

一般社団法人鹿児島県情報サービス産業協会(KISA)は鹿児島県のIT産業を代表する団体で、「より早い、より正確な、よりわかりやすい情報伝達による地域情報化」に取り組んでいます。

## 表紙デザインコンテスト

テーマ

～平成～



最優秀賞

株式会社フォーエバー

池田 佐矢香 様



優秀賞

株式会社エム・エム・シー  
生地 冬暉 様



優秀賞

南国システムサービス株式会社  
堂園 一広 様

## Contents

- 平成30年度IT産業ビジネス展開支援事業 ②
- 平成30年技能まつり  
「最新のサイバー攻撃動向から考えるインシデントレスポンス」
- 平成30年度生産性向上支援訓練 ③

- 新入社員フォローアップ研修  
平成30年度セミナー「ソフトウェア2.0～機械学習・深層学習の考え方～」
- 産学連携勉強会 ④
- KISA 親睦ポウリング大会  
おはら祭り ⑤

- KISA親睦ゴルフコンペ  
KISA独身社員親睦パーティー ⑥
- 会員名簿 ⑦
- 新入会員紹介  
表紙フォトコンテスト入賞者表彰  
最優秀賞受賞者コメント  
編集後記 ⑧

# 平成 30 年度 IT 産業ビジネス展開支援事業

鹿児島県からの業務委託を受け、県内の IT 関連企業の技術者を対象に、近年必要とされている AI や IoT などの技術・サービスを理解し、機械学習や深層学習の基本から開発までを体験できる講座とプロジェクト管理や経営者の視点に立った提案ができる技術者の育成を支援する実践的な講座を開催しました。

企業数 20 社延べ 34 名の方に受講していただきました。

実施期間 平成 30 年 10 月～平成 31 年 2 月

## (1) 次世代 IT 人材育成講座

対象：県内の IT 関連企業に従事しているプログラミング経験のある技術者等。

回数：6 回

内容：AI、IoT 技術を支える技術基盤である機械学習、深層学習について理解し、プログラム作成できる技術・ノウハウを習得する。

- ・ AI を取り巻く現状、Python と R 言語の基本。
- ・ 機械学習の基本、画像分類やデータ予測への応用。
- ・ OpenCV による画像処理、ビッグデータ、オープンデータ活用。
- ・ 深層学習の理論、TensorFlow による深層学習。
- ・ IoT センサを用いた深層学習。
- ・ AI を利用した業務アプリの開発。



### 受講生の声

- ・ AI、機械学習について、その概念から基本的な実装の方法まで知識を得ることができた。テキストや今回のセミナーのページを復習し定着させることで将来的に業務に活かすことができると感じました。
- ・ 機械学習やディープラーニングは難しいと思っていたが、講座を通してより身近に感じられて良かった。IoT の回の講座も面白かった。
- ・ 今回を基礎編として、活用を中心とした続編があればまた参加したい。

## (2) プロジェクトマネジメント講座

対象：県内の IT 関連企業に従事し、プロジェクトメンバーの方やプロジェクトマネージャーを目指す技術者または今後 ITC 資格取得を考えている方等。

回数：5 回

内容：プロジェクトマネジメント講座

ワークショップを通して、プロジェクトの基本と技法を体験し、プロジェクト管理・シナリオ提案技術を習得する。また、経営戦略を踏まえ、改善点の洗い出し、IT 活用によりどの部分が生産性向上につながるか検討し、疑似体験をする。

- ・ 現状の見える化と、課題解決策の検討・提案他。
- ・ 顧客視点を意識したプロジェクト疑似体験ワークショップ。
- ・ スケジュール計画書作成、内容検討、計画フェーズ承認。
- ・ コントロールフェーズ、顧客ヒアリング、レビュー。
- ・ 要件定義、プレゼンテーション、終結フェーズ。



### 受講生の声

- ・ プロジェクトマネジメントにとって、大事な視点やプロセスを体験できて良かった。
- ・ 講師の説明がとても良かった。今回の講座内容を業務に取り入れていきたい部分があり、とても勉強になった。
- ・ 実務に合った講座内容であり、またより実践に近い演習形式であったため、効果の高い講座であったと感じた。



