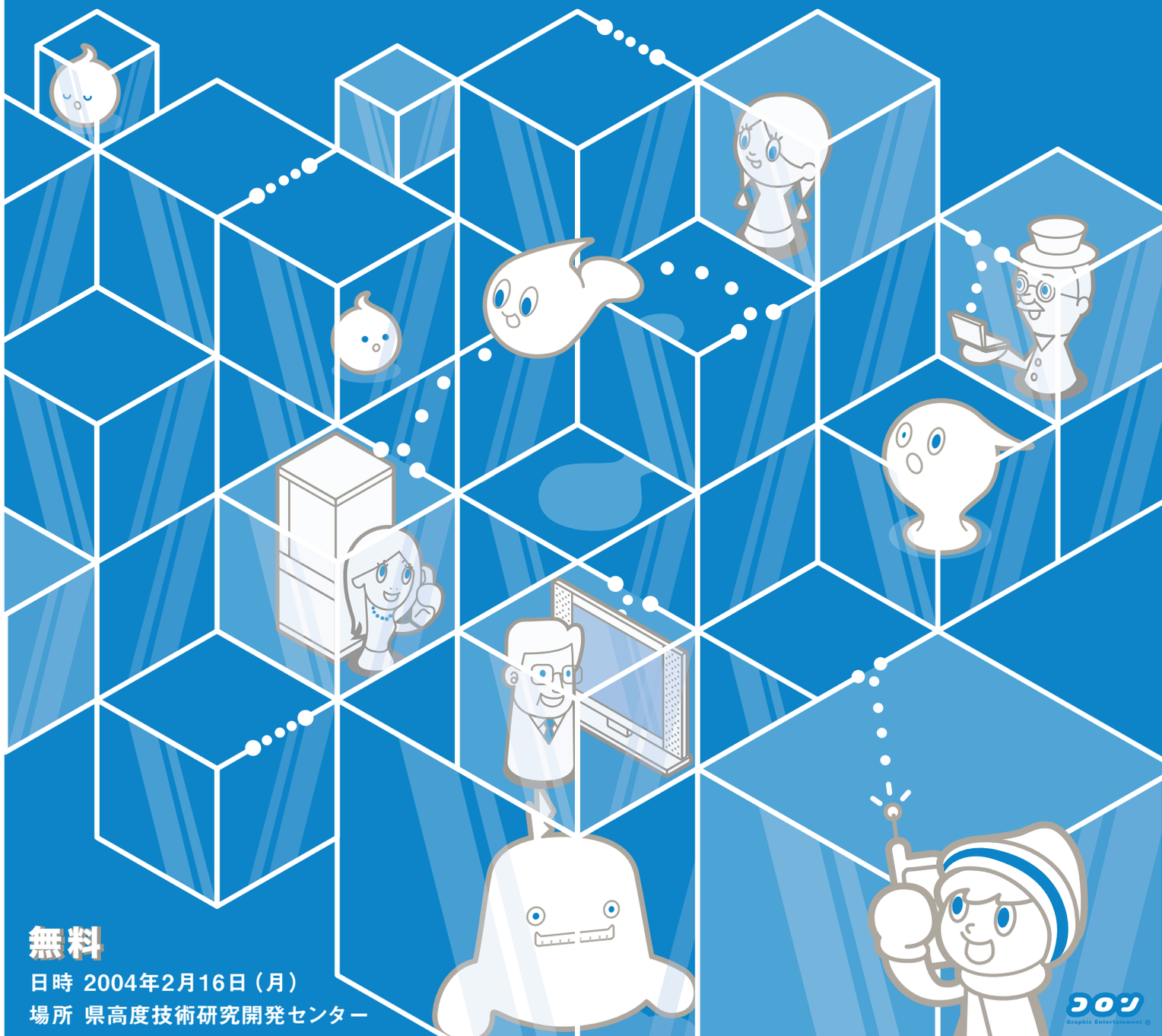


最新IT技術シンポジウム2004

# 組み込みLinuxとユビキタス社会の到来



**無料**

日時 2004年2月16日(月)

