独)情報通信研究機構(NICT)知識創成コミュニケーション研究センターにおいて開所いたしました。

当協議会は、本オープンラボを有効に活用し、ネットワークの高機能化、人間中心のコミュニケーションなど、ITに関し実効的な産学官連携の構築、技術の育成、研究推進等を図るため、関西の産学官が一体となって設立した協議会です。

今回のシンポジウムでは、今年度から新たにスタートした「新世代ネットワーク」「ユニバーサルコミュニケーション」の研究活動の概要について、協議会会員を中心とするIT関連企業・団体の皆様にご紹介するとともに、知識創成コミュニケーション研究センターを中核研究拠点とする「ユニバーサルコミュニケーション」について、広く意見交換を行うことを目的としております。

プログラム

■ポスターセッション(12:00~16:00)

- 会場 「ホワイエ」(12階 特別会議場 受付横)
- 展示内容
 - ・ポスター展示(研究概要等のご紹介)

■開会挨拶・主催者挨拶(13:00~13:10)

- <開会挨拶>
吉年 慶一
(けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 理事)
- <主催者挨拶>
武内 信博
(総務省近畿総合通信局 局長)

■基調講演(13:10~14:10)

- 講演テーマ
「ユニバーサルコミュニケーション社会を支える
放送技術(仮題)」

(講師)

NHK放送技術研究所
所長 谷岡 健吉氏



<経歴>
1966年NHK入局。高知放送局を経て、1976年から放送技術研究所にてアモルファスセレン系光電変換膜、サテライト、HARP 撮像デバイスの研究に従事。
2000年放送技術研究所(放送デバイス)部長。2006年より現職 放送技術研究所長。
1996年全国発明表彰 感熱発光素子など受賞多数。

■オープンラボの活動概要(14:10~15:10)

- 活動概要
 - ・新世代ネットワーク分科会の研究活動概要
(佐藤 健一リーダー 名古屋大学大学院 工学研究科 教授)
 - ・ユニバーサルコミュニケーション分科会の研究活動概要
(西田 豊明リーダー 京都大学大学院 情報学研究科 教授)
 - ・ユニバーサル&ロボットシティ専門委員会の研究活動概要
(萩田 紀博総括 国電電気通信基礎技術研究所(ATR) 取締役)

■パネルディスカッション(15:30~17:30)

- テーマ
“ユニバーサルコミュニケーション社会への期待”
- chair: 松山 隆司氏
(京都大学大学院 情報学研究科 教授
情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター長)
- panelist: 美和 晃氏
(予定) (株式会社電通総研 コミュニケーションラボ コンサルタント)
- 西田 豊明氏
(京都大学大学院 情報学研究科 教授)
- 清野 正樹氏
(松下電器産業株式会社 先端技術研究所 知能情報技術研究所 知能コア技術研究グループマネージャー)
- 杉原 五郎氏
(まちづくりコーディネーター・けいはんなのまちづくりを考える会 代表)
- 山内 智生氏
(総務省 情報通信政策局 技術政策課 企画官) ※観不参加

■交流会(17:40~18:30)

- 会場 「グラントック」(12階) ※交流会参加費 2,000円)

■お申し込み方法/お問合せ先

(お申し込み方法) 別添申込書にご記入の上、メール又はFAXにてお申し込みください。 <締切り 平成18年11月6日(月)>

(お問い合わせ) けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会事務局 (〒530-6691 大阪市北区中之島6-2-27 NCBビル30階)

(社)関西経済連合会 産業グループ 出口・横口

Tel:06-6441-0106 Fax:06-6441-0443 E-mail: m-deguchi@kankeiren.or.jp