# 平成 30 年技能まつり参加報告

平成 30 年 11 月 11 日（日）開催の鹿児島県職業能力開発協会主催の「鹿児島県技能まつり」に今年も参加しました。

会場はかごしま県民交流センターで開催され、KISA ブースには以下を設置しました。

## 1. ものづくり体験教室

「ペッパー」の体験

ペッパーとのじゃんけんゲームで楽しみ、またペッパー自身の踊りを見学し子供たちが感激している様子でした。

「ラズベリーパイをコントロール！！」

ラズベリーパイという超小型 PC を活用し、電子工作を実施していただくブースを設置しました。親子連れのお客様を中心に、プログラムの実装体験をしていただきました。

## 2. 製作実演教室

「ドローンの実演飛行」

ドローンが撮影した風景を楽しむとともに、実際のドローン飛行を実演し、映像と音の迫力に来場者の驚きと歓声が沸きました。

1 日で 120 名を超える来場者を迎え、全ての教室で大変好評でした。



## 「最新のサイバー攻撃動向から考える インシデントレスポンス」の開催報告

この IT 業界で働いている方ならご存じのように、サイバー攻撃の種類は多様化し、企業は常にインシデントの危機にさらされています。企業の継続性を確保する上でもセキュリティ対策の重要度は、日を追うごとに増してきています。

そのような状況を踏まえ、世界中から集まったインシデント情報を収集・分析し、国内へ発信されている JPCERT/CC 様をお招きして、企業に求められるインシデントの予防と対策についてご講演いただきました。

セミナーの中では、最近の脆弱性トレンドや攻撃観測を踏まえつつ、組織のどこにセキュリティがあり、攻撃者が何を狙っているか、それに対し組織としてどう向き合っていくべきかといった内容について、具体例を交えながらご説明いただきました。

セキュリティ業界の最前線で活躍されている JPCERT/CC 様ならではの、他では聞くことのできない貴重なお話だったと思います。

今回のセミナーが、参加いただいた会員企業様のインシデント対策に、大いに役立つことを願います。

日 時：平成30年11月16日（金）

場 所：シナプスビル 3Fホール

講 師：JPCERT/CC 森崎 樹弥 様

参加者：30名



## 平成30年度 生産性向上支援訓練 報告

### 組織マネジメント

内容：「成果を上げる業務改善～プロジェクトチームの現場力向上～」

①クラウドに関する基本的な知識、②サービスおよび利用方法の理解、③クラウドを活用した業務展開の企画立案、④知識と技能について。と4つテーマに基づき、若手から中堅の IT 技術者を対象に、amazon 社の AWS を実際に使ってみて、丁寧にご説明いただきました。大変好評であったと多数の回答を頂戴しました。



### クラウド活用入門

内容：「クラウド活用入門」

クラウドに関する基本的な知識、サービスおよび利用方法を理解、クラウドを活用した業務展開の企画立案、知識と技能について。とテーマに基づき、若手から中堅の IT 技術者を対象に、amazon 社の AWS を実際に使ってみて、とても丁寧にご説明いただき、大変好評であったと多数の回答を頂戴しました。



### 組織マネジメント

日 時：平成30年11月1～2日

10:00～17:00

場 所：鹿児島職業能力開発促進センター

講 師：熊本ソフトウェア

非常勤講師 山口 新吾 様

参加者：10名

### クラウド活用入門

日 時：平成30年12月18～19日

10:00～17:00

場 所：フォーエバー社

（パソコン必須のセミナー）

講 師：熊本ソフトウェア

講師 菊池 涼 様

参加者：10名



## 平成30年度KISA会員向け 新入社員フォローアップ研修開催報告

日 時：平成30年10月17日（火）  
場 所：株式会社エム・エム・シー  
講 師：株式会社エム・エム・シー  
舟倉 香代 様

参加者：16名

新入社員として入社後半年間が経過した方々を対象に、フォローアップ研修として、初回研修で学習した「ビジネスマナー」「コミュニケーション」等の内容の再確認を行い、更なるスキルアップとして、「プロ意識」を持って仕事に取り組むことの必要性や、「聞く力」「話す力」「プレゼンテーション」など、グループワークを取り入れながら学んでいただきました。

