

平成25年度 情報通信月間参加行事一覧表

別紙

No.	県別	行事名	日程	場所	内容	主催	備考
1	鳥取	CATV施設見学会	5月15日 ～ 6月15日	日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取放送センター	CATV放送通信設備の見学および放送スタジオの見学を行います。	日本海ケーブルネットワーク株式会社	①日本海ケーブルネットワーク株式会社 ②0857-21-3202 ③catv<@>n-cn-t.net ④無料
2	鳥取	小学生によるCATV施設見学及び番組制作体験	5月15日 ～ 6月15日	株式会社中海テレビ放送	小学生の社会科見学を受け入れ情報教育を行い、同時に、当社スタジオで小学生による番組を制作して、パブリックアクセスチャンネルで放送します。	株式会社中海テレビ放送	①株式会社中海テレビ放送 ②0859-29-2211 ③catv<@>chukai.co.jp ④無料
3	島根	CATV施設の公開	5月15日 ～ 6月15日	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、地域の住民の方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 ②0853-21-9811 ③hanakago<@>icv.ne.jp ④無料
4	岡山	笠岡子どもフェスティバル「電波で遊ぼう」	4月29日	笠岡総合スポーツ公園多目的広場	電波ポスト体験、遠隔操作体験などの体験をします。	NPO法人西日本アマチュア無線ボランティアズ	①NPO法人西日本アマチュア無線ボランティアズ ②0865-67-2872 ③t-une<@>kcv.ne.jp ④無料
5	岡山	情報化施策に関する講演会	5月28日	岡山ロイヤルホテル	(一社)システムエンジニアリング岡山の会員企業の社員を対象に、岡山県及び岡山市の情報化施策等について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 ②086-286-9653 ③seo<@>optic.or.jp ④無料
6	岡山	電波利用促進フォーラム'13.05(仮称:注)	5月29日	岡山国際交流センター	ユビキタスネットワーク技術、無線技術の最新動向などに関する講演会を開催します。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会、岡山県、岡山県高度情報化推進協議会、岡山IPv6コンソーシアム	①中国総合通信局 企画調整課 ②082-222-3356 ③chugoku-kikaku<@>soumu.go.jp ④無料
7	岡山	見て、聞いて、触れて、電波の不思議!楽しい電波体験教室	7月中 (注)	真庭市蒜山(注)	体験型電波教室(静電気、蛍光灯、鉱石ラジオ、偏波、モールス、電波ポスト、遠隔操作ほか)を開催します。	NPO法人西日本アマチュア無線ボランティアズ	①NPO法人西日本アマチュア無線ボランティアズ ②0865-67-2872 ③t-une<@>kcv.ne.jp ④無料
8	広島	広島SOHO'クラブ5月交流会	5月14日	ソアラビジネスポート	中小企業をPR、サポートする経済誌「Lognote」の情報をインターネットで配信する「なまログ!!」を企画し運営している者が、ICTの経済的可能性について講演をします。	広島SOHO'クラブ	①広島SOHO'クラブ ②082-532-5662 ③info_club<@>h-soho.com ④500円
9	広島	平成25年度HiBiS記念講演会	5月14日	広島YMCA国際センター	(一社)広島情報産業協会に設置しているHiBiS協議会で、インターネット関連産業の振興に関する講演会を開催します。	(一社)広島情報産業協会 HiBiS協議会	①(一社)広島情報産業協会 HiBiS協議会 ②082-242-7408 ③hibis-jim<@>hia.or.jp ④無料

