

平成 29 年度 情報通信月間参加行事一覧表

平成 29 年 5 月 10 日現在
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	行事名	日程	開催場所	内容	主催	備考
岡山	第 36 回笠岡子どもフェスティバル	4/29	笠岡総合体育館及びスポーツ公園 (笠岡市)	フェスティバルの参加者を対象とした体験型電波教室(電波ポスト、遠隔操作)、DVD 視聴。	笠岡子どもフェスティバル実行委員会	① 岡山県電波適正利用推進員協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 無料
山口	山口県情報産業協会 総会記念講演会	5/12	山口グランドホテル (山口市)	総務省および経済産業省の当年度の施策についての講演、山口大学による高度 IT 人材育成についての講演をします。	(一社)山口県情報産業協会	① (一社)山口県情報産業協会 ② 083-651-9525 ③ yijajim@yiaa.org ④ 無料
山口	第 7 回中国地区 CATV 番組コンクール	5/23	ホテルサンルート徳山 (周南市)	日本ケーブルテレビ連盟中国支部にて、加盟局より応募された放送番組及び CM の優秀作品の表彰をします。	日本ケーブルテレビ連盟中国支部	① 日本ケーブルテレビ連盟中国支部 ② 0857-21-3299 ③ nishio-h@ncn-catv.ne.jp ④ 無料
岡山	「未来を展望する IoT とは」(仮題)	5/30	岡山ロイヤルホテル (岡山市北区)	岡山県内の ICT 企業経営者、経済団体、大学、自治体等を対象に「未来を展望する IoT とは」(仮題)と題して IoT 啓発の講演会を開催します。	(一社)システムエンジニアリング岡山	① (一社)システムエンジニアリング岡山 ② 086-286-9653 ③ seo@optic.or.jp ④ 無料
広島	「個人情報保護セミナー～改正個人情報保護法全国説明会～」	5/31	広島国際会議場ダリア (広島市中区)	個人情報保護法改正にともなうガイドラインの改訂について解説と、個人情報保護の取り組みに関する講演をします。	総務省中国総合通信局、(一財)日本データ通信協会、(一社)テレコムサービス協会	① (一社)テレコムサービス協会中国支部 ② 050-8201-1370 ③ y-hasegawa@enecom.co.jp ④ 無料
広島	平成 29 年度電波の日・情報通信月間記念式典	6/1	未定(広島市)	電波の日・情報通信月間を記念し、電波利用・情報通信の普及・発展に功績のあった個人・団体を表彰します。	総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会	① 中国情報通信懇談会 ② 082-222-3401 ③ chugoku-koho@soumu.go.jp ④ 無料
広島	電波の日・情報通信月間 記念講演会 「獺祭(だっさい)×ICT～地方創生、その先へ～」	6/1	合人社ウエンディ ひと・まちプラザ (広島市中区)	電波の日・情報通信月間を記念して ICT/IoT を利活用した酒造りで成功している、「獺祭」で有名な旭酒造の桜井会長による記念講演会を開催します。	総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会、広島市	② 中国総合通信局 ③ 082-222-3413 ④ chugoku-shinko@ml.soumu.go.jp ④ 無料
山口	マルチメディア講演会	6/1 ～ 6/15	ニューメディアプラザ山口 (山口市)	情報通信分野の最新動向について認識を深めてもらうことを目的とした講演会及び講演内容に関連した情報機器等の展示(予定)を行います。	山口県、(一財)ニューメディア推進財団	① 山口県、(一財)ニューメディア推進財団 ② 083-933-2678 ③ a12600@pref.yamaguchi.lg.jp ④ 無料
広島	非常通信セミナー	6/2 ～ 6/10	未定(広島市)	災害時の通信確保・ICT の利活用について、講演会を開催することにより最新の取り組みを紹介いたします。	中国地方非常通信協議会、中国総合通信局、中国情報通信懇談会	① 中国地方非常通信協議会 ② 082-222-3398 ③ chugoku-hijoukyou@soumu.go.jp ④ 無料
岡山	ワイヤレス IoT セミナー 2017 in 岡山	6/9	オルガホール (岡山市北区)	次世代モバイルネットワークである 5G の動向とワイヤレス IoT サービスにおけるビジネスモデルの事例紹介を通じて、今後の地域経済の活性化、地域課題の解決を図るためのセミナーを開催します。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会	① 総務省中国総合通信局 ② 082-222-3356 ③ chugoku-kikaku@soumu.go.jp ④ 無料
広島	電波教室	6/11	広島市こども文化科学館 (広島市中区)	DVD 視聴、電波実験等を行います。	広島市こども文化科学館、アマチュア無線クラブ	① 広島県電波適正利用推進協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 無料
鳥取	親子ふれあい電波教室	6/24	米子市児童文化センター (米子市)	小学生等を対象として電波教室を開催し、パネル展示、DVD 視聴、ラジオ製作を行います。	米子市児童文化センター	① 鳥取県電波適正利用推進協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 200 円(追加部品)
山口	わくわく電波教室	6/24	周南市立岐山小学校 (周南市)	小学生等を対象として電波教室を開催し、パネル展示、DVD 視聴、無線機による電波実験、ラジオ製作を行います。	周南市周南少年少女発明クラブ	① 山口県電波適正利用推進協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 無料
岡山	医療・介護・福祉分野における ICT 利活用セミナー(仮称)	7/1 ～ 7/10	未定	高度 EHR による基盤整備、AI、ビッグデータ、ロボット等の活用など、医療・介護・福祉分野における ICT 利活用の普及促進を図るセミナーを開催します。	総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会	① 中国情報通信懇談会 ③ 082-222-3413 ③ chugoku-shinko@ml.soumu.go.jp ④ 無料
広島	親子ふれあい電波教室	7/22	青崎公民館 (広島市南区)	小学生等を対象として電波教室を開催し、電波利用に関する DVD 視聴、ラジオ製作等を行います。	広島市南区青崎公民館	① 広島県電波適正利用推進員協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 無料
広島	親子ふれあい電波教室	7/30	門田コミュニティー (尾道市)	小学生等を対象として電波教室を開催し、パネル展示、DVD 視聴、ラジオ製作を行います。	尾道市門田町コミュニティーセンター	① 広島県電波適正利用推進員協議会 ② 082-227-8001 ③ chugoku-se@cleandenpa.net ④ 無料

