受賞履歴(1)

「MM総研大賞2017」スマートソリューション部門にてAI分野最優秀賞を受賞。

言語解析の中でも特に難しいと言われる日本語を高精度で理解しスムーズな会話を実現する 先進性、テキストだけでなく電話音声も認識する拡張性、外部システムと簡易に連携できる インターフェースの実用性など、COTOHA Virtual Assistantの特徴が高く評価され、 受賞に至りました。



MM総研大賞 スマートソリューション部門 AI分野 最優秀賞 受賞

(参考)「MM総研大賞」の概要

「MM総研大賞」は、ICT分野の市場、産業の発展を促すきっかけとなることを目的に、MM総研が2004年に創設した表彰制度で、優れたICT技術で積極的に新商品、新市場の開拓に取り組んでいる企業を表彰するものです。



MM総研大賞2017

MM展開は、スマート社会を収える個土たに可能。サービスの中から1MM展開大規ド電灯を削しています。 14回目となる1MM展析大党の1フドでは、世代のスマートはからたなら14の時にサービスを表現しました。 電域は1Webアンケートによる消費機関第1が電水の開発性制1所開発による需要合動。2を取る 製品・サービスの開発的空を削しなする機能・実体が、接触を、サービスの工作を対しているのであったが、1MMの開発はたどを発き合います。アスト

COTOHA



システム事業などで増ってきた制御技術



受賞履歴②

「ASPIC IoT・クラウドアワード2017」にて委員会賞を受賞。

審査委員会が推薦する優秀なサービスとして表彰されました。



(参考)「ASPIC IoT・クラウドア ワード2017」の概要

「ASPIC IoT・クラウドアワード 2017」は、IoT・クラウドサービス が社会の情報基盤としてさらに発 展・確立することを目的として、日 本国内で優秀かつ社会に有益なクラ ウド・IoTサービスを表彰し、 IoT・クラウド事業者並びにユー ザー企業の事業拡大を支援するもの です。

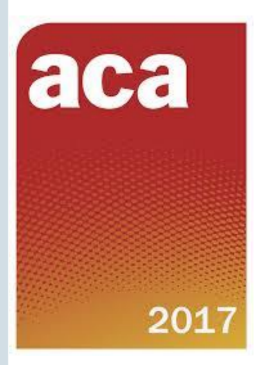


受賞履歴③

Asia Communication Awards - Finalist

2017年度**Asia Communication AwardsのThe Innovation Award - Operator** 部門でCOTOHA Virtual Assistantが**Finalist**となりました。

惜しくも最優秀賞を逃しましたが、今後も革新性や独自性を磨き、多くのお客さまのビジネスに貢献していきたいと思います。





FINALISTS

EPSILON TELECOMMUNICATIONS - EPSILON CLOUD PLATFORM
KT - OLLEH TV AIR

LIBERTY WIRELESS PTE - CIRCLES-X PLATFORM BY CIRCLES.LIFE NTT COMMUNICATIONS - COTOHA COMMUNICATIONS ENGINE PCCW GLOBAL - GLOBALVIEW SINGTEL - SALESMAN APP

THE Communications

Innovacive, Kenapie, Seamiess,

受賞履歴4

AIconics Awards – Shortlisted

2018年度**AIconics Awards London**の**Best Application of AI in the Enterprise** カテゴリで COTOHA Virtual Assistantが**Shortlisted**に選ばれました。惜しくも最優秀賞を逃しましたが、 COTOHA Virtual Assistantが創り上げた実績がグローバルにも評価されました。 引き続き革新性や独自性を磨き、多くのお客さまのビジネスに貢献していきたいと思います。



Global ICT Partner

Innovative, Reliable, Seamless