

別紙 1

「情報家電サービスが拓く明るい未来」カンファレンス

開催概要

情報家電サービスを支える基盤技術の開発プロジェクト、標準化活動、情報家電向けサービスの最新動向などに関するカンファレンスを開催します。

- 日 時： 平成 20 年 1 月 31 日 (木) 10 : 00 ~ 18 : 00
場 所： 秋葉原コンベンションホール
(東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 2F)
- 主 催： 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
株式会社日立製作所、沖電気工業株式会社、日本電気株式会社、
富士通株式会社、松下電器産業株式会社、三菱電機株式会社、
財団法人 情報処理相互運用技術協会
- 共 催： 情報家電サービス基盤フォーラム (SPIA フォーラム)
- 後 援： 社団法人 電子情報技術産業協会
- 協 賛： 社団法人 情報処理学会
社団法人 電子情報通信学会 サイバーワールド時限研究専門委員会
住宅情報化推進協議会
- 定 員： 200 名
参加費： 無料 (セッション、展示・デモ、懇親会ともに無料となっております)
- お申し込み： 下記 URL からお申し込み下さい。
<http://net2.intap.or.jp/News/>
※セッションの定員は 160 名となっております。
当日は先着順となっておりますので、座席にお座りできない場合がございます。
お早めに会場にお越し下さい。
- お問合せ先： 財団法人 情報処理相互運用技術協会
技術部 小島、横山
E-mail : conference_sec@net2.intap.or.jp
TEL : 03-5977-1301

----- プ ロ グ ラ ム -----

セッション（場所：ホールB）

13：00～13：05 挨拶（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構 部長 富田 健介

13：05～13：15 挨拶 経済産業省 情報家電・通信ネットワーク機器企画調整官 梅沢 茂之

<第1部> 情報家電サービス基盤フォーラム

13：15～13：30 情報家電サービス基盤フォーラムの標準化活動 SPIA フォーラム会長 中島 達夫

<第2部> 「デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発」プロジェクト

13：30～13：40 「デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発」プロジェクトの経緯と成果
プロジェクトリーダー 発田 弘

13：40～14：40 共通プラットフォームの基盤技術について

- (1) 機器認証運用管理技術 羽根 慎吾（株式会社日立製作所）
- (2) 高信頼リモート管理技術 岡田 勲（日本電気株式会社）
- (3) サービスポータル基盤技術 松岡 恭正（三菱電機株式会社）
- (4) 高信頼 Web サービス通信技術 成田 雅彦（富士通株式会社）

14：40～15：00 基盤技術の適用システム例

- (1) シナリオ1：「健康・見守り／ホームセキュリティサービス」
小沼 良平（沖電気工業株式会社）
- (2) シナリオ2：「省エネサービス」、「流通店舗における省エネ実証実験」
副島 賢司（日本電気株式会社）

15：00～15：10 コーヒーブレイク

<第3部> これからの情報家電サービス

15：10～16：00 講演

- (1) テレビでいつでもビデオレンタル 「アクトビラ ビデオ」
株式会社アクトビラ 代表取締役社長 大野 誠一
- (2) 在宅高齢者向け緊急通報サービス
安全センター株式会社 取締役 センター統括部長 櫻井 良彦

16：00 事務局からの連絡

17：30～ 懇親会

※セッション終了後、17：30 から同会場(ホールB)にて、簡単な懇親会を開催いたします。
会費は無料となっておりますので、どうぞお気軽にお立ち寄り下さい。

展示・デモ（場所：ホール A）

（時 間： 10：00 ～ 18：00）

<ブースⅠ> 「デジタル情報機器の統合リモート管理基盤技術の開発」プロジェクトの総合検証

- (1) シナリオ 1：健康管理システム／オントロジー情報提供システム
- (2) シナリオ 2：省エネ制御システム

<ブースⅡ> 共通プラットフォームの基盤技術

- (1) 株式会社日立製作所： 機器認証技術（コンテンツ配信サービスへの適用）
- (2) 沖電気工業株式会社： ZigBee 認証管理技術によるセキュリティ機能の検証
- (3) 日本電気株式会社： 家庭とサービスポータルを確実につなぐ高信頼リモート管理基盤技術の検証
- (4) 富士通株式会社： サービスポータルとサービスの連携に採用した高信頼 Web サービス通信技術の相互運用性の検証
- (5) 三菱電機株式会社： 省エネのためのリモート制御技術
 - ・ 機器利用権技術とその応用
 - ・ ビル・マンション向け省エネ運用システム
- (6) 沖電気工業株式会社、松下電器産業株式会社： 情報家電の運用・活用のための情報資源管理技術
- (7) 財団法人 情報処理相互運用技術協会：
 - ・ 情報家電サービスのための共通プラットフォーム技術の開発
 - ・ 流通店舗向けサービスポータルアプリケーションの検証 [芝浦分室]
 - ・ ホームセキュリティにおける DLNA/UPnP-ZigBee
ゲートウェイの活用 [川崎分室]

<ブースⅢ> 標準化団体、サービス事業者の活動

- (1) 情報家電サービス基盤フォーラム（SPIA フォーラム）
- (2) ZigBee SIG ジャパン
NEC エンジニアリング株式会社／沖電気工業株式会社／ルネサス テクノロジ株式会社
- (3) 安全センター株式会社