

プレスリリース

2017年11月7日

特定非営利活動法人
ASP・SaaS・IoT クラウド コンソーシアム(ASPIC)

『第11回 ASPIC IoT・クラウドアワード2017』 総務大臣賞及び各賞を発表

特定非営利活動法人ASP・SaaS・IoT クラウド コンソーシアム(略称:ASPIC、東京都品川区西五反田、会長:河合輝欣)は、総務省などのご後援により、日本国内で提供されているASP・SaaS/IaaS・PaaS/IoT/AI/運用のサービスとデータセンター及びそれらを利用するユーザ企業を審査し、『第11回 ASPIC IoT・クラウドアワード2017』において、総務大臣賞及び各部門のグランプリ等を表彰いたしました。

本年からAI分野を新設し、審査にあたっては各分野の有識者から構成された審査委員会により審査を行い決定いたしました。

このIoT・クラウドアワードにより、国内のIoT・クラウド関連業界の活性化、市場創造、情報基盤の確立、企業の生産性向上、さらに日本経済の発展に寄与するものと考えております。

この度、総務省をはじめとする後援団体、マスコミ、審査員等のご臨席を賜り下記により表彰式を開催いたしました。

< 記 >

1. 表彰式

日時 : 2017年11月7日(火) 15:00~17:30

会場 : 経団連会館 国際会議場

千代田区大手町1-3-2

2. 受賞企業

受賞企業とサービス名 (資料1)

3. その他

(1) 審査委員一覧 (資料2)

(2) 後援団体一覧 (資料3)

資料1 【受賞企業とサービス名】

<総務大臣賞>

賞名	会社名	サービス名
総務大臣賞	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	電力事業者向けクラウドシステム ECONO-CREA®

<ASP・SaaS部門>

賞名	会社名	サービス名
総合グランプリ	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	電力事業者向けクラウドシステム ECONO-CREA®
社会・業界特化系分野グランプリ	公益社団法人日本医師会 治験促進センター	治験業務支援システム カット・ドゥ・スクエア
基幹業務系分野グランプリ	freee株式会社	人事労務freee
支援業務系分野グランプリ	新日鉄住金ソリューションズ株式会社	電子契約サービス CONTRACTHUB@absonnneおよびFINCHUB@absonnne
ベンチャー大賞	株式会社タマイ インベストメントエデュケーションズ	タマイ式クラウド学習システム「図形の極」「国語的算数教室」
	株式会社モスキートーン	HRBrain
委員会賞	株式会社ソルクシーズ	Fleekシリーズ「Fleekdrive、Fleekform」
ベストイノベーション賞	日本ユニシス株式会社	無事故プログラムDR
	日本ソフト開発株式会社	総合保育支援システム キッズビュー
先進技術賞	株式会社ユー・エス・イー	Charlotte(シャーロット)
	NECネクサソリューションズ株式会社	バスナビゲーションシステム for SaaS
ベスト連携賞	株式会社サパナ	WiLL Cloud
	関彰商事株式会社	勤怠管理システム ADVANCE勤怠クラウド
ベスト社会貢献賞	いきいきメディケアサポート株式会社	いきいきメディケアサポート
ベスト海外展開賞	株式会社タマイ インベストメントエデュケーションズ	タマイ式クラウド学習システム「図形の極」「国語的算数教室」
委員長特別賞	株式会社インターパーク	クラウドサービス サスケ
ASPIC会長賞	グレープシティ株式会社	園務支援システム LeySerKids<レーザーキッズ>
	株式会社ミライト	デジタル情報スタンド PONTANA(ポンタナ)クラウドタイプ

<IaaS・PaaS部門>

賞名	会社名	サービス名
IaaS分野グランプリ	株式会社DNPデジタルソリューションズ	MediaGalaxyクラウドIaaS PCI DSS
ベストイノベーション賞	株式会社 日立製作所	日立のSAP HANA®クラウドサービス「Cloud Delivered Service for SAP Solutions」
ベスト地域貢献賞	AGS株式会社	プライベートクラウドQuick II
ASPIC会長賞	青い森クラウドベース株式会社	簡単BCP/DRソリューション



