

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 0 £ 10~1				
会 場	明	治富	主	<u>ا</u>	念間	館」

主	催	情		法月		波進	産協	会会	
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2017年度に実証試験が実施された第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、2016年よりV-Lowでのマルチメディア放送が開始され、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30年5月28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 2-2-2 3 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。				

波の日記念講演会 グ

日時:平成30年5月28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年のワイヤレス社会実現に向けて

務 総

省 総合通信基盤局長 渡辺 克也 氏

13:45~14:25

講演2 新たな「お客さま体験価値」の創造に向けて

K D D I 株 式 会 社 代 表 取 締 役 会 長 田中 孝司 氏

14:25~14:40 (休 憩)

講演3 4 K 8 K 放送の地平

14:40~15:20

一 般 社 団 法 人 理 事 長福田俊男氏 放送サービス高度化推進協会

講演4 電波で拓く社会イノベーション

15:20~16:00

株式会社日立国際電気代表執行役執行役社長 佐久間嘉一郎氏

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。

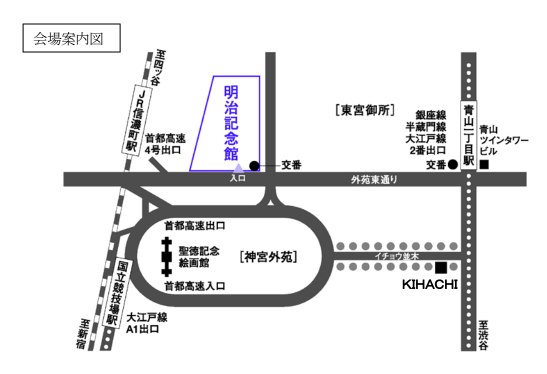
「問い合わせ先〕

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: denpanohi2018@arib.or.jp



- J R 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