



2015年12月16日

各位

「第1回ハイブリッドキャスト開発セミナー」のご案内

一般社団法人IPTVフォーラム
広報普及委員会主査 今井 隆洋

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
一般社団法人IPTVフォーラムでは、ハイブリッドキャストサービスの普及展開に向けて、実際にハイブリッドキャストサービスを始めるための基礎知識と運用開始までの流れ、またアプリケーション開発に必要なツールや検証環境について詳しく説明し、理解を深めていただくことを目的にセミナーを下記の通り開催致します。

社員、協賛会員、届出済みアプリケーション開発者はもちろん、今後ハイブリッドキャストを始めようとお考えの皆様もご参加いただけますので、お忙しい中、誠に恐縮ではございますがこの機会にご参加下さいませようお願い申し上げます。

記

1. 開催名称

「第1回ハイブリッドキャスト開発セミナー」

2. 開催日時

2016年1月15日(金) (第1部) 10:30~12:30 (第2部) 13:30~16:30

3. 開催場所

一般財団法人電波技術協会 (次頁地図参照)

午前の部：〒215-0004 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-3 農住ビルアース9階

午後の部： 同上 万福寺1-12-6 京野ビル

4. プログラム

【午前の部】 10:30~12:30 「ハイブリッドキャストの概要を理解」(参加無料)

10:00~10:30 開場

10:30~10:35 開会のご挨拶 広報普及委員会主査 今井 隆洋 (シャープ株式会社)

10:35~10:55 IPTVフォーラムのハイブリッドキャスト推進取組みについて
～ 次世代スマートテレビ推進センターとハイブリッドキャスト推進連絡会の活動～
次世代スマートテレビ推進センター長 今泉 浩幸 (日本放送協会)

10:55~11:40 ハイブリッドキャストの概要と運用までの解説・テストサイトを使った動作確認について
池尾 誠哉 (日本放送協会)

11:40~12:00 ハイブリッドキャストサービス事例の紹介
～ NHKや民放が運用しているハイブリッドキャストサービスの紹介～
次世代スマートテレビ推進委員会副主査 加藤 久和 (NHKメディアテクノロジー)

12:00~12:10 サンテレビ「マルチアングル・ライブストリーミング中継実験」(神戸マラソン2015)
杉本 孝浩 (株式会社メディアキャスト)

12:10~12:30 質疑応答

12:30 閉会

【午後の部】 13:30～16:30 「ハイブリッドキャストのアプリを実際にテレビで動作させるまでの体験」

社員・協賛会員は参加無料、その他の方は1組あたり20,000円(税込み)を現地で徴収致します。

- 13:30～14:30 ハイブリッドキャストアプリの開発の流れ、開発ツールの概要について
～ サンプルアプリを例にしたエミュレーターからテレビでの動作検証まで～
田口 純・林 昌孝 (株式会社メディアキャスト)
- 14:30～16:00 アプリケーション編集からテレビでの動作検証まで開発体験
～ 参加者各自のPCを使い、実際にアプリの編集からテレビに表示するまで～
- 16:00～16:30 質疑応答、意見交換等、アンケート提出後解散

5. 参加定員

【午前の部】：約30名

【午後の部】：約5組(1組3名まで)

※ご注意：午後の部の参加者はデータ放送とHTMLの基礎知識を有しており、当日ノートPC等を持参されることを条件とします。なお、設備の関係から申込多数の場合は人数調整させていただきます。

6. 参加のお申込み

参加を希望される方は、別紙参加申込書に必要事項を記入の上、12月25日(金)までに電子メールにて下記事務局までお送りください。申込締切後、事務局より参加可否についてご連絡させていただきます。なお申込多数の場合は、ご希望に沿えないことがあることをご承知置き願います。

当日は受付にて名刺2枚を頂戴しますので、ご用意をお願いします。

7. セミナーに関するお問い合わせ先

一般社団法人IPTVフォーラム事務局 伊藤、武末

E-mail: seminar1@iptvforum.jp TEL: 03-5544-8360

開催場所のご案内

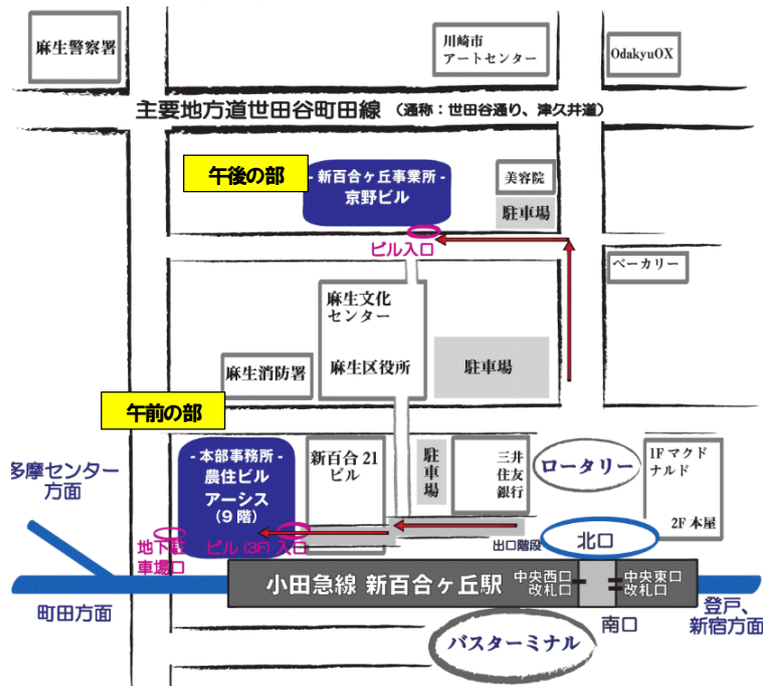
一般財団法人電波技術協会 TEL: 044-951-0111

<http://www.reea.or.jp/organization/site.html>

交通：小田急線 新百合ヶ丘駅下車北口

◆新宿駅(下北沢駅)より：快速急行(10時～17時間台、小田急新宿駅おおよそ毎時18分、29分、59分発(事前要確認)、急行

◆東京メトロ千代田線直通：多摩急行(30分ごと、1時間に2本程度(事前要確認))



以上