

平成 23 年 6 月 8 日
社団法人コンピュータソフトウェア協会(CSAJ)

「第 8 回 CSAJ アライアンス大賞」各賞決定

社団法人コンピュータソフトウェア協会（東京都港区、会長：和田成史 / 株式会社オービックビジネスコンサルタント 代表取締役社長）は、平成 23 年度総会（6 月 8 日開催）にて、「第 8 回 CSAJ アライアンス大賞」各賞を、下記の通り発表しました。

CSAJ アライアンス大賞は、起業家のモチベーションを高め、市場でブレイクスルーできるような日本初の企業の創出を支援するために、平成 15 年度に創設されました。具体的には、主にベンチャー企業育成を目的として活動を行っている CSAJ アライアンスビジネス委員会（委員長：田中聡 株式会社ミクロス ソフトウェア 代表取締役社長）が主催するアライアンスビジネス交流会において、1 年間にプレゼンテーションを行った企業を対象にしています。プレゼンテーションをきっかけに、提携実績、提携見込み、商談件数および、将来性・市場性・技術性、さらには強いアントレプレナーマインドなども含め評価・審査を行い、各賞を決定しました。

なお、最優秀賞および優秀賞は、審査期間内に評価基準に達する企業がなく、受賞企業なし となりました。

記

CSAJ アライアンス大賞 奨励賞：モバイルシティ・ジャパン株式会社
特別賞：株式会社フォーラムエイト

< 受賞企業の詳細は添付資料参照 >

対象

平成 22 年（1 月～12 月）にアライアンスビジネス交流会でプレゼンテーションを実施した 32 社

評価基準

- ・プレゼンテーション後（3～6 ヶ月間程度）のアライアンス状況及び実績
- ・プロダクト・サービス等の市場性（市場規模や今後の市場展望、成長の見込みなど）
- ・プロダクト・サービス等の新規性（製品の独自性・革新性・目新しさなど）
- ・プロダクト・サービス等の技術力（新しい技術への取り組み、開発能力など）
- ・プレゼンテーション時の聴講企業評価（プレゼンの巧みさ、アントレプレナーマインドなど）

CSAJ アライアンス大賞評価委員会メンバー（順不同、敬称略）

委員長 那野比古（井上 一郎）< 多摩大学名誉教授 >

委員 藤田 憲治 < 日経 BP 社 パソコン局長 >

〃 西澤 民夫 < 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 新事業支援部

統括プロジェクトマネージャー >

〃 武市 博明 < 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 常務理事 >

〃 杉浦 和史 < 杉浦技術士事務所（情報工学部門）技術士 >

〃 山名 早人 < 早稲田大学 理工学術院 情報理工学科 教授 >

過去のアライアンス大賞受賞企業一覧

http://www.csaj.jp/activity/ab/ab_award.html

以上

問い合わせ先

社団法人コンピュータソフトウェア協会

事務局 担当：戸島 E-mail：ab@csaj.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-15 日本自転車会館1号館5F

TEL：03-3560-8440 FAX：03-3560-8441 URL：http://www.csaj.jp/

添付資料
第 8 回 CSAJ アライアンス大賞受賞企業概要
奨励賞：モバイルシティ・ジャパン株式会社

住所：〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 1-12-1 渋谷マークシティ・ウェスト 22 階	
設立年月：2009 年 9 月	資本金：9 百万円（資本準備金含む）
従業員数：3 名	U R L：http://www.mobilecity.co.jp/
事業内容：携帯端末アプリケーション開発・携帯アプリ販売等 映画エグゼクティブ・制作プロデュース コンテンツ・メディア配信	
受賞製品：「MapTown」＜双方向型コミュニケーション・サービス＞	
受賞製品特長： ユーザーの現在の位置情報や知りたい地域を中心に、地図上で実在する人や企業を 1 スクロールで見つけ、1 クリックでコミュニケーションすることが出来る双方向型コミュニケーション・サービス。 簡易性や拡張性が高く、数多くの API との連携も可能。	

特別賞：株式会社フォーラムエイト

住所：〒153-0051 東京都目黒区上目黒 2-1-1 中目黒 GT タワー15 階	
設立年月：1987 年 5 月	資本金：50 百万円
従業員数：141 名	U R L：http://www.forum8.co.jp/
事業内容：設計支援ソフトウェアの開発 / 販売 / サポート、各種ソリューション提供	
受賞製品：「UC-win / Road for SaaS」＜SaaS 型 3 次元リアルタイム・シミュレーションソフト＞ 「UC-1 for SaaS」＜SaaS 型土木設計ソフト＞	
受賞製品特長： 「UC-win / Road for SaaS」バーチャルリアリティをネットワーク上のサービスとして提供可能なシステム。インタラクティブなビュー操作とマウスドラッグで視点移動ができ、走行・交通シミュレーションなど多様なバーチャルリアリティ空間を提供。 「UC-1 for SaaS」土木設計ソフト、一般事務処理・会計処理ソフトをクラウドで活用可能なシステム。計算データの共有、スケジュール管理やワークフローなどの事務処理機能を搭載。	