

平成 29 年 5 月 12 日
近畿総合通信局

平成 29 年度情報通信月間行事の実施

～ I C T が未来を拓く、豊かな社会～

総務省及び情報通信月間推進協議会は、情報通信の普及・振興を図ることを目的に、平成 29 年 5 月 15 日（月）から同年 6 月 15 日（木）までを「情報通信月間」として、全国各地で情報通信に関する行事を実施します。

近畿総合通信局（局長：関 啓一郎（せき けいいちろう））管内（近畿 2 府 4 県）では、22 件の行事が実施されますので、皆さまのご参加をお待ちしています。

1 本年度のテーマとその意味

テーマ：「ICT が未来を拓く、豊かな社会」

意味：ICT の利活用により、暮らしやすく働きやすい社会の実現を図ることへの期待がこめられています。

2 行事の概要

近畿管内で実施される各行事は、別紙「平成 29 年度情報通信月間参加行事一覧表」のとおりです（※）。参加方法など詳しい内容については、情報通信月間専用サイト（<http://www.jtgkn.com/>）においてご案内しています。

（※）一部終了した行事がありますのでご注意ください。

【情報通信月間とは】

情報通信月間（5 月 15 日から 6 月 15 日まで）は、情報通信の制度改革を機に、情報通信の普及・振興を図ることを目的として昭和 60 年（1985 年）に設けられ、今回で 33 回目を迎えます。

