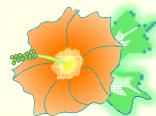


ICTの活用による平和で豊かな「美ら島」おきなわ  
 ～ 社会課題の解決に貢献し、より良い社会を実現 ～



# ICTソリューションフェア 2018 in 沖縄

NTTグループの総合力を結集し、地域住民の方々が安心、安全、健康で暮らせ、地域を訪れた方々が快適、便利で楽しく過ごせるなど、住む人にとっても、働く人にとっても、訪れる人にとっても、魅力があり幸せを実感できる街づくりを、ICTの活用によって実現します。

特別講演も同時開催しますので、皆さまお誘い合わせの上ご参加ください。

## <会期>

5月24日 (木) 13:00 → 17:00  5月25日 (金) 10:00 → 17:00

## <会場>

沖縄産業支援センター

沖縄県那覇市字小禄1831番地1号

**入場無料**

名刺を2枚ご持参ください

※車でご来場の方は「外来者用駐車場」をご利用ください

→ [http://www.okinawa-sangyoushien.co.jp/?page\\_id=23](http://www.okinawa-sangyoushien.co.jp/?page_id=23)

## <主催>

西日本電信電話株式会社 沖縄支店

共催：エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社

協賛：NTTグループ関連各社

沖縄県内外で活躍されている注目の講師をお招きし、話題のテーマで講演会を開催します。

## 特別講演

5月24日(木) 13:30 ~ 15:00

「Deep Learning を中心としたAI技術と観光産業への貢献の可能性」  
 ～沖縄全県ビッグデータ・AI利活用協議会を活用して～

講師 琉球大学 工学部 (知能情報工学)教授 遠藤聡志 氏

遠藤教授の専門は「人工知能」「複雑工学」。観光専門紙「観光とけいざい」に14年に渡って連載。

講演では、自身の研究室における研究テーマに関連した最近のAI技術の進展について報告する。

それを受けて、沖縄市経済文化部長の上里幸俊部長がパネラーとして登壇し「観光振興とビッグデータとAIの利活用」について議論する。



5月25日(金) 13:30 ~ 15:00

「沖縄観光の現状と課題～ICT利活用の重要性～」

講師 琉球大学国際地域創造学部(観光学)教授 下地芳郎 氏

下地芳郎教授は、沖縄県の観光政策を立案実施し牽引してきた第一人者。沖縄県への入域客一千万人時代を迎えるにあたり、戦略産業としての沖縄観光の現状と課題を総合的に報告する。それを受けて、那覇市経済観光部の名嘉元裕部長がパネラーとして登壇し「観光振興とICT利活用の重要性」について議論する。



## お問い合わせ(事務局)

西日本電信電話株式会社 沖縄支店

ビジネス営業部 担当:塩見・渡名喜・新崎 TEL:098-851-4738 / Mail:ict\_toiawase@west.ntt.co.jp

電話番号をお確かめのうえ、お間違えないようお願いいたします。

審査18-117-1

## 出展予定商品

【A】県民生活(防災・防犯)		
A1	防災・減災ソリューションの取組み	西日本電信電話株式会社
A2	道路路面診断／信号柱等の地中部点検	株式会社NTTフィールドテクノ
A3	建物安全度判定サポートシステム「揺れモニ」	株式会社NTTファシリティーズ
A4	IoT防災ソリューション(クラウド版 災害検地・監視システム)	日本コムシス株式会社
A5	全天候ドローン&被災地調査システム	株式会社ミライト・テクノロジーズ
A6	自立型カメラ監視システム「Spot-Eye®」	
A7	「@InfoCanal」 双方向・マルチデバイス対応の情報配信/収集サービス	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社
A8	統合リスクマネジメント支援システム「@Rispid / KADAN®」	
【B】産業振興		
B1	イマーシブテレプレゼンス技術(Kirari!) [参考出展]	西日本電信電話株式会社
B2	ドローン×サーモカメラによる「太陽光パネル点検ソリューション」	株式会社エヌ・ティ・ティ ネオメイト
B3	AIコンシェルジュ型施設案内「OneGate AI」	株式会社NTTフィールドテクノ
B4	VRソリューション&3Dホログラム	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
B5	4K映像コーデックによる低遅延映像伝送	NTTエレクトロニクス株式会社
B6	動画配信プラットフォームサービス「SmartSTREAM」	エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト株式会社
B7	メッシュ型ビーコンソリューション「EXBeacon」	株式会社協和エクシオ
B8	「@GEOコンパス」地図型 地域情報共有プラットフォーム	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社
【C】行政		
C1	次世代型ビジネスフォンαA1とスマート光ビジネスUCの連携	西日本電信電話株式会社
C2	「ひかり健康相談」	NTTテクノクロス株式会社
C3	議会向け映像ソリューション	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社
【D】情報通信基盤(Wi-Fi/セキュリティ)		
D1	政令指定都市の事例として日本最大規模のLoRaWAN™ネットワーク実証	西日本電信電話株式会社
D2	業務「自動化」で生産性向上・働き方改革支援！ RPAツール「WinActor」	株式会社エヌ・ティ・ティ・ビジネスアソシエ西日本
D3	クラウド型勤怠管理システム「Touch On Time」	テルウェル西日本株式会社
D4	ICT活用による業務効率化 ～リモート支援サービス・タッチで会話～	株式会社NTTドコモ
D5	Wi-Fiを活用した業務支援サービス・観光動線の見える化	エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社
D6	ネットワーク見える化による自治体・教育ネットワークソリューション	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社
D7	AI(機械学習)によるセキュリティ免疫システム 「Darktrace Enterprise Immune System」	
【E】人材育成		
E1	教育セキュリティの計画的な導入	西日本電信電話株式会社
E2	教育ICTと教育セキュリティ	エヌ・ティ・ティ・ラーニングシステムズ株式会社

※ 記載された社名、各製品名等は各社の商標または登録商標です。