

今号のTOPICS

- JAIISA創立30周年記念祝賀会開催
- 第6期総会を開催
- 平成27年度新規入会企業のご紹介
- 自動認識技術者資格試験実施
- 自動認識市場規模調査報告書を発刊、配布
- 展示会開催のご案内、事務局日より

— JAIISA 創立30周年 —

平成28年5月25日(水)、東京都品川区の品川プリンスホテルにて、JAIISA創立30周年記念祝賀会を開催しました。(一社)日本自動認識システム協会は1985年8月に任意団体 AIMジャパンとして有志企業14社にて設立されて30年となりました。祝賀会では、会員企業、関連団体、官公庁、JAIISA OB等、約200名をお迎えし盛大に30周年を祝うとともに、次の30年に向けて気持ちを新たにしました。



左から 副会長 春山 安成、フジサンケイ ビジネスアイ 遠藤 一夫 様、代表理事会長 伊沢 太郎、経済産業省 佐脇 紀代志 様、流通システム開発センター 上野 裕 様、副会長・専務理事 西田 浩一

■ 開会挨拶

開会に際してまず、当協会代表理事会長の伊沢 太郎より、JAISAは1985年8月に有志企業14社で、AIMジャパンとして設立された。設立当時の精神はまさに「ベンチャー魂」であり、その精神があったからこそ、会員数110社、市場規模2,350億円（記録のある1993年は880億円）と3倍以上に発展していること。また、昨今はIoTやインダストリー4.0、ビッグデータ、ロボットなどというキーワードが飛び交いすべてのモノとモノ、人とモノ、人と人が本格的につながる時代が始まるが、これらのキーワードは自動認識技術につながっており、この30年の節目に諸先輩方が切り開いてこられた道をさらに世界中に広げ、これからの30年に向け常に時代の先駆者であり続けるための新たなスタートの日にしたいと決意を述べた。



代表理事会長 伊沢 太郎



経済産業省 佐脇 紀代志 様

■ 来賓挨拶

会長あいさつに続いて来賓を代表して、経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長 佐脇紀代志様より、「JAISA 創立時30年前のベンチャースピリットは衰えていないと感じている。この30年の間に自動認識技術は大きく進歩を遂げており、現在では消費者にとってなくてはならないものになっています。これからもトライアル&エラーのマインドセットを持ち続けて、ベンチャー魂あふれる協会としてこれからも進んでほしい」と力強い祝辞をいただいた。



■ 功労者表彰

鏡割り、乾杯の後、JAISAの貢献いただいた方々への表彰が行われた。表彰内容と受賞者は以下の通り。

【功労者】 歴代会長 ※敬称略

中上 崇 竹内 譲 小平 学 福間 武 土橋 郁夫 柵木 充彦
 石黒 主税(故人) 武田 忠夫(故人) 藤田 東久夫(故人)



中上 崇 様



竹内 譲 様



小平 学 様

【学識経験者】 理事在籍十年以上 ※敬称略

小沢 慎治 高橋 輝男 松野 健一



小沢 慎治 様



松野 健一 様

【関係団体・会社】

(一社)流通システム開発センター (株)シー・エヌ・ティ フジサンケイ ビジネスアイ

【在籍二十年以上の会員企業】 五十音順 二十一家

IDEC(株)	アイニックス(株)	アヴネット(株)
(株)ウェルキャット	NECプラットフォームズ(株)	オカバマーケティングシステム(株)
(株)オートニクス	高压ガス工業(株)	サトーホールディングス(株)
(株)新盛インダストリーズ	デュプロ(株)	(株)デンソーウェーブ
テンタック(株)	東芝テック(株)	トーヨーカネツソリューションズ(株)
(株)日本管理ラベル	日本工業出版(株)	野崎印刷紙業(株)
(株)フェニックス	フジコピアン(株)	(株)マーストーケンソリューション

第6期総会

JAISA 創立30周年記念祝賀会に先立ち、第6期総会が開催された。審議された議案は以下のとおり。

第1号議案 平成27年度事業報告書及び収支決算書について

第2号議案 定款第24条2項に基づく常務理事の選任について

第3号議案 定款第48条に基づく定款の変更について

事務局報告として、平成28年度事業計画書及び収支予算書について。



第7期の理事、監事

平成28年度役付役員

代表理事会長	伊沢 太郎	凸版印刷(株)
代表理事副会長	春山 安成	(株) マーストーケンソリューション
副会長・専務理事	西田 浩一	サトーホールディングス(株)
常務理事	横田 修治	(一社)日本自動認識システム協会

