

平成 21 年 2 月 20 日

各 位

会社名 株式会社 ワイズマン  
代表者名 代表取締役社長 南 館 伸 和  
(JASDAQ・コード番号：3752)  
問合せ先  
役職・氏名 取締役管理本部長 餘目 司  
電話 019-604-0750(代表)

### 「ASP・SaaS・ICT アウトソーシングアワード」 2年連続受賞のお知らせ

2月19日付で当社が提供する『ワイズマンASPサービス』が、「ASP・SaaS・ICTアウトソーシングアワード 2009」において「売上高、ライセンス数、伸び率が優れているサービス」に与えられる「ベストブレイク賞」を受賞しました。同アワードにおいては昨年の「ノミネート賞」に引き続き、2年連続の受賞となります。



同アワードは、特定非営利活動法人 ASP・SaaSインダストリ・コンソーシアム(略称:ASPIC)が主催し、拡大するASP・SaaS 市場の動向にあわせて、ASP・SaaS 市場の活性化と各事業者の経営者・営業・企画・技術者の意欲向上、ASP・SaaS ビジネスの活性化、社会情報基盤の健全な育成、さらには日本経済の発展に寄与するため、日本国内のASP・SaaS サービスの中から優秀なサービスを表彰する制度です。

第3回にあたる今回は、ASP・SaaS部門において、152のサービスがエントリーし、各分野の有識者による選定委員会にて「ライセンス数／伸び率」「技術力」「独自性」「使いやすさ」「情報開示認定」など18項目について審査し、23のサービスが受賞いたしました。

2年連続で受賞できましたのは、皆様のご指導・ご鞭撻のおかげによるものと、弊社役員・社員一同より深く感謝申し上げます。

当社ではこれからも福祉・介護分野において更なるIT化を推進し、社会への貢献を目指して参ります。

#### ■ 参考資料(別紙)

1. 「ASP・SaaS・ICT アウトソーシングアワード 2009」について
2. 「ワイズマンASPサービス」について

#### ■ 本件に対するお問い合わせ窓口

- ASP サービスの詳細について 販売促進企画課 TEL:0120-442-993、FAX:019-604-0757  
ニュースリリースについて 広報室 TEL:019-604-0750、FAX:019-604-0770

以 上

## (別紙) 参考資料

### 1. 「ASP・SaaS・ICT アウトソーシングアワード 2009」について

概要:ASP・SaaS等のビジネスモデルや技術が社会に貢献するものとするため、国内のASP・SaaSの中から優秀なサービスを表彰する制度。今回で3回目の開催。

主催:特定非営利活動法人 ASP・SaaSインダストリ・コンソーシアム

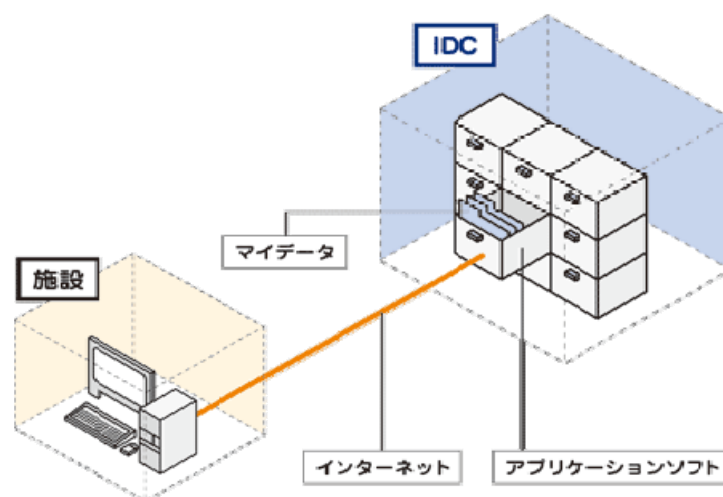
URL:<http://www.aspicjapan.org/index.html>

後援:総務省、経済産業省、財団法人マルチメディア振興センター、財団法人インターネット協会、財団法人地方自治情報センター、財団法人全国地域情報化推進協会、財団法人関西情報・産業活性化センター、財団法人九州ヒューマンメディア創造センター、財団法人日本システム開発研究所、東京商工会議所、社団法人千葉県商工会議所連合会、社団法人神奈川県情報サービス産業協会、社団法人千葉県情報サービス産業協会、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 IT コーディネータ協会、日本社会情報学会、全国ソフトウェア協同組合連合会、日本ソフトウェア産業協会、日経コンピュータ、株式会社IDG ジャパン、情報産業新聞社、日刊工業新聞社、日本イージェイケイ株式会社、株式会社BCN、アイティメディア株式会社

### 2. 「ワイズマンASPサービス」について

概要:主に介護保険・障害者福祉サービス事業者を対象とした業務用アプリケーションソフトをASP方式で提供。高いセキュリティを確保しつつ、運用にかかるお客様の手間・コストを低減しています。

当サービスは、平成20年7月2日付で「ASP・SaaS 安全・信頼性に係る情報開示認定制度」の認定を取得しております。この制度はASP・SaaSのうち、安全・信頼性に係る情報を適切に開示し、かつ一定の要件を満たすものが認定されます。



- ※ ASP(アプリケーション・サービス・プロバイダ)  
インターネットを通じて様々なアプリケーションソフトをご利用いただけるサービス。アプリケーションソフトは、セキュリティ万全のIDCに導入されており、データのバックアップやソフトのバージョンアップは、サービスを提供する企業側ですべて行われます。
- ※ IDC(インターネット・データ・センター)  
耐震・耐火性に優れ、発電施設や空調設備を整えた、ASPサービスのための専用施設です。高いセキュリティを確保しているためデータの保全性に優れ、盗難や破壊などの心配がありません。