

2010年2月22日
IPDC フォーラム
代表 中村 伊知哉

IPDC フォーラムシンポジウム開催のお知らせ ～3月3日三田キャンパスで開催～

IPDC フォーラム（代表：中村伊知哉 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授）では、来る3月3日「IPDC フォーラムシンポジウム」を開催いたします。

本フォーラムは、「IP」を共通の基盤として通信と放送の融合が進みつつある中、放送波に「IP」を乗せて一斉同報的なデータ配信を行うサービス（IP Data Cast）について、その導入と普及促進に向けた各種課題を解決するため、民間任意団体として昨年6月に設立されました。

本年度は勉強会や各部会（技術検討部会、調査部会）を通じて、新サービス・新産業創出における課題の抽出や、国内外における IPDC の動向調査など有識者の方を交え、我が国における IPDC の在り方について活発な議論を進めて参りました。

今回のシンポジウムでは、これまでの活動の総括といたしまして、産学官の有識者が一同に介し、まもなく到来する IPDC による新たなサービス像・マーケット像を見据え、講演や意見交換などが行われます。また会場では、IPDC サービスの活用による最新の取組みをご紹介します展示を予定しております。

記

IPDC フォーラムシンポジウムについて

- (1) 開催日時
2010年3月3日（水） 13時～17時30分（受付開始：12時30分）
- (2) 開催場所
慶應義塾大学三田キャンパス北館ホール
〒108-8345 東京都港区三田2-15-45
（JR京浜東北線山手線 田町駅下車徒歩8分、都営地下鉄浅草線・三田線 三田駅下車徒歩7分、都営地下鉄大江戸線 赤羽橋駅下車 徒歩8分）
<http://www.keio.ac.jp/ja/access/mita.html>
- (3) 主催
IPDC フォーラム
- (4) 後援
総務省（予定）
- (5) 参加費と参加方法
参加には事前登録が必要です。以下のサイトからお申し込みください。
<http://www.ipdcforum.org/information/04index.html>

※詳しくは IPDC ウェブサイト (<http://www.ipdcforum.org/index.html>) ご参照ください。

－本件のお問い合わせ先－

IPDC フォーラム事務局 〒107-0052 東京都港区赤坂3-13-3 みすじ313ビル4F
（一般社団法人 融合研究所内）
担当：大坪、三上 TEL:03-5114-6722 Email:office@ipdcforum.org



【スケジュール・内容】

13:00~13:30 開会挨拶

IPDC フォーラム代表 / 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授 中村 伊知哉
IPDC フォーラム顧問 / 慶應義塾大学環境学部長 村井 純 (ビデオ出演)
総務省情報流通行政局 情報流通振興課 課長 安藤 英作

13:30~15:40 第1部 ゲスト講演

テーマ: IPDC を使って想定されるサービス・ビジネス

IPDC を使用した今後予想されるサービスやビジネス、またそれらの有効性について講演。

出席者 日本放送協会 経営企画局デジタル推進担当 担当部長 元橋 圭哉
楽天株式会社 執行役員 兼 楽天技術研究所 森 正弥

(14:35~14:45 休憩)

株式会社ハートネットワーク 代表取締役社長 大橋 弘明
ソフトバンク株式会社 社長室 室長 嶋 聡

15:50~16:10 第2部 ライトニングトーク

テーマ: IPDC のソリューション

IPDC を使用したソリューションを持つ企業が各社で開発中の IPDC ソリューションについて説明。
展示会場においてそれらの展示も行う。

出席者・出展者 日本電気株式会社様・NEC アクセステクニカ株式会社様
＜NEC アクセステクニカ株式会社 ソリューション開発本部
アドバンスドアクセスステーション事業統括部長 橋本 恭直＞
KDDI 株式会社
＜KDDI 株式会社 ネットワーク技術本部技術戦略部 担当部長 猪澤 伸悟＞
IPDC フォーラム技術検討部会 (協力: 株式会社ネクストウェーブ)
＜株式会社ネクストウェーブ 取締役 戦略企画担当 石川 勝一郎＞

16:20~17:20 第3部 パネルディスカッション

テーマ: ホワイトスペースにおける IPDC の活用

現在、総務省内で検討が進められているホワイトスペースに注目し、今後の実用化に向けてどういった制度や技術が必要とされ、運用面などはどうあるべきか、IPDC がどう活用されていくべきかなどについて議論する。

出席者: モデレーター IPDC フォーラム代表 中村 伊知哉
パネリスト
総務省総合通信基盤局 電波部電波政策課 課長 渡辺 克也
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 執行役員 研究開発センター副所長 竹田 義行
慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 准教授 菊池 尚人

17:25~17:30 閉会挨拶

総務省総合通信基盤局 電波部電波政策課 課長 渡辺 克也