平成 29 年度 情報通信月間参加行事一覧表

平成 29 年 5 月 10 日現在
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	行事名	日程	開催場所	内容	主催	備考
広島	青少年の情報リテラシー向上促進セミナー（仮称）	7月 下旬	未定（広島市）	ネットにおける青少年保護のため、教育関係者などで構成された「スマホ連絡会中国」構成員を対象として、情報リテラシー向上促進セミナーを開催します。	総務省中国総合通信局、スマートフォン時代に対応した青少年のインターネット利用に関する中国連絡会	① 総務省中国総合通信局 ② 082-222-3393 ③ c.seisaku@soumu.go.jp ④ 無料
広島	IPv6 セミナー2017 Summer（仮）	未定	広島市内	IPv6 ネットワークをより普及、推進するため、多彩な講師をお招きし、最新の IPv6 に関する情報を盛り込んだセミナーを開催します。	広島地域 IPv6 推進委員会	① 広島地域 IPv6 推進委員会 ② 082-226-3335 ③ ipv6-sec@supercsi.jp ④ 無料
島根	CATV 施設の公開	未定	島根県内のケーブルテレビ局	県内のケーブルテレビ事業者が地域の方々に対して施設の公開を行いケーブルテレビの仕組みを説明します。	島根県ケーブルテレビ協議会	① 島根県ケーブルテレビ協議会 ② 0853-21-9811 ③ hanakago-yoshiaki@icv-izumo.ne.jp ④ 無料
山口	CATV 放送施設の見学会	未定	萩ケーブルネットワーク、アイ・キャン、山口ケーブルビジョン、K ビジョン、シティケーブル周南、ケーブルネット下関、長門市ケーブルテレビ放送センター、周防ケーブルネットワーク（萩市、岩国市、山口市、下松市、周南市、下関市、長門市、柳井市）	CATV 局の放送設備を見学することにより、放送、番組制作の仕組み及び番組の作り方を学ぶとともにケーブルインターネットの体験をします。	山口県ケーブルテレビ協議会	① 山口県ケーブルテレビ協議会 ② 083-825-7400 ③ yamaguchi-catv-jimukyoku@haginet.ne.jp ④ 無料

(注)：上記各行事の行事名、日程、場所などが確定し次第、この一覧表を随時最新情報に更新し掲載します。