場所 県高度技術研究開発センター

JOY  
Graphic Entertainment ©

第1部 13:30~14:30

第2部 14:30~15:30

第3部 15:45~17:15

演題 「ユビキタス社会の到来」

講師 NECエレクトロニクス株式会社  
ソフトウェア開発推進室  
シニアソフトウェア戦略プロフェッショナル  
門田 浩 氏

演題 「組み込みLinuxの現状と将来」

講師 モンタビスタソフトウェアジャパン株式会社  
代表取締役社長  
有馬 仁志 氏

パネルディスカッション

テーマ「山形らしいIT産業の発展」

コーディネータ

NECパーソナルプロダクツ株式会社執行役員  
柴田 孝 氏

パネラー

(前出) 有馬 仁志 氏  
(前出) 門田 浩 氏

(有)エムエスシー代表取締役 中村 正規 氏  
タムス・ファームウェア(株)代表取締役 阿部 秀男 氏  
(株)アステック代表取締役 笠原 照明 氏

主催

山形県情報サービス産業懇談会  
山形県オープンシステム研究会

財団法人山形県企業振興公社  
山 形 県

後援

山形市、山形県商工会議所連合会、山形県商工会連合会、山形県中小企業団体中央会、山形大学工学部、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、山形県立産業技術短期大学校、山形新聞社、NHK山形放送局、山形放送、山形テレビ、テレビユー山形、さくらんぼテレビジョン、ケーブルテレビ山形、ニューメディア、エフエム山形、NTT東日本山形支店

## 組み込みLinuxとユビキタス社会の到来

ゲーム機器、HDD/DVD録画装置が人気を集め、カメラ付き携帯電話が普及し、地上波デジタルテレビや家電製品、自動車のGPSにまでインターネット接続機能が搭載される今日、日常生活のいたるところにコンピュータがあり、どこからでもネットワークに接続するユビキタス社会の到来が実感できるようになりました。

山形発のアプリケーション（専用機能が作り込まれた）製品を世界に向けて送り出すための土壌を作るために今何をすべきか、ITによる地域の発展をテーマに「山形らしい組み込みLinuxとユビキタス社会の到来」について皆様と共に考えてみましょう。

### 講師プロフィール



NECエレクトロニクス株式会社ソフトウェア開発推進室  
シニアソフトウェア戦略プロフェッショナル

#### 門田 浩氏

日本電気にて主として科学技術計算アルゴリズムなどファームウェア開発を担当。以後、マイクロプロセッサ用ソフトウェア開発環境ならびに基本ソフトウェアの開発に従事。C&Cソフトウェア開発グループ、ソフトウェアデザイン研究所所長を経て2002年にNECエレクトロニクス(株)へ転籍。NHKプロジェクトX「家電革命トロン」の衝撃(H15.4.15放送)に出演するなど多方面で活躍。現在、経済産業省の組み込みソフトウェア開発力強化推進委員会の座長を務める。



モンタビスタソフトウェアジャパン株式会社  
代表取締役社長

#### 有馬 仁志氏

リアルタイムLinuxとクロス開発ツールを提供する業界最大手MontaVista Software, Inc. (米国カリフォルニア州サニーバール) の日本法人代表。



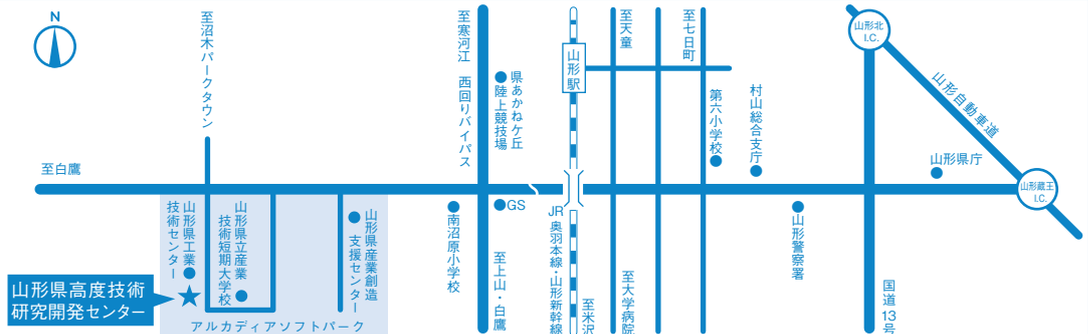
NECパーソナルプロダクツ株式会社執行役員

#### 柴田 孝氏

NECグループでパソコンの商品企画・開発・生産を手がける一方、米沢ビジネスネットワークオフィスBNOで医療福祉ネットワークサービスの実証実験やJava技術者の育成など、ITによる地域の活性化に取り組む。

### 会場のご案内

山形県高度技術研究開発センター  
山形市松栄2-2-1  
TEL 023-647-3111



キリトリ線

## 組み込みLinuxとユビキタス社会の到来 シンポジウム参加申込書

企業(団体)名	所在地
TEL	FAX
氏名	所属

■お申し込み先 山形県商工労働観光部商業振興課 研究員 加藤清 宛 TEL:023-630-2366 FAX:023-630-2367  
http://www.aic.pref.yamagata.jp/itsympo2004/ E-mail : itsympo2004@aic.pref.yamagata.jp

■お問い合わせ 山形県情報サービス産業懇談会事務局 株式会社YCC情報システム 荒井康裕  
TEL:023-641-4666 FAX:023-641-8095 E-mail: info@yamagata-ycc.co.jp