【情報通信月間推進協議会】

昭和 60 年 4 月の情報通信の制度改革を機に、情報通信の普及・振興を図る目的で設けられました。民間の情報通信関連諸団体から構成されています。

連絡先：情報通信部情報通信振興課
（担当：中野、山寄）
電 話：06-6942-8520

平成 29 年度 情報通信月間参加行事一覧表

問合せ先等：①団体名 ②電話 ③e-mail アドレス ④入場料

開催地域	No.	行事名 行事コード	日程	開催場所	内容	主催	備考
近畿		大阪府電波適正利用推進員協議会「情報通信月間イベントキャンペーン」 <Gc02M>	4/30	五月山公園 (池田市)	「五月山春のフェスティバル」に積極的に参加して、情報通信月間の意義を周知すると共に、電波の正しい使い方について周知啓発を図るものとします。	大阪府電波適正利用推進員協議会	①大阪府電波適正利用推進員協議会 ②06-6941-5188 ③kinki-se@cleandenpa.net ④無料
近畿		電波適正利用推進員協議会「情報通信月間イベントキャンペーン」 <Gc08M>	4/30	大阪府大阪狭山市 狭山池堤 (大阪狭山市)	「狭山池まつり 2017」に積極的に参加して、情報通信月間の意義について周知を行うと共に、電波の正しい使い方について周知啓発を図るものとします。	大阪府電波適正利用推進員協議会	①大阪府電波適正利用推進員協議会 ②06-6941-5188 ③kinki-se@cleandenpa.net ④無料
近畿		第 1 回全携協近畿地区セミナー <Gc04M>	5/16	㈱ティーガイア西日本支社 (大阪市)	消費者保護ルールの更なる理解の為、近畿地区の携帯電話販売代理店の代表者を集め消費者支援連絡会の果たす役割、全携協の消費者保護施策の紹介を行います。 http://www.keitai.or.jp	(一社)全国携帯電話販売代理店協会	①(一社)全国携帯電話販売代理店協会 ②03-6455-7200 ③info@keitai.or.jp ④無料
近畿		「今井町並み散歩」キャンペーン <Gc03M>	5/21	奈良県橿原市 今井町界隈 (橿原市)	「今井町並み散歩」イベントの来場者に対して、情報通信月間の意義について周知を行うと共に、電波の正しい使い方について周知啓発・相談活動を行います。	奈良県電波適正利用推進員協議会	①奈良県電波適正利用推進員協議会 ②06-6941-5188 ③kinki-se@cleandenpa.net ④無料
近畿		第 21 回サイバー犯罪に関する白浜シンポジウム <Gc07M>	5/25 ～5/27	和歌山県立情報交流センター「Big・U」 (田辺市)	「先見の明 IoT&AI 犯罪の被害者をどう救うのか？」をテーマとし、IoT や AI へのサイバー攻撃に対する対策や被害者の救済策について議論します。 http://www.riis.or.jp/symposium21/	サイバー犯罪に関する白浜シンポジウム実行委員会	①サイバー犯罪に関する白浜シンポジウム実行委員会 ②0739-26-7100 ③namiji@riis.or.jp ④15,000 円
近畿		防災情報通信セミナー2017 春夏 <Gb01M>	5/30	KKR ホテル大阪 (大阪市中央区)	非常災害時における情報通信ネットワークの役割と防災対策への活用等に関する講演会及び ICT を活用した防災技術・機器展示会を開催します。 http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/safety/hijyoukyou/index.html	総務省近畿総合通信局 近畿地方非常通信協議会 近畿情報通信協議会	①近畿地方非常通信協議会 ②06-6942-8557 ③kinki-hi.joukyou@soumu.go.jp ④無料
近畿		和歌山県情報化推進協議会講演会 2017「マイナンバーカードが社会を変える！」 <Gc11M>	5/31	和歌山ビッグ愛 1 階大ホール (和歌山市)	マイナンバーカードの特に住民向けに活用サービスの最新事例等を紹介し、市町村や事業者の担当者への情報提供と問題提起の機会とします。 http://wida.jp/	和歌山県情報化推進協議会	①和歌山県情報化推進協議会 ②073-428-2688 ③info@wida.jp ④無料
近畿		平成 29 年度「電波の日・情報通信月間」記念式典 <Ga01M>	6/1	ホテルニューオータニ大阪 (大阪市)	6 月 1 日の「電波の日」を記念して電波及び情報通信分野の発展に功績のあった個人及び団体を表彰し、より一層の情報通信の発展を祈念して式典を挙げる。 http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/	総務省近畿総合通信局 近畿情報通信協議会	①総務省近畿総合通信局 ②06-6942-8509 ③ ④無料
近畿		第 4 回「震災対策技術展」大阪における MCA 無線のご紹介 <Xc16L>	6/1～6/2	コングレコンベンションセンター(グランフロント大阪) (大阪市)	同展示会において、災害時等において有効な通信手段とされる MCA 無線機器の紹介展示を行い、防災・減災・危機管理への対応を推進します。 https://www.shinsaiepo.com/osaka/	「震災対策技術展」大阪実行委員会	①(一財)移動無線センター 近畿センター ②06-6271-7123 ③info-kmrc@mrcc.or.jp ④無料
近畿		MBS ワークショップ <Ga09M>	6/2	MBS 毎日放送本社 (大阪市北区)	地域からの映像による情報発信を目指す方々(自治体学校 CATV 等)対象に撮影、番組制作のワークショップと講演、局の見学を行います。なお、6/2 は放送の課題と今後を語る講演会を開催します。 http://www.mbs.jp/	(株)毎日放送	①(株)毎日放送 ②06-6359-1123 ③n-nagai@mbs.co.jp ④無料
近畿		ICT ってなんぞや? <Gc12M>	6/4	FM79.7MHz 京都コミュニティ放送にて放送 (京都市)	ICT の語彙そのものが、一般人の認識率が低い為、ラジオ放送を使って認知度の向上を図る番組を制作、放送します。 http://radio171.net	NPO 高槻ブロードキャスト	①NPO 高槻ブロードキャスト ②072-668-1671 ③info-m@tb171.net ④無料
近畿		情報セキュリティ対策セミナー <Gc10M>	6/5	大阪商工会議所 (大阪市)	多種多様な個人情報への入手・蓄積が可能となった現在、企業が取るべき各種個人情報保護対策などに関する情報を提供し、企業の事業展開に資する。 http://www.osaka.cci.or.jp/	大阪商工会議所	①大阪商工会議所 ②06-6944-6499 ③sakamoto@osaka.cci.or.jp ④無料
近畿		カンテレ テクニカルフェア 2017 <Gc06M>	6/6	関西テレビ本社 1F なんでもアリーナ (大阪市)	4K8K スーパーハイビジョンに関する基調講演、技術セミナー、伝送実験デモを実施し、4K シアターを設置し広く一般の方に視聴体験して頂きます。	関西テレビ放送(株)	①関西テレビ放送(株) ②06-6314-8651 ③i-namikawa@ktv.co.jp ④無料

