

- **けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2007のご案内**
「ユニバーサルコミュニケーション～未来のコミュニケーションは私たちの暮らしをどう変えるか～」

- 平成19年11月21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:松下 正幸 松下電器産業株式会社副会長)は、この度、新世代ネットワークやユニバーサルコミュニケーションに代表される未来のコミュニケーションの実現によって、我々の暮らしがどう変わるか、その可能性や取り組み状況、期待や要望などについて、広く意見交換を行うことを目的として、シンポジウムを開催いたします。

このシンポジウムでは、来るべきユビキタス社会において、立ちふさがるコミュニケーションの「壁」を打ち破り、人間中心のコミュニケーションを目指す「ユニバーサルコミュニケーション」の世界について、基調講演やパネルディスカッションを通じて、我々の暮らしが具体的にどう変わるか、その可能性や取り組み状況を分りやすくご紹介いたします。一般の方の参加も可能です。多くの皆様方のご来場をお待ちしております。

記

1. 日 時 平成19年12月7日(金) 13:00～17:20
(ポスター展示 12:00～18:30、交流会 17:30～18:30)
2. 場 所 東京ミッドタウン・ホールB(東京都港区赤坂9-7-1)
3. 費 用 シンポジウム参加費 無料(交流会参加費 2,000円)
4. プログラム(詳細は、別紙をご参照願います。)
 - ◆ポスターセッション(12:00～18:30)
 - ◆開会挨拶・来賓挨拶(13:00～13:20)
 - ◆基調講演1(13:20～14:10)
「“ありたい未来”の創造を」
林 光氏(知識創造工房 ナレッジ・ファクトリー 代表)
 - ◆基調講演2(14:10～15:00)
「ユビキタスが拓くユニバーサルコミュニケーション」
森川 博之氏(東京大学 先端科学技術研究センター 教授)
 - ◆パネルディスカッション(15:30～17:20)
「新世代ネットワーク/ユニバーサルコミュニケーション
～未来のコミュニケーションは私たちの暮らしをどう変えるか～」
(チェア)
松山 隆司氏(独立行政法人情報通信研究機構 知識創成コミュニケーション研究センター長)
(パネリスト)
佐藤 健一氏(名古屋大学大学院 工学研究科 教授)
佐藤 友美子氏(サントリー株式会社 次世代研究所 部長)
土井 美和子氏(株式会社東芝 研究開発センター 技監)
萩田 紀博氏(株式会社国際電気通信基礎技術研究所 知能ロボティクス研究所 研究所長)
林 光氏(知識創造工房 ナレッジ・ファクトリー 代表)
 - ◆交流会(17:30～18:30)
5. 申込み 右記URLをご参照ください。<http://www.khn-openlab.jp/symposium/2007/>

<広報 問い合わせ先>

情報通信研究機構 広報室
栗原則幸

Tel:042-327-6923

Fax:042-327-7587

<本件に関する 問い合わせ先>

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
西山 巖、生野 智子

Tel:0774-98-6809、6806

Fax:0774-98-6955

12/7(金)
開催けいはんな情報通信オープンラボ
シンポジウム2007

ユニバーサルコミュニケーション ~未来のコミュニケーションは私たちの暮らしをどう変えるか~

会期：2007年12月7日(金) 13:00~17:20

会場：東京ミッドタウン・ホールB (MidtownEastB1F)

■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/>)

■共催：(独)情報通信研究機構、(社)関西経済連合会

■後援：(財)関西文化学術研究都市推進機構、総務省近畿総合通信局、(社)日本経済団体連合会、超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム

■定員：200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)

※交通アクセスは別途資料を配ります。

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会は、「けいはんな情報通信オープンラボ」を利用し、高機能ネットワーク、ユニバーサルコミュニケーション、ユビキタスネットワークとロボットが融合したネットワークロボット等のICT技術の産学官連携による研究開発を支援し、新技術を新たな産業創出に展開するとともに、国際標準化活動の支援や研究人材育成の取り組みを行っています。

本シンポジウムでは、オープンラボの最近の取り組みや研究成果を展示やデモンストレーションを通じて、協議会会員を中心としたICT関連企業の皆様にご報告するとともに、新世代ネットワークやユニバーサルコミュニケーションの将来の利用イメージに関して広く意見交換を行いたいと存じます。

プログラム(予定)

■ポスターセッション(12:00~18:30)

■会場：ホールB:展示・交流会会場 & ホワイエ

■展示内容

- ・ポスター展示(研究概要等のご紹介)
- ・デモンストレーション

<1回目>12:00~13:00

<2回目>15:00~15:30

<3回目>17:30~18:30

■開会挨拶・来賓挨拶(13:00~13:20)