参加者は16名 4名1チームで取り組んでいたディスカッション、ロールプレイやプレゼン演習の場面では、緊張されている様子の方もいらっしゃる中、お互いの気付きや、評価点、改善点を交換し合いながら協力的に参加していただき、「入社したての頑張ろうと前向きな気持ちを思い出すことができた。」「実践形式の課題が多く、自分を客観的に評価することができた。」など、効果を感じる感想を頂戴しました。



## 平成30年度セミナー 「ソフトウェア2.0 ～機械学習・深層学習の考え方～」の開催報告

日 時：平成31年2月4日（月）  
場 所：シナプスビル 3Fホール  
講 師：りぞるば 菊永 太志 様  
参加者：30名

昨年度に引き続き、りぞるばの菊永様をお招きし、機械学習・深層学習についてのセミナーを開催しました。

最新動向や実例を交えながら、あらためて人工知能・機械学習・ディープラーニングについてご説明いただきましたが、今回は主に、AIデモンストレーションを数多く実施していただきました。

前回の内容と比較して、ソースコードを読み解くなど、より技術寄りな内容ではありましたが、デモンストレーションによってどのように機械学習が行われるか具体的に目の当たりにできたことで、聴講者の理解がより一層進んだように思います。



「まずはやってみる」が大切とのこと。

実際、クラウドサービス・モデル作成支援ツール・学習済みモデルなど機械学習を試す環境は整ってきており、これらを有効活用すればすぐにでも試すことができそうです。

セミナー後のアンケートでも、「実際に仕事に利用できるか？」という質問について、yesと答えた聴講者が大半でした。機械学習を試す敷居が低くなり、私たちの手に届くところまできていることを実感できる有意義なセミナーでした。

## 産学連携勉強会 「鹿児島大学 産学・地域共創センター との連携」の開催

日 時：平成30年10月12日（金）  
15:00～17:00  
場 所：県産業会館7階 会議室  
講 師：鹿児島大学 産学・地域共創センター  
連携推進部門長・准教授  
中武 貞文 様  
連携推進部門 特任准教授  
古里 栄一 様

参加者：10社15名

まず、鹿児島大学 産学・地域共創センター 連携推進部門長・准教授 中武 貞文 様より「鹿児島大学産学・地域共創センターの活動について」具体的な説明がありその中でも産学・地域共創センターでは、研究シーズと地域ニーズとのマッチング、自治体等との協働による地域課題の解決とその成果を活かした地域人材育成及び地域再生、事業化が見込まれる研究プロジェクトの支援、知的財産の創出、保護、管理及び活用、地域ニーズに即した障害学習機会の提供等の活動について具体的な事例を紹介いただきました。

次は鹿児島大学 産学・地域共創センター 連携推進部門 特任准教授 古里 栄一 様より「KISAの特性に基づく産官学連携のあり方と産学のwin-win関係の提案」の説明を戴きフリーディスカッション形式で開催しました。また、古里様は関東のご出身であることから外から見た鹿児島の魅力についても熱弁戴き参考になりました。

纏めとしては、KISAと鹿児島大学の連携提案を更に深めていこうということになりました。



# 平成30年度 KISA親睦ボウリング大会



日 時：平成30年10月5日（金）

19:00～

大会会場：T-MAX BOWL

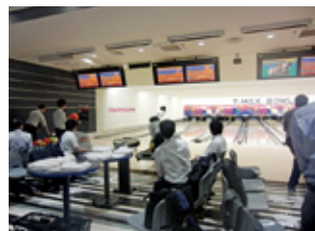
表彰式：※台風接近の為中止

KISAでは毎年、会員相互の親睦を目的としてボウリング大会を開催しています。大会会場は、例年通りT-MAX BOWLにて開催致しました。参加人数は26団体113名（昨年比+17名）に参加していただきました。

レーン構成は会員混成で、各自2ゲームずつプレーしました。皆さん和気あいあいとしながら、ストライクが出るたびに熱い歓声とハイタッチで盛り上がっていました。

例年はNC サンプラザにてボウリング終了後に表彰式を開催し、会員間の親睦と情報交換を図って頂きながら表彰を進めていましたが、今回は台風の接近に伴い残念ながら中止とさせていただきます。