理 事

荒木 勉	上智大学	市野 将嗣	電気通信大学
梅田 俊郎	(株) ウェルキャット	小沢 慎治	慶応義塾大学名誉教授
九野 伸	(株) 日立製作所	古村 浩志	NECプラットフォームズ(株)
佐藤 誠	東芝テック(株)	志磨 克彦	(株) デュプロ
平本 純也	(株) アイニックス	宝代 将人	(株) フェニックス
柵木 充彦	(株) デンソーウェーブ	森 泰智	(株) リコー

監 事

小森谷 豊	税理士法人レインボー	住吉 義勝	オカバマーケティングシステム(株)
-------	------------	-------	-------------------

平成27年度新規入会企業のご紹介

マスプロ電気 (株)

RFIDプロジェクト 矢野 晋太郎 様

会社概要

当社は、1953年の日本初テレビ放送開始と同時に創立して以来、テレビの歴史と共に「ワイヤレス技術」「高周波技術」「デジタル技術」を長年培ってまいりました。近年では業界に先駆け4K・8K衛星放送に対応した機器を発売しております。今後もお客様の視点で、受信スタイルを変革します。また新分野への挑戦として、屋内外用のネットワークカメラを相次いで発売し、セキュリティー分野へ本格参入しました。RFIDの分野でも当社のアンテナ技術がさらなる活躍のステージに立てるよう、様々な開発に取り組んでいます。

私の部署では

UHF帯RFIDアンテナ・リーダライタおよびそれらに関するRFID製品（ソフトウェア含む）の開発・販売を一貫して行なっております。また、RFIDシステムを運用する際に必ず必要となる各種アクセサリ・機器・測定器を取り揃え、現場に即した対応もいたします。これまで培ってきた、電波を扱う数多くの導入ノウハウによる知見をもとに、お客様の課題を解決いたします。なにかお困りごとがありましたら、ぜひご相談いただきたく思います。どうぞよろしくお願いいたします。



キハラ (株)

システム事業部 山田 和広 様

会社概要

弊社は、2015年に創業100周年を経て、図書館のトータルプランナーとして図書館計画から設備の設計・施工をはじめ、図書館管理システムや、これらに関連するハードウェア、ソフトウェア、館内の書架やテーブル、椅子などの家具類、さらに、資料の貸出や返却にかかわる用品類や小さなラベルまで図書館に関する全ての商品やサービスを提供しています。

私の部署では

私たちシステム営業部では、図書館資料の管理・貸出・返却などの業務を行うための図書館管理システムや、LDS（ライブラリーディテクションシステム）に関連する防犯ゲートや様々な用品を提供しています。

近年、図書館でもICタグを利用した資料管理システムの導入が多くなり、ICタグ、リーダライタ、ゲートなども多く手がけています。

また、図書館を利用する方ご自信で貸出手続きができる自動貸出機、予約本の受取ができる予約棚なども手がけております。今後も図書館の良きパートナーとして、より良い図書館サービスを提案、実現してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。



(株) オプトエレクトロニクス

モバイル営業1グループ 永島 淑雄 様

会社概要

当社は、1976年にペン型バーコードスキャナを開発し、その後レーザーモジュールを中心に国内外で高いシェアを誇り、1次元から2次元への変化に伴いイメージャモジュールの開発と引き続き、CCDモジュール・レーザーモジュールの開発を行い、それらのモジュールエンジンからなるバーコードスキャナやハンディターミナルの製品を開発、製造、販売を行う会社です。

私の部署では

当部署では、ハンディターミナルから新しいスタイルとしてスマートフォン・タブレットと小型のデータコレクタを使用した「Mobile+One」の提案を3年前から行いタブレットPOS、倉庫業務、接客端末などの広い範囲に実績を上げてきております。

これからもラインナップの充実を図り様々な業種、業務への提案を行っていきます。



当協会では、新規の入会企業を広く募集しております。

自動認識に関するハードウェアメーカー、サプライメーカー、ソフトウェアベンダー、もしくはそれらを仕入、販売する代理店など、当協会の活動にご参加いただけるパートナーを広く求めています。

会員になっていただきますと下記の特典があります。

- 1 企画立案、標準化活動への参画。
- 2 業界動向の情報入手。
- 3 当協会セミナーの聴講料割引。
- 4 自動認識総合展への出展料割引。
- 5 市場統計報告書の入手。
- 6 自動認識技術者資格認定試験の受講・受験料割引。
- 7 導入事例発表・見学会等への参加。
- 8 関連図書、技術資料の割引購入。