<IoT・AI部門>

賞名	会社名	サービス名
総合グランプリ	NTTコミュニケーションズ株式会社	Things Cloud
IoTアプリケーション分野グランプリ	株式会社エヌ・ティ・ティピー・シー コミュニケーションズ	鳥獣被害対策IoTサービス「みまわり楽太郎」
IoTプラットフォーム分野グランプリ	BizMobile株式会社	BizMobile Go!
委員会賞	NTTコミュニケーションズ株式会社	COTOHAサービス
	ネポン株式会社	農業クラウドサービス アグリネット
ベストイノベーション賞	株式会社NTTドコモ	AIタクシー®
先進技術賞	一般社団法人 認知症高齢者研究所	認知症対応型健康管理支援システム KCiS
ニュービジネスモデル賞	ビープラッツ株式会社	Bplats® Platform Edition
	GMOクラウド株式会社	LINK Pit / LINK Drive
委員長特別賞	NECネットエスアイ株式会社	IoT基盤サービス
ASPIC会長賞	株式会社エヌ・ティ・ティピー・シー コミュニケーションズ	ウェアラブルIoTサービス「みまもりがじゅ丸」
ASPIC会長賞	アルプスシステムインテグレーション株式会社	IoT Fast Kit™

<運用部門>

賞名	会社名	サービス名
総合グランプリ	株式会社 日立製作所	Storage Utility Management Service (ストレージ・ユーティリティ・マネジメント・サービス)

<データセンター部門>

賞名	会社名	サービス名
総合グランプリ	AGS株式会社	「さいたまiDC」さいたまセンター
準グランプリ	株式会社DNPデジタルソリューションズ	DNP柏データセンター

<ユーザ部門>

賞名	会社名	サービス名
ベストイノベーション賞	TPRTータルサービス株式会社	アイオーティによるケアサポートの効果

資料2 【審査員一覧】

【ASP・SaaS 部門/ユーザ部門 審査員】 (五十音順)

	氏名	企業名・部署名	役職
審査員長	中島 洋	国際大学グローバル・コミュニケーション・センター	教授
副審査員長	山本 隆一	一般財団法人 医療情報システム開発センター	理事長
審査員	井筒 郁夫	一般財団法人マルチメディア振興センター	専務理事
	飯田 幸弥	株式会社東商サポート&サービス	代表取締役
	藤本 正代	情報セキュリティ大学院大学	客員教授
	木村 忠正	立教大学 社会学部メディア社会学科	教授
	前川 徹	国際大学グローバル・コミュニケーション・センター	所長
	御宿 哲也	弁護士法人 御宿・長町法律事務所	弁護士
	河合 輝欣	ASP・SaaS・IoT クラウドコンソーシアム	会長
	中島 洋	国際大学グローバル・コミュニケーション・センター	教授

【データセンター部門/IoT・AI 部門/IaaS・PaaS 部門/運用部門 審査員】 (五十音順)

	氏名	企業名・部署名	役職
審査員長	阪田 史郎	千葉大学	教授
副審査員長	島田 達巳	首都大学東京	名誉教授
審査員	井堀 幹夫	地方公共団体情報システム機構	理事
	稲田 修一	一般社団法人情報通信技術委員会	事務局長
	中村 太一	国立情報学研究所	特任教授
	川村 一郎	一般財団法人マルチメディア振興センター	プロジェクト企画部長
	吉本 明平	一般財団法人全国地域情報化推進協会	企画部 担当部長
	大和 敏彦	一般社団法人 日本クラウドセキュリティアライアンス	副会長
	河合 輝欣	ASP・SaaS・IoT クラウドコンソーシアム	会長
	井堀 幹夫	地方公共団体情報システム機構	理事

資料3 【後援団体 一覧】 順不同

- ・ 総務省
- ・ 全国ソフトウェア協同組合連合会 (JASPA)
- ・ 一般財団法人 関西情報センター (KIIS)
- ・ 一般財団法人 インターネット協会 (Iajapan)
- ・ 一般財団法人 日本システム開発研究所 (SR&DI)
- ・ 一般財団法人 マルチメディア振興センター (FMMC)
- ・ 一般財団法人 全国情報化推進協会 (APPLIC)
- ・ 一般社団法人 東京都情報産業協会 (IIJ)
- ・ 一般社団法人 千葉県商工会議所連合会
- ・ 一般社団法人 日本情報システム・ユーザ協会 (JUAS)
- ・ 一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 (JAHIS)
- ・ 一般社団法人 社会情報学会 (SSI)
- ・ 一般社団法人 神奈川県情報サービス産業協会
- ・ 一般社団法人 重要生活機器連携セキュリティ協議会 (DDDS)
- ・ 公益財団法人 ダイヤ高齢社会研究財団
- ・ 公益社団法人 千葉県情報サービス産業協会 (CHISA)
- ・ 公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会

=====

特定非営利活動法人 ASP・SaaS・IoT クラウド コンソーシアム (ASPIC)

〒141-0031

東京都品川区西五反田7-3-1 たつみビル2F

TEL:03-6662-6591 ・ FAX:03-6662-6347

E-mail:office@aspicjapan.org ・ URL:<http://www.aspicjapan.org>