総務企画委員会では、今後も会員相互の親睦を深める活動を計画して行きたいと考えております。今後とも会員皆様のご協力とご参加をお待ちしております。



## 【結果（敬称略）】

■男性個人戦：1位 日高 信也 (株)インパクト 総得点：336点  
2位 山田 壽樹 (株)富士通鹿児島インフォネット 総得点：331点  
3位 吉元 直希 (株)コレクトプラン 総得点：327点

■女性個人戦：1位 山脇 由美 (株)エム・ディ・エス 総得点：246点  
2位 長谷 倫子 コムテック(株) 総得点：240点  
3位 今井 由美子 NPO 鹿児島インファーマーセッション 総得点：235点

■団 体 戦：1位 (株)富士通鹿児島インフォネット：チームK 平均：304.6点  
(武 智樹、福留 崇士、細川 直宏)  
2位 (株)富士通鹿児島インフォネット：チーム青山学園 平均：269.3点  
(原田 啓孝、青屋 拓郎、山田 壽樹)  
3位 コムテック(株):CMBC - A チーム 平均：266.0点  
(長田 謙作、福島 卓弥、賤部 憲祐)

# 第67回おはら祭り 「夜祭り」参加報告



日 時：平成30年11月2日（金）

19:00～

参加者：12社、94名

平成30年度も、地域社会貢献と会員間の親睦を図る目的として第67回おはら祭り11月2日初日の「夜まつり」に総勢94名参加いたしました。KISAの統一感を出すためにタスキも作り着用、踊りの練習は講師の先生をお招きし2回開催し全員完璧に覚えることもできました。総踊り開始場所は朝日通り（リッチモンドホテル付近）からスタートし6列隊で最後まで全員で踊りきることができました。



## 協賛企業（50音順）

- ・株式会社ARS
  - ・SCSKニアシオアシシステムズ株式会社
  - ・株式会社現場サポート
  - ・株式会社シナプス
  - ・南国システムサービス株式会社
  - ・株式会社南日本情報処理センター
  - ・ユニバーサルソフト株式会社
- 沢山の協賛ありがとうございました。



# 「KISA親睦ゴルフコンペ」開催

日 時：平成30年12月22日（土）  
場 所：蒲生カントリー倶楽部  
参加者：24社（20チーム）  
41名参加

- 個人優勝：榎田 洋一 様（㈱アイテム）  
個人準優勝：今富 学 様（富士ゼロックス鹿児島㈱）  
個人3位：新 政行 様（㈱スマートエンジニアリング）  
チーム優勝：富士ゼロックス鹿児島（今富 学 様、内村 剛 様）  
チーム準優勝：スマートエンジニアリング（新 政行 様、上園 大樹 様）  
チーム準優勝（同点）：NPO 鹿児島インフアメーション（森 邦彦 様、大野 裕史 様）



総務企画委員会では今年も会員相互の親睦を目的として親睦ゴルフコンペを12月22日（土）に蒲生カントリー倶楽部に開催しました。

今年度についても若手参加のチーム戦形式を取入れ、OUT / IN の6組 / 5組で別れて1組目から順次スタートする形式としました。

今年は大雨の為一度延期とさせていただきますが当日は晴天になり大変気持ちよくプレーできました。シングルプレーヤー、初心者をお交えた中で、和気あいあいとプレーを楽しんでおりました。

表彰式では、会員同士でプレー中の出来事やスコアの話で盛り上がり、会員同士の親睦がより一層深まったのではないのでしょうか。

総務企画委員会では、引き続き来年度もゴルフコンペを計画したいと考えています。今後とも会員皆様のご協力とご参加をお待ちしております。



チーム優勝 富士ゼロックス



個人優勝 榎田様

## 平成30年度 KISA独身社員親睦パーティー

日 時：平成31年2月15日（金）  
18:30～21:10  
場 所：マリンバレスかごしま  
2階レストラン・マリナテラス  
参加者：34名

総務企画委員会では、例年通り、独身社員相互の親睦を目的とした「独身社員親睦パーティー」を平成31年2月15日に開催しました。

我々が働くIT業界では、納期に追われ忙しく、残業が多く、なかなか異性との出会いの場がない、あってもなかなかお付き合いまで発展しないとの声が多く聞かれる中、総務企画委員会としては独身社員の方々に少しでも出会いの場を提供できればとの思いから「独身社員親睦パーティー」を今年度も開催させていただきました。

