

- [けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2004のご案内](#)
 - [平成16年10月26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 代表取締役会長、以下協議会)では、この度、下記のとおりシンポジウムを開催いたします。

記

1. 開催趣旨

21世紀に日本が目指す「ゆとりと豊かさを実感できる国民生活」の実現、そのための「産業の国際競争力強化」に向けて、ICT(情報通信技術)の進展が不可欠となっています。我が国政府においても世界最先端のICT国家の実現に向け、ICT分野の研究開発の推進を国策として取り組むべき重点分野のひとつとして位置付け、e-Japan戦略をはじめとする戦略的な取り組みを急速に進めているところです。これら取り組みの一環として、総務省と独立行政法人情報通信研究機構では、産学官が連携した地域のICT研究開発を推進するため、情報通信研究機構けいはんな情報通信融合研究センター(けいはんな学研都市内)内に「けいはんな情報通信オープンラボ」を平成15年6月に開所しました。本シンポジウムは、開所してから今日までの「けいはんな情報通信オープンラボ」の研究成果につまみして広く全国にアピールするとともに、成果の今後の活用についてディスカッションを行い、今後の産学官連携による研究開発活動の促進につなげることを目指し、開催するものです。

2. テーマ:「オープンラボにおける産学官連携の成果」

3. 日時: 平成16年10月28日(木) 13:00~17:30

平成16年10月29日(金) 10:00~17:25

※発表内容は別紙スケジュールをご参照下さい。

参加は登録制になっております。申込み用紙は

<http://www.khn-openlab.jp/symposium/pamphlet.pdf> に掲載しております。

4. 場所: けいはんなプラザ3階 ナイルの間(京都府相楽郡精華町光台1-7)

<問い合わせ先>

総務部広報室 大崎祐次、大野由樹子

Tel:042-327-6923

Fax:042-327-7587

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

情報通信研究機構けいはんな情報通信融合研究センター 猪木(イギ)誠二

Tel:0774-98-6815 Fax:0774-98-6957

けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2004

別紙

～オープンラボにおける産学官連携の成果～ プログラム

10/28(木)

10/29(金)

(けいはんなプラザ(3Fナイルの間))

(けいはんなプラザ(3Fナイルの間))

高機能ネットワーク分科会発表

10:00-10:05 開会挨拶(高機能ネットワーク分科会リーダ) 阪大北山研一

- 10:05 成果発表Ⅰ:フォトニック技術 座長:楠木久雄
 (1)フォトニックWG総括報告 NTTコミュニケーションズ楠木久雄
 (2)フォトニックPJを中心とした活動報告 富士通研究所/尾中寛
 (3)光バーストPJを中心とした活動報告 NTT未来ネット研究所/吉賀正文
 (4)テラビットPJ活動報告 NTT情報流通プラットフォーム研究所/松田和浩
 (5)高機能光分散多重通信システム NICT/和田尚也

- 11:05 成果発表Ⅱ:光ネットワークの相互接続性 座長:山中直明
 (1)光ネットワーク技術の最新動向とけいはんなオープンラボでの活動について 慶應大山中直明
 けいはんな光ネットワーク技術の国際標準化
 (2)最新の光ネットワークプロトコル技術 KDDI研究所/伏谷昭広
 (3)最新の光インタフェース技術 NTT未来ネット研究所/澤澤晋人

12:05-13:00 昼食

- 13:00 成果発表Ⅲ:Grid・アプリケーション技術 座長:高田俊和
 (1)Grid・アプリケーションWG総括報告 NEC基礎・環境研究所/高田俊和
 (2)仮想マシン技術によるセキュリティ機能 NECシステムテクノロジー/横山恵一
 (3)超高压電子顕微鏡サイエンス映像の日米間HDTV伝送実験について KDDI研究所/小池洋

ヒューマンコミュニケーション分科会発表

14:00-14:05 開会挨拶(ヒューマンコミュニケーション分科会リーダ) 奈良先端大/木戸出正徳

- 14:05 成果発表Ⅳ:コンテンツ融合環境 座長:田中克己
 (1)コンテンツ融合プロジェクトの概要 NICT/田中克己
 (2)ユビキタス(ネットワーク)技術に基づくコンテンツの協調的収集と編集 NICT/木俣豊
 (3)TV4U:個人放送局と今後の放送コンテンツ NHK放送技術研究所/林正樹

15:05-15:25 コーヒーブレイク

- 15:25 成果発表Ⅴ:言語情報活用システム 座長:井佐原均
 (1)言語支援環境プロジェクトの概要 NICT/井佐原均
 (2)キーワードの自動抽出・分類による情報獲得支援の研究開発 NICT/山本英子・沖電気
 (3)機械翻訳に用いる翻訳知識の自動獲得の研究開発 シャープ/坂田いち子

- 16:25 成果発表Ⅵ:ユニバーサルユーザ利用環境 座長:美濃彦彦
 (1)ゆかりプロジェクト活動報告 NICT/美濃彦彦
 (2)分散型機能協調ネットワーク基盤 東芝/砂原陽介
 (3)分散型機能協調サービスとインタフェースロボット NICT/上田博雄
 17:25

13:00-14:00 ポスター発表(29日もパネルのみは展示) 3Fロビー

14:10 開会あいさつ
 ご挨拶:長尾真情報通信研究機構理事長
 来賓挨拶:山田啓二京都府知事
 来賓挨拶:武井俊幸総務省技術政策課長

14:30 基調講演「IBMの研究開発と産学官連携」
 内永ゆか子 日本アイ・ビー・エム 取締役 専務執行役員

15:10-15:30 コーヒーブレイク

15:30 パネルディスカッション
 「オープンラボの成果と今後の活用について」
 chair: 大森慎吾(独)情報通信研究機構
 panelist: 楠木久雄(NTTコミュニケーションズ 幹)
 北山研一(大阪大学)
 木戸出正徳(奈良先端科学技術大学院大学)
 萩田紀博(韓国電気通信基礎技術研究所)
 土井美和子(韓東芝)
 17:30

<参考資料>



けいはんなプラザへのアクセスについて

■電車をご利用の場合

- ・JR学研都市線祝園駅/近鉄新祝園駅下車
タクシー(約10分)
奈良交通路線バス「光台循環36番系統」のりば(1)乗車
「ATRけいはんなプラザ東」下車(約15分)
- ・近鉄奈良線学園前駅下車(北改札口)
タクシー(約20分)
奈良交通路線バス「光台行き45番系統」のりば(2)乗車
「ATRけいはんなプラザ東」下車(約25分)

■車をご利用の方

大阪から

阪神高速3号東大阪線→西石切ランプ→第二阪奈道路→中町ランプ→学園前経由

京都から

国道1号→国道24号→城陽IC→京奈和自動車道→精華学研IC→精華大通り線

奈良から

ならやま大通り→奈良精華線