

平成29年度
情報通信月間
www.jtgkn.com

情報通信月間参加行事
電波の日記念講演会
－電波利用の現状と今後の展望－

日時	平成29年5月29日(月) 13:10～16:00(開場 12:40)
会場	明治記念館 富士の間

主催	一般社団法人電波産業会 情報通信月間推進協議会
後援	総務省

電波の日記念講演会 開催のご案内

携帯端末での様々なアプリケーションにより情報通信量は年々増加し、災害時の通信・放送が果たす役割の重要性が増し、電波利用システムは社会経済活動のみならず国民生活において不可欠なものとなっております。

通信分野においては、第4世代（IMT-Advanced）移動通信システムの実現によりスマートフォンやタブレット型端末が急速に普及しつつあり、無線LANシステムの高速化によりその利用が拡大しています。また、高度道路交通システム（ITS）、機器間通信（M2M通信）、さらには第5世代移動通信システム等、電波利用のさらなる拡大と高度化の期待が高まってきています。

放送分野においては、昨年2016年よりV-Lowでのマルチメディア放送とスーパーハイビジョン4K試験放送が開始され、データ放送の多様化、高度化が進むとともに、8K試験放送、2018年の4K及び8Kの実用放送を経て、2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けてスーパーハイビジョンの普及が期待されます。

このような情勢を踏まえて、一般社団法人電波産業会では、総務省のご後援を得て、6月1日の電波の日を記念した情報通信月間参加行事として、「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」をテーマにして、総務省並びに電気通信事業者、放送事業者及び無線機器製造業者の各分野のトップの方々を講師にお迎えして、それぞれのお立場でご講演を頂きます。

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 29 年 5 月 29 日 (月) 13 : 10 ~ 16 : 00 (開場 12 : 40)
2 会 場	明治記念館 「富士の間」 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」をご覧ください。 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29年5月29日（月）

会場：明治記念館「富士の間」

13:10 (開 会)

挨拶

13:10~13:15

一般社団法人電波産業会 専務理事 松井 房樹

講演1 基調講演

13:15~13:45

2020年代に向けた新たな電波利用と今後の展望について

総務省 総合通信基盤局長 富永 昌彦 氏

講演2 (仮題) ICTが支える豊かな社会の実現に向けて

13:45~14:25

日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 篠原 弘道 氏

14:25~14:40 (休 憩)

講演3 V-Lowマルチメディア放送 (i-dio) の現状と今後の展望

14:40~15:20

~IoT時代に向かう放送・通信の融合サービス~

B I C 株式会社 代表取締役社長 梅本 宏彦 氏

講演4 (仮題) IoTの本格普及期に向けた取り組みと課題

15:20~16:00

株式会社アイ・オー・データ機器 代表取締役社長 細野 昭雄 氏

16:00 (閉 会)

電波の日記念講演会 申込みについて

当会ホームページの「講演会等開催案内」より「電波の日記念講演会」を選択してお申込み下さい。(URL <http://www.arib.or.jp/osirase/seminar/index.html>)

受付が正常に終了しますと、「申込み結果」がE-mailで申込者に送信されます。

後日改めて「受講票」がE-mailで送信されますので、講演会当日には、「受講票」のプリントアウトをご持参の上、会場受付までお越しください。

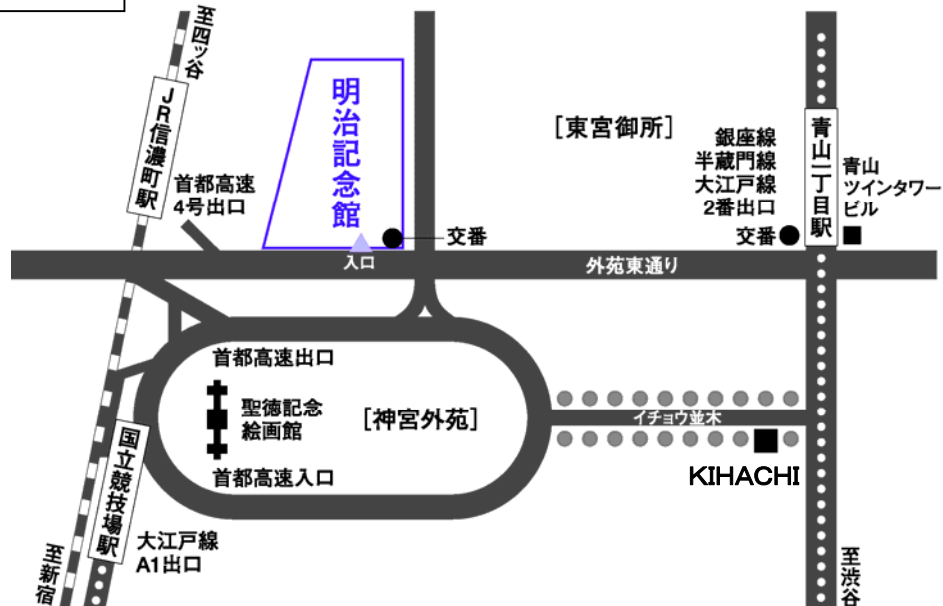
[問い合わせ先]

一般社団法人電波産業会
電波の日記念講演会事務局
尾崎、丸山

電話：03-5510-8592

E-mail: denpanohi2017@arib.or.jp

会場案内図



- JR中央・総武線【信濃町駅】下車徒歩3分
- 地下鉄 銀座線・半蔵門線・大江戸線【青山一丁目駅】下車(2番出口)徒歩6分
- 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 品川車庫前-新宿駅西口(品97)【権田原・明治記念館前】下車徒歩1分