会場は、例年通り好評の「マリンバレスかごしま レストラン・マリナテラス」を貸し切り、男性17名、女性17名、計34名の方に参加いただき、無事に開催することができました。参加者の皆さん、ご協力有難うございました。

パーティー最初の1対1での自己紹介タイムは、女性参加者の席を固定し、男性が4分間毎に移動しながらの自己紹介タイムで、プロフィールカードを交換し合いながらの会話は大変に盛り上がり、司会者が男性の席移動を促すのに一苦労している場面もありました。

自己紹介タイム後のフリートークタイムは、マリンバレスかごしま様自慢のビュッフェスタイルの美味しい料理に舌鼓を打ちながら、自己紹介タイムでは話したりなかった分を取り返すかのように積極的に会話を楽しんでいました。

フリートークタイム途中、クイズ大会も実施し大変盛り上がりしました。

パーティー最後に、本日出会った人ともっと親睦をはかりたい、連絡を取り合いたいと思える人がいたら自分の連絡先をお知らせ出来るMessageCardを記入頂き6人までにこっそりと渡せるようにしました。

総務企画委員会では、今後も会員相互の親睦を深める活動を計画して行きたいと考えております。今後とも会員皆様のご協力とご参加をお待ちしております。



開催挨拶 久永副会長



食事タイム



# 一般社団法人鹿児島県情報サービス産業協会会員名簿

[正会員] 57 社

[計 71 社 ※2019/3/1現在]

