



- ◇ 発行：中国情報通信懇談会
- ◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
- ◇ E-mail: jimukyoku@cic-infonet.jp
- ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

＜＜中国情報通信懇談会 電波の日・情報通信月間部会＞＞

『Pokémon GO』による新たな観光客誘致 ～広島市で「電波の日・情報通信月間 記念講演会」を開催～

中国情報通信懇談会（会長：苅田 知英）は、広島市（市長：松井 一實）及び中国総合通信局（局長：元岡 透）との共催で、広島市において『Pokémon GO』などを活用した新たな観光誘致の形」と題し、電波の日・情報通信月間を記念した講演会を開催します。

AR（拡張現実）を活用した位置情報ゲーム『Pokémon GO』は、昨年、鳥取県が主催した鳥取砂丘でのイベントにおいて、約9万人の参加者、18億円の経済効果があったと発表され、地域の活性化に多大な影響を与えました。

本講演会は、『Pokémon GO』の開発元 Niantic, Inc. の日本法人である株式会社ナイアンティック 代表取締役社長 村井説人 氏に位置情報ゲームを通じた観光による地方創生の展望についてご講演いただきます。

- 1 日時：平成30年6月1日（金）14時から15時（受付開始13時30分）
- 2 会場：合人社ウエンディひと・まちプラザ（広島市まちづくり市民交流プラザ）
5階 研修室（広島市中区袋町6-36）
<http://www.cf.city.hiroshima.jp/m-plaza/>
- 3 内容：チラシのとおり。（以下に添付）
- 4 対象：地方自治体、大学・研究機関、ICT関連企業・団体、ICT/IoTによる地方創生に興味がある方等、どなたでも参加できます。（定員100名（先着順）、参加費無料）
- 5 参加申込方法等
 - (1) 申込方法
別添チラシ裏面の「参加申込書」に記載の上、FAX又は、メールでお申し込みください。
なお、参加申込に際してお知らせいただいた個人情報については、本講演会の参加申込の確認及び緊急の連絡以外には使用しません。本講演会終了後は、速やかに処分します。
 - (2) 申込期限
平成30年5月18日（金）17時

(3) 申込・問合せ先

中国総合通信局 情報通信部情報通信振興課

電話：082-222-3413

FAX：082-502-8152

E-mail：chugoku-shinko/atmark/ml.soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「/atmark/」と表示しております。
送信の際は「@」に変更してください。



電波の日・情報通信月間 記念講演会

『Pokémon GO』などを 活用した新たな観光誘致の形



講師 株式会社ナイアンティック
代表取締役社長 **村井 説人氏**
(むらい せつと)

日時 平成30年 **6月1日(金)**

14:00 ~ 15:00 (受付13:30 ~)

場所 合人社ウェンディひと・まちプラザ 5階 研修室

(広島市まちづくり市民交流プラザ) (広島市中区袋町6-36)



総務省中国総合通信局、広島市及び中国情報通信懇談会では、電波の日・情報通信月間を記念して記念講演会を開催します。

『Pokémon GO』などAR(拡張現実)を活用した位置情報ゲーム作りで話題の株式会社ナイアンティックの村井社長にご講演いただきます。

**定員100名
(先着順)**

主催：総務省中国総合通信局、広島市、中国情報通信懇談会
協賛：情報通信月間推進協議会
後援：広島商工会議所、一般社団法人広島県情報産業協会

FAX または E-mail にてお申込みください。

申込期限

平成30年5月18日(金) 17時 必着

(申込みが定員に達した場合は、その時点で受付を締め切らせていただきます。)

E-mail

chugoku-shinko@ml.soumu.go.jp 宛て

下欄の必要事項を記載の上、件名を「電波の日・情報通信月間 記念講演会参加希望」として送信してください。

FAX送信先

082-502-8152

中国総合通信局 情報通信振興課 行

【参加者】

会社名(団体名)(注)	部署及び役職名(注)	お名前

(注) 個人でお申し込みの場合、記入不要です

ご連絡先氏名

E-mail

電話番号

いただいた個人情報は、本講演会開催に係る連絡に使用します。なお、講演会終了後は速やかに処分いたします。

お問い合わせ先：

中国総合通信局 情報通信部 情報通信振興課

E-mail : chugoku-shinko@ml.soumu.go.jp (082)222-3413