平成 29 年度 情報通信月間参加行事一覧表

問合せ先等：①団体名 ②電話 ③e-mail アドレス ④入場料

開催地域	No. 行事名 行事コード	日程	開催場所	内容	主催	備考
近畿	無料公開講座（通信設備の体感・見学） <Xc21L>	6/8	（一社）情報通信エンジニアリング協会西日本研修センター（吹田市）	ICTの普及促進等に向けた取組紹介、災害に強い通信設備の構築、都市環境との整合の紹介、通信設備の体感・見学等をして頂きます。 http://www.itea.or.jp	（一社）情報通信エンジニアリング協会西日本研修センター	①（一社）情報通信エンジニアリング協会西日本研修センター ②06-6877-7575 ③kouza-west@itea.or.jp ④無料
近畿	無線電力伝送とその活用システム <Gc05M>	6/9	神戸市勤労会館（神戸市）	近年、移動体への無線電力伝送技術の研究開発が盛んに行われています。その現状と将来性について情報通信との関連を踏まえた講演会を開催します。 http://www.npoiisa.com	参加行事実行委員会（事務局：NPO 国際情報科学協会）	①NPO 国際情報科学協会 ②090-4568-9452 ③hirano@npoiisa.com ④無料
近畿	「時のウィーク 2017」キャンペーン <Gc13M>	6/11	明石公園（明石市）	「時のウィーク 2017」イベントの来場者に対して、情報通信月間の意義についての周知を行うと共に、電波の正しい使い方についての周知啓発・相談活動を行います。	兵庫県電波適正利用推進員協議会	①兵庫県電波適正利用推進員協議会 ②06-6941-5188 ③kinki-se@cleandenpa.net ④無料
近畿	滋賀 ICT 大賞 2017 受賞者プレゼンテーションおよび地域情報化講演会 <Gc14M>	6月中旬	ホテル ポストンプラザ草津（予定）（草津市）	滋賀県地域情報化推進会議の総会に併せ、滋賀 ICT 大賞表彰式・受賞者によるプレゼンテーションならびに ICT 活用にかかる講演会を開催する。 http://shiganet.shiga-lg.jp	滋賀県地域情報化推進会議（事務局：滋賀県県民生活部情報政策課地域情報化係）	①滋賀県 ②077-528-3382 ③chiiki@pref.shiga.lg.jp ④無料
近畿	電気通信事業者セミナー～改正個人情報保護法全国説明会～ <Xc15L>	6/23	クリスタルタワー 20F A会議室（大阪市）	電気通信事業者を対象として、「個人情報保護の取組みと課題」「業界動向」等に関する講演を行い、事業者の啓発を図ります。 http://www.dekyo.or.jp/	総務省近畿総合通信局（一財）日本データ通信協会（一社）テレコムサービス協会近畿支部	①（一社）テレコムサービス協会近畿支部 ②06-6220-4501 ③fukuyama@starnet.ad.jp ④無料
近畿	思い込み難聴をなくそう！ラジオの受信対策 in 竹まつうどん会場 <Gc01M>	6/24	竹まつうどん駐車場（綾部市）	6月に総務省の民放ラジオ難聴支援事業の支援を受けて中継局が開局します。ラジオの受信方法を PR してリスナーへの浸透を図ります。 https://www.facebook.com/Fmikaru/	（株）エフエムあやべ	①（株）エフエムあやべ ②0773-42-9988 ③info@fmikaru.jp ④無料
近畿	2017 年度春季（第 36 回）情報通信学会大会及び国際コミュニケーション・フォーラム <Xc48L>	6/24 6/25	国立京都国際会館（京都市）	フォーラムでは、IoTにより収集したデータを AI によって分析し新たな富を創出する事象に対し経済・社会的観点から議論・分析を行い、特質を明らかにします。 http://www.jsicr.jp/operation/taikai/index.html	（公財）情報通信学会 第 14 回国際通信学会アジア太平洋国際会議	①（公財）情報通信学会 ②03-5501-0566 ③office@jsicr.jp ④6/24 会員：2,000 円 非会員：4,000 円 6/25 フォーラム：無料
近畿	モバイル通信に関する国際シンポジウム／平成 29 年度関西大会 <Xc49L>	7/1～7/2	関西大学梅田キャンパス（大阪市）	スマートフォンの普及、スマートグラスの登場などによって生まれた新しいモバイル通信社会について「セカンドオンライン」という概念から考えます。 http://www.jsicr.jp/operation/kansai/index.html	（公財）情報通信学会 学校法人関西大学社会学部メディア専攻	①（公財）情報通信学会 ②03-5501-0566 ③office@jsicr.jp ④無料
近畿	第 44 回日本データ通信協会 ICT セミナー <Xc02L>	7/7	OBP クリスタルタワー 20F 会議室（大阪市）	工事担任者資格者（情報通信エンジニア）及び、一般を対象に情報通信ネットワーク技術の最新動向を解り易く解説します。 http://www.dekyo.or.jp/engineer/seminar/index.html	（一財）日本データ通信協会	①（一財）日本データ通信協会 ②03-5907-5139 ③ice@dekyo.or.jp ④3,000 円