

2009年6月16日

報道関係者各位

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科
一般社団法人融合研究所

通信と放送の融合にむけた具体的検討を開始
「IPDC フォーラム」の設立について
6月30日に設立総会を開催 -

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科(KMD)は、6月16日、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を呼びかけ人代表として、Internet Protocol Data Cast: IPDC(注1)を利用したビジネス展開を検討する事業者とともに、「IPDC フォーラム」設立準備会を開催いたしました。

「IPDC フォーラム」は6月30日に設立総会を開催して正式に発足いたします。

本フォーラムは、通信・放送融合サービスの発展に対応した具体的な制度の在り方についての議論や2011年以降のアナログテレビジョン放送終了後のVHF帯を利用した「携帯端末向けマルチメディア放送方式」に関する検討、NGN(注2)やLTE(注3)など通信の世界で進む「全IP化」の流れなどの状況を踏まえ、IPを共通基盤とした通信放送融合型のサービスにおいて、ビジネスモデルの確立、課題の解消、サービス、システムの実証実験などを目的としております。

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科(KMD)は、本フォーラムの諸活動において研究協力を行うとともに事務局に参画いたします。

また、本フォーラムでは、IPDCに関心のある企業の参加を広く募集いたします。入会手続き等の詳細は、「IPDC フォーラムホームページ」(<http://www.ipdcforum.org>)をご覧ください。

フォーラムについて

(1)名称

IPDC フォーラム(任意団体)

(2)活動内容

- ・IPDCのビジネスモデル検討
- ・IPDCの実用化に関連する課題抽出、課題解決の提言を働きかけ
- ・放送方式、アプリケーション、受信デバイスなどの実証実験 など

(3)ホームページ URL

<http://www.ipdcforum.org>

(4)設立総会について

日時:2009年6月30日(火)17:00から

場所:慶應義塾大学三田キャンパス北館ホール

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)

交通アクセス <http://www.keio.ac.jp/ja/access/mita.html>)

(注1)IPDC

今まで、インターネットの世界で利用されてきたIPを通信、放送の区別なく、あらゆるデジタルインフラでのコンテンツデリバリープロトコルとして利用すること、また、そのプロトコルを利用したサービスのこと。

(注2)NGN

Next Generation Network: IP技術を利用した次世代電話網であり、電話・データ通信・ストリーミング放送の融合したマルチメディアサービスを実現することができる。

(注3)LTE

Long Term Evolution: 2010年以降に導入される予定の新たな携帯電話の通信規格。IPパケット通信のみをサポートし、音声通話にもIPを利用する。

(本件に関するお問い合わせ先)

IPDC フォーラム設立準備事務局(一般社団法人融合研究所内) 担当:大坪、三上

〒107-0052 東京都港区赤坂3-13-3 みすじ313ビル4F

TEL:03-5114-6722 FAX:03-5114-6723

【事務局アドレス】 office@ipdcforum.org