

### 情報通信月間参加行事 **電波の日記念講演会** 一電波利用の現状と今後の展望ー

日 時			3 月 1 1 :00(開場		
会 場	明富	治 士	記 の	念 間	館 (1)

主 催	社 団 法 人 電 波 産 業情 報 通 信 月 間 推 進 協 議	会 会
後  援	総務	省

# 電波の日記念講演会開催のご案内

近年の情報通信技術の発展により、移動体通信の高度化と放送のデジタル化が促進され、電波利用システムは社会経済活動及び国民生活において必要不可欠なインフラとなっています。

通信関係においては、第3世代移動通信システムやPHSの機能高度化も相俟って、携帯電話・公衆PHS の加入数が昨年の10月末で1億加入を突破し、人口普及率は80%を超えるまでになりました。また、第4世代移動通信システムに対する世界的な周波数分配が昨年のWRC-07において決定され、本年よりその具現化の取組みが進みます。放送関係におきましては、全国の都道府県において地上デジタルテレビジョン放送サービスが行われております。更に、我が国の地上デジタルテレビジョン放送方式(ISDB-T)の国際展開に関しましては、ブラジルにおいて、昨年12月2日に同方式を基礎とした放送が開始されました。

このような情勢を踏まえ、社団法人電波産業会及び情報通信月間推進協議会では総務省のご後援を得て、6月1日の電波の日を記念して情報通信月間参加行事「電波の日記念講演会」を下記のとおり開催いたします。講演会では「電波利用の現状と今後の展望」をテーマとして、総務省、電気通信事業者、放送事業者及び無線機器製造業者の各分野から講師をお迎えして、それぞれのお立場からのご講演を頂きます。

ぜひ、ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

1	日時	平成20年6月11日(水曜日)13:10~16:00(開場 12:40)
2	会場	明 治 記 念 館 「 富 士 の 間 (1)」 東京都港区元赤坂2-2-23 TEL(03)3403-1171
3	参 加 費	無 料 (事前登録制)
4 申込み方法		最終頁の「電波の日記念講演会申込について」をご覧下さい。 定員250名(定員になり次第締め切らせて頂きます。)
5 講演のご案内		ご講演者については「プログラム」の項をご参照下さい。 なお、ご講演のレジメは当日会場においてお配りいたします。

### 電 波 の 日 記 念 講 演 会 プ ロ グ ラ ム

日時:平成20年6月11日(水曜日)

会場:明治記念館 「富士の間(1)」

	会場:明治記念館 「富士の間(1)」
13:10	(開 会)
13:10~13:15	<b>挨 拶</b> 社団法人電波産業会 専 務 理 事 若 尾 正 義
13:15~13:45	講演1 基調講演:電波利用の現状と今後の展望 総務省 総合通信基盤局 局 長 寺 崎 明 氏
13:45~14:25	講演2 デジタル時代のテレビジョン放送 〜理想と現実と展望〜 株式会社テレビ朝日 取締役会長 広瀬 道貞氏
14:25~14:40	(休 憩)
14:40~15:20	講演3 豊かなユビキタス社会を牽引するワイヤレスイノベーション日本電気株式会社 代表取締役執行役員社長 矢野 薫 氏
15:20~16:00	講演4 今、「携帯」に期待されているもの =社会・産業との係りの視点から= K D D I 株 式 会 社 代表取締役社長兼会長 小 野 寺 正 氏
16:00	(閉 会)

# 電 波 の 日 記 念 講 演 会申 込 に つ い て

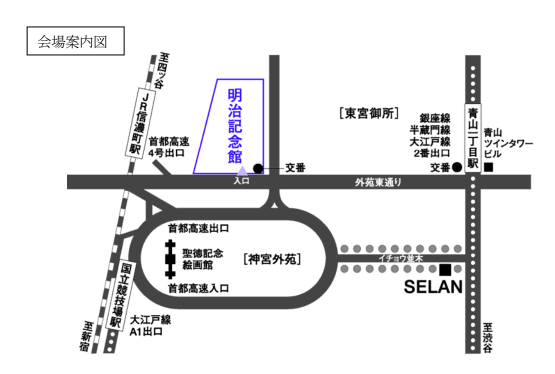
社団法人 電波産業会(ARIB)ホームページで、「お知らせ・お問合せ」の「セミナー・講演会等開催案内」から「セミナー講演会等の申込受付」(https://www.arib.or.jp/cgibin/semi/usr/general.cgi)を選択し、表示される現在募集中の講演会等のリストから「電波の日記念講演会」を選択してお申込み下さい。 受付が正常に終了しますと、ARIBから「受付完了通知」をE-mailで申込者に送信します。後日改めて「受講票」をE-mailで送信しますので、この「受講票」をプリントアウトして当日ご持参下さい。

#### [問い合わせ先]

社団法人電波産業会企画国際部 佐藤(正)、木村

電話: (03)5510-8592 E-mail: denpanohi2008@arib.or.jp

以上



- J R (中央・総武線) 信濃町駅下車徒歩3分
- ●東京メトロ (銀座線・半蔵門線) 青山一丁目駅下車 (2番出口) 徒歩6分
- ●都営地下鉄(大江戸線)国立競技場駅下車(A1出口)徒歩6分
- ●都バス(品97)品川車庫前-新宿駅西口 「権田原・明治記念館前」下車徒歩1分