平成25年度 情報通信月間参加行事一覧表

別紙

No.	県別	行事名	日程	場所	内容	主催	備考
10	広島	平成25年度通常総会記念講演会	5月21日	広島アンデルセン	会員及び情報通信関係者に対して、情報通信関連産業の振興や人材育成に関する講演会を開催します。	(一社)広島県情報産業協会	①(一社)広島県情報産業協会 ②082-242-7408 ③jim@hia.or.jp ④無料
11	広島	インターネットの安心・安全セミナー ～個人情報保護の取り組みと児童ポルノブロッキングの法的問題の説明～	5月23日	広島労働会館ワークピア広島	インターネットにおける児童ポルノ対策の現状と、個人情報保護に関する講演会を開催します。	中国総合通信局、(一財)日本データ通信協会、(一社)安心ネットづくり促進協議会、(一社)テレコムサービス協会中国支部	①(一社)テレコムサービス協会中国支部事務局 ②050-8201-1370 ③y-hasegawa@enecom.co.jp ④無料
12	広島	平成25年度電波の日・情報通信月間記念式典	6月3日	広島市内(注)	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。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会	①中国総合通信局 ②082-222-3401 ③chugoku-koho@soumu.go.jp ④無料
13	広島	非常通信セミナー	6月27日	広島ガーデンパレス	災害時の通信確保・ICTの利活用について、講演を行い、最新の取り組みを紹介します。	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 ②082-222-3367 ③chugoku-hi joukyou@soumu.go.jp ④無料
14	広島	IPv6セミナー2013 Summer (仮称:注)	6月～7月	広島市内(注)	IPv4アドレスの枯渇問題から次世代インターネット技術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 ②082-226-3335 ③ipv6-sec@supercsi.jp ④無料
15	広島	フューチャースクール普及促進セミナー(仮称:注)	6月中旬(注)	広島市内(注)	教育分野におけるICT利活用の推進を支援することを目的として、フューチャースクール推進事業の成果やガイドラインに関する講演会や機器展示会を開催します。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会、広島市立大学等	①中国総合通信局情報通信振興課 ②082-222-3324 ③hiroyuki-hatayama@soumu.go.jp ④無料
16	広島	ユビキタスフォーラム'13.06 ～スマート革命がもたらす社会生活の変化～(仮称:注)	6月下旬(注)	広島市内(注)	総務省における電波利用政策の最新動向や研究機関による新たな電波利用等に関する講演をします。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会、中国経済連合会、広島市、広島商工会議所、中国電子タグ利活用研究会	①中国総合通信局 企画調整課 ②082-222-3356 ③chugoku-kikaku@soumu.go.jp ④無料
17	広島	ICT街づくり支援セミナー(仮称:注)	7月上旬(注)	広島市内(注)	ICTを活用した新たな街づくり実現を支援することを目的としたセミナーをします。	中国総合通信局、中国情報通信懇談会	①中国総合通信局情報通信振興課 ②082-222-3324 ③hiroyuki-hatayama@soumu.go.jp ④無料
18	広島	自治体フェア2013	7月24日～ 7月25日	広島市まちづくり市交流プラザ	地方公共団体をはじめとする地域情報化の促進、電子自治体の構築などに関わる組織・団体を対象として、講演会や情報通信関連機器の展示を行います。	株式会社中国サンネット、日本電気株式会社	①株式会社中国サンネット ②082-248-7781 ③y-nozaki@so.csunnet.co.jp ④無料

平成25年度 情報通信月間参加行事一覧表

別紙

No.	県別	行事名	日程	場所	内容	主催	備考
19	山口	CATV放送施設の見学会	5月15日 ～ 6月15日	山口県内のケーブルテレビ局	CATV局の放送施設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、デジアナ放送の説明、ケーブルインターネットの体験をしてもらいます。	山口地区ケーブルテレビ連絡協議会	①山口地区ケーブルテレビ連絡協議会 ②0838-25-7400 ③hcn<@>haginet.ne.jp ④無料
20	山口	山口県情報産業協会総会記念講演会	5月17日	山口グランドホテル	総務省及び経済産業省の平成25年度施策及び最近におけるサイバー犯罪の現状とその対策に関する講演会を開催します。	(一社)山口県情報産業協会	①(一社)山口県情報産業協会 ②083-973-0511 ③yiajim<@>yiaa.org ④無料
21	山口	マルチメディア講演会	6月上旬 (注)	ニューメディアプラザ山口	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と講演内容に関連した情報機器等の展示会を開催します。	山口県、(一財)山口県ニューメディア推進財団	①山口県地域振興部情報企画課 ②083-933-2678 ③a12600<@>pref.yamaguchi.lg.jp ④無料
<p>備考欄：①問い合わせ先 ②電話番号 ③e-Mail ④入場料 (注)：上記各行事の行事名、日程、場所などが確定ししだいこの一覧表を随時最新情報に更新します。</p>							