その他にも、会員の皆様との交流を深め、新たなビジネスチャンスの機会もご提供します。会員の皆様より新規加入企業のご紹介をいただければいつでも、ご説明に伺います。

自動認識技術者 資格認定登録制度のご紹介

～社会インフラとして様々な分野で活躍し、今後も更なる
発展が期待されている「自動認識技術」の資格試験～

当協会では2004年より、自動認識技術者の資格認定登録制度を実施しております。特に基本技術者資格においては、“業務経験に偏らない、幅広い知識の修得”や“基礎知識の再確認”そして“さらなるスキルアップ”に、また“社員教育・研修の一助”として、当協会の会員・非会員を問わず、多くの方に本資格認定登録制度をご活用いただいております。

目的

自動認識技術やシステムの導入・改善等の技術的ニーズに的確かつ迅速な対処ができるよう、エンジニアリング業務・システム業務に従事する自動認識技術者の育成・増加のため、当協会が資格認定登録を行うものです。

資格の種類

■基本技術者資格

新入社員、中堅社員、学生等、自動認識技術に関する基本的な知識の習得を目指す方。

■専門技術者資格(RFID専門技術者資格／バーコード専門技術者資格)

自動認識基本技術者として当協会に認定登録されており、より専門的な知識の習得を目指す方。

資格取得者の認証

資格取得者であることを証明するものとして、当協会が登録証(カード)および、登録証書(賞状)を発行します。また、ご希望の方には当協会のWebサイトで氏名を公表しております。

名刺に資格名と認定登録番号を表記して、自動認識技術に関する知識を有する資格保持者であることをPRするなどの活用方法もございます。

自動認識技術者資格認定試験の実施

■基本技術者資格

2日間の講習及び試験(受験のみも可)
本年度実施予定:2016年 7月 8、9日
:2016年 8月26、27日(大阪)
:2016年10月21、22日

■RFID専門技術者資格

3日間の講習及び試験
本年度実施予定:2016年12月 1～3日(講習)
:2016年12月10日(試験)

■バーコード専門技術者資格

本年度は開催予定なし

申込み要項

申し込み受付期間

■基本技術者資格

7月開催分 6月 8日～ 6月29日
8月開催分 7月18日～ 8月10日
10月開催分 9月21日～ 10月12日

■RFID専門技術者資格

10月31日～ 11月18日

申し込み方法

Webサイトより申込み、入金確認後テキスト発送いたします。

テキストの紹介



●お問い合わせ●

一般社団法人 日本自動認識システム協会
資格試験事務局

電話: 03-5825-6651

e-mail: license@jaisa.or.jp

試験の実施予定等の最新・詳細情報は当協会Webサイトにて公開しております。

URL: <http://www.jaisa.jp/license/index.html>

自動認識市場規模調査報告書を発刊、配布

2015年1月～2015年12月の出荷数量・出荷金額を調査した自動認識市場規模調査報告書を、2016年4月に発刊し、会員企業様及び関係団体様に配布いたしました。

本調査「自動認識システムの2015年出荷金額、2016年出荷予測」は、当協会会員企業様を中心にアンケート調査を行い、115社の回答を取り纏めたものであります。

2015年の自動認識機器市場の出荷金額は、2,354億円で2014年比0.8%増

2016年の自動認識機器市場の予測金額は、2,435億円で2015年比3.4%増

尚、報告書の内容は、配布いたしました報告書をご覧くださいませよう、よろしく願い申し上げます。また、当協会のWebサイト会員専用ページにも掲載しておりますことを、ご案内申し上げます。ぜひ、ご覧ください。

展示会開催のご案内

第18回自動認識総合展

会 期：2016年9月14日(水)～16日(金) 10:00～17:00

展示会場：東京ビッグサイト 東4ホール

〒135-0063 東京都江東区有明 3-10-1

第14回自動認識総合展 大阪

会 期：2017年2月2日(木)～3日(金) 10:00～17:00

展示会場：マイドームおおさか1階展示場

〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋 2-5

出展申込み開始等の詳細は、当協会Webサイトや書面でお知らせいたします。

事務局 だより

当協会はAIMジャパンとして発足し30年を迎えることができました。

ひとえに会員の皆様、業界内外の皆様のご尽力の賜物と実感しているとともに感謝の念でいっぱいです。

昨年度より新たな体制でスタートした当協会ですが、まだまだ改善する部分、新しくやるべきことがたくさんあります。

今期、新たに常務理事(協会常駐)のポジションを新設し、スピード感をもって業務にあたる体制ができました。

会員の皆様からのご要望やご提案、関係省庁、団体に対してスピーディに対応し、皆様の満足度を上げていきたいと思っております。今後も当協会事業活動に、ご支援の程宜しく願い申し上げます。(事務局:高田 義三)