■会場：ホールB:セミナー会場

<開会挨拶>

榎木 好明 (けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
理事・運営研究部会長)

<来賓挨拶>

松本 正夫氏 (総務省 技術総括審議官)

■基調講演1(13:20~14:10)

■会場：ホールB:セミナー会場

■講演テーマ

「“ありたい未来”の創造を」

(講師)
林 光 氏

知能創造工房 ナレッジファクトリー 代表
前 博報堂生活総合研究所 所長
元 内閣府男女共同参画社会
将来像検討会委員

■基調講演2(14:10~15:00)

■会場：ホールB:セミナー会場

■講演テーマ

「ユビキタスが拓くユニバーサル
コミュニケーション」(講師)
森川 博之 氏

東京大学先端科学技術研究センター 教授
専門はユビキタスネットワーク、モバイル
コンピューティング、無線ネットワーク、
フォトニックインターネット等

■パネルディスカッション(15:30~17:20)

■会場：ホールB:セミナー会場

■テーマ「新世代ネットワーク/ユニバーサルコミュニケーション
~未来のコミュニケーションは私たちの暮らしをどう変えるか~」

chair: 松山 隆司氏

(京都大学大学院 情報学研究所 教授
情報通信研究機構 知能創造コミュニケーション研究センター長)

panelist: 佐藤 健一氏 (名古屋大学大学院 工学研究科 教授)

佐藤友美子氏 (サントリー株式会社 次世代研究所 部長)

土井美和子氏 (株式会社東芝 研究開発センター 技監)

荻田 紀博氏 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所
知能ロボティクス研究所 研究所長)

林 光 氏 (知能創造工房 代表)

■交流会(17:30~18:30)

■会場：ホールB:展示・交流会会場 ※交流会参加費 2,000円

■お申し込み方法/お問合せ先

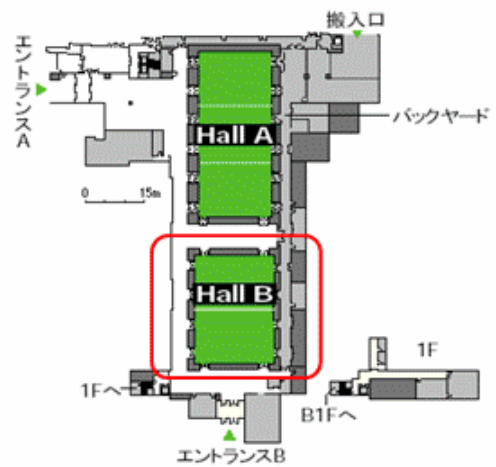
(お申し込み方法) 下記ホームページよりお申込みください。<締切り 2007年11月27日(火)> ※当日、受付にてお名前を2枚頂戴致したく存じます。
けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2007URL(<http://www.khn-openlab.jp/symposium/2007/>)

(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 上山 梅村
Tel:06-6441-0106 Fax:06-6441-0443 E-mail: t-ueyama@kankeiren.or.jp

※プログラムは、都合により変更されることがあります。



会場：東京ミッドタウン・ホールB (MidtownEastB1F)



○東京ミッドタウンへの交通アクセス

■地下鉄をご利用の場合

以下の最寄り駅より、東京ミッドタウンへお越しください。

- ・都営大江戸線「六本木駅」8番出口より直結
- ・東京メトロ日比谷線「六本木駅」より地下通路にて直結
- ・東京メトロ千代田線「乃木坂駅」3番出口より徒歩約3分
- ・東京メトロ南北線「六本木一丁目駅」1番出口より徒歩約10分

■バスをご利用の場合

以下の最寄りバス停より、東京ミッドタウンへお越しください。

- ・都01「東京ミッドタウン前」下車
- ・都01「六本木駅前」下車徒歩約2分
- ・ちいばす「六本木七丁目」、「檜町公園」下車徒歩約1分

■空港からのアクセス

(羽田空港から利用できる公共交通機関)

1. 東京モノレール(羽田空港→JR浜松町駅)→乗換え→都営大江戸線(大門駅→六本木駅)
 2. 京急エアポート快特(羽田空港→品川駅)→乗換え→JR山手線(品川駅→恵比寿駅)→乗換え→東京メトロ日比谷線(恵比寿駅→六本木駅)
- (成田空港から利用できる公共交通機関)
1. JR特急成田エクスプレス(成田空港→新宿駅)→乗換え→都営大江戸線(新宿駅→六本木駅)
 2. 京成スカイライナー(成田空港→京成上野)→乗換え→東京メトロ日比谷線(上野駅→六本木駅)



周辺地図