	企業・団体名	代表者名	〒	所在地	電話番号	FAX 番号	
1	(株)ARS	代表取締役	五反 一夫	892-0838	鹿児島市新屋敷町 15-19 エーアールエス新屋敷ビル	099-805-0225	099-805-0229
2	(株)Frida	代表取締役	松元 まや	892-0815	鹿児島市易居町 10-13 カーサ・マリノ 301	099-227-7841	099-213-9682
3	(株)HTS アクト 鹿児島開発センター	代表取締役会長	濱田 昭二	892-0821	鹿児島市名山町 9-15 マークメイザン 502	099-294-9901	099-294-9903
4	S C S K ニアショアシステムズ(株)	代表取締役社長	谷口 学	892-0846	鹿児島市加治屋町 12-5 鹿児島東京海上日動ビル 4F	099-219-9337	099-219-9338
5	(株)W I S H システムコンサルティング	代表取締役	桑村 英利	892-0842	鹿児島市東千石町 14-10 天文館三井生命南国テレホンビル 7F	099-219-7623	099-219-7632
6	(株)アイ・タイムズ	代表取締役社長	米澤 亮治	894-0025	奄美市名瀬幸町 21 番 9 号 3 階	0997-55-0888	0997-55-0889
7	アイテック(株)	代表取締役社長	本坊 修	892-0825	鹿児島市大黒町 2 番 11 号南星いづろビル 6 階	099-225-7654	099-222-0140
8	(株)アイテム	代表取締役	前田 豊年	890-0055	鹿児島市上荒田町 44-23 インクリースビル 2F	099-230-7311	099-230-7345
9	アジア印刷(株)	代表取締役	崎元 昭範	890-0083	鹿児島市東部元町 15-6	099-251-2515	099-251-3089
10	(株)アックス	代表取締役	足立 幸二	890-0064	鹿児島市鴨池新町 14 番 15 号	099-250-6622	099-250-6420
11	(株)イーデザイン	代表取締役	早川 孝一	890-0082	鹿児島市紫原 3-34-23	099-251-9821	099-251-0616
12	(株)インパクト	代表取締役	箕輪 和彦	890-0055	鹿児島市上荒田町 3-23 三洋第七ビル 201	099-210-5532	099-210-5542
13	ウィンクス(株)	代表取締役	中村 正人	892-0853	鹿児島市城山町 16 番 25 号	099-801-8051	099-801-8052
14	(株)エス・テー・ラボ	代表取締役社長	東中 益男	892-0854	鹿児島市長田町 1-16NS ビル 303 号	099-222-5690	099-222-5911
15	(株)エム・エム・シー	代表取締役社長	桜井 浩二	892-0827	鹿児島市中町 3-11 日専連ビル 4F	099-224-9111	099-227-0794
16	(株)エム・ディ・エス	代表取締役専務	宮島 高志	890-0064	鹿児島市鴨池新町 5-22	099-255-1413	099-213-0220
17	鹿児島応用技術(株)	代表取締役	中原 伸二	893-0009	鹿児島市大手町 1 番 1 号リナシティかのや 1F	0994-40-1100	0994-41-5239
18	(株)鹿児島銀行	取締役頭取	上村 基宏	892-0828	鹿児島市金生町 6 番 6 号	099-256-0195	099-255-0373
19	鹿児島情報サービス(株)	代表取締役	平山 武弘	890-0046	鹿児島市西田二丁目 28-8 第 11 川北ビル 2F	099-812-1915	099-255-6188
20	(株)鹿児島頭脳センター	代表取締役社長	古川 伸二	892-0821	鹿児島市名山町 4-3 鹿児島県地域振興公社ビル 6F	099-216-2260	099-216-2271
21	鹿児島相互信用金庫	理事長	稲葉 直寿	890-0062	鹿児島市与次郎一丁目 6 番 30 号	099-259-5222	099-259-5230
22	(株)クエイル	代表取締役	池田 武尚	892-0844	鹿児島市山之口町 1 番 10 号鹿児島中央ビル 9 階	099-295-0284	099-295-0285
23	(株)クローバシステム	代表取締役	日高 裕司	892-0846	鹿児島市加治屋町 13 番 4 号 MAX 加治屋町ビル 3F	099-225-1112	099-225-1112
24	(株)ケイ・シー・エス	代表取締役	池田 涼一	890-0063	鹿児島市鴨池 1 丁目 45-20	099-258-4131	099-253-2184
25	(株)現場サポート	代表取締役	福留 進一	890-0045	鹿児島市武一丁目 35-4	099-251-9971	099-259-3874
26	小平(株)	代表取締役	小平 勘太	890-0056	鹿児島市下荒田 4-48-9	099-250-7262	099-250-7265
27	コムテック(株) 南九州センター	代表取締役社長	宮田 良嗣	890-0046	鹿児島市西田 1-5-1 鹿児島高見橋ビル 4F	099-258-1124	099-258-1275
28	(株)コレクトプラン	代表取締役	神面 俊一	890-0036	鹿児島市市田上 3-21-13	099-265-6950	099-833-3060
29	(株)システム情報パートナー 南九州支店	代表取締役社長	田原 保	892-0846	鹿児島市加治屋町 12-7 鹿児島加治屋町ビル 4 階	099-239-4988	099-239-4989
30	(株)システムメディア	代表取締役	前田 隆樹	891-0131	鹿児島市谷山港 1-3-48	099-284-2016	099-284-2017
31	(株)シティアスコム 鹿児島開発センター	代表取締役	藤本 宏文	892-0844	鹿児島市山之口町 1 番 10 号 (鹿児島中央ビルディング 10 階)	099-208-3000	099-208-3001
32	(株)シナプス	代表取締役社長	竹内 勝幸	890-0053	鹿児島市中央町 6-1	099-813-8690	099-812-8113
33	白露カンパニー(株)	代表取締役	岩崎 芳太郎	892-0816	鹿児島市山下町 9-5 岩崎ビル 4F	099-223-1286	099-224-2168
34	新和技術コンサルタント(株)	代表取締役社長	原田 隆男	890-0008	鹿児島市伊勢四丁目 12 番 13 号	099-218-3633	099-228-7911
35	(株)スマートエンジニアリング	代表取締役社長	兒玉 健吾	893-0005	鹿児島県鹿屋市共栄町 18-30	0994-40-7775	0994-40-7776
36	(株)ソフトウェア開発技術	代表取締役	地蔵原 勇	892-0825	鹿児島市大黒町 4-11 日宝いづろビル 1002 号	099-210-7833	099-210-7832
37	ソフトマックス(株)	代表取締役社長	永里 義夫	892-0846	鹿児島市加治屋町 12 番 11 号	099-226-1222	099-226-1223
38	(株)ソフト流通センター	代表取締役社長	郡山 臣宏	890-0053	鹿児島市中央町 22 番 16 号アールプラザ 4 階	099-206-3888	099-206-3883
39	東京コンピュータシステム(株) 鹿児島支店	代表取締役社長	西園 成人	890-0052	鹿児島市上之園町 4-6 アルベラータ上之園 4F-B	099-803-0877	099-803-0879
40	トータル・ソフトウェア(株)	代表取締役	今給黎 正己	890-0082	鹿児島市紫原 3 丁目 21-7	099-253-6041	099-253-6079
41	南国システムサービス(株)	代表取締役社長	吉満 哲也	890-0064	鹿児島市鴨池新町 6-6 鴨池南国ビル 9F	099-255-2220	099-258-7474
42	日本システム(株)	代表取締役社長	西田 秀利	890-0054	鹿児島市荒田 2-56-10	099-256-5930	099-258-3335
43	(株)日本システムデザイン 鹿児島事業所	代表取締役	梅北 千広	890-0052	鹿児島市上之園町 4 番 6 アルベラータ上之園 3F-B	099-297-5368	099-297-5367
44	ハイテックス(株) 鹿児島支店	代表取締役社長	高山 正大	890-0046	鹿児島市西田 1-5-1 鹿児島高見橋ビル 6F	099-230-0611	099-251-6885
45	バシステムソリューションズ(株)	代表取締役社長	前 章司	892-0836	鹿児島市錦江町 9-25	099-223-8261	099-224-2967
46	(株)ピア 鹿児島ラボ	代表取締役社長	田澤 康男	892-0821	鹿児島市名山町 9 番 15 号マークメイザン 302 号	099-219-4155	099-219-4181
47	(株)ヒイデル	代表取締役	畑井田 秀幸	892-0838	鹿児島市新屋敷町 15-19 エーアールエス新屋敷ビル 2B	099-295-3537	099-295-3538
48	(株)ヒューマンウェア 九州オフィス	代表取締役	山下 憲男	890-0045	鹿児島市武 3 丁目 35 番 1-206 号	03-5282-7511	03-5282-7512
49	(株)フォーエバー	代表取締役	久永 忠範	890-0053	鹿児島市中央町 22-16 アールプラザ 2F	099-821-7800	099-250-2333
50	富士ゼロックス鹿児島(株)	代表取締役	金子 努	890-0056	鹿児島市下荒田 1-1-1	099-254-4222	099-250-4525
51	(株)富士通鹿児島インフォネット	代表取締役社長	松田 浩一	890-0064	鹿児島市鴨池新町 5-1	099-250-3511	099-252-0242
52	富士電機 IT ソリューション(株) 鹿児島支店	支店長	金子 育宏	892-0828	鹿児島市金生町 4-10 アーバンスクエア鹿児島ビル 5F	099-226-7700	099-225-7033
53	富士電通(株)	代表取締役社長	福川 修二	892-0815	鹿児島市易居町 1-33	099-224-7021	099-224-8646
54	(株)南日本情報処理センター	代表取締役社長	松窪 寛	891-0115	鹿児島市東開町 4-104	099-269-9702	099-269-9704
55	(株)山形屋情報システム	代表取締役社長	岩元 修士	890-0041	鹿児島市城西三丁目 8 番 2 号	099-259-3251	099-259-3255
56	ユニバーサルソフト(株)	代表取締役	谷川 慎一	892-0846	鹿児島市加治屋町 18-8 三井生命鹿児島ビル 6F	099-294-9481	099-294-9482
57	リコージャパン(株) 鹿児島支社	支社長	唐本 正	892-0833	鹿児島市松原町 7 番 6 号	099-225-1000	099-224-1326

[賛助会員] 14 社

	企業・団体名	代表者名	〒	所在地	電話番号	FAX 番号	
1	KBCC 鹿児島情報ビジネス公務員専門学校	理事長	川越 宏樹	892-0842	鹿児島市東千石町 19-32	099-223-8400	099-223-6139
2	KCS 鹿児島情報専門学校	校長	瀬筒 洋一	890-0065	鹿児島市郡元 1-9-5	099-258-0121	099-253-1571
3	(株)インターネットインシアティブ 九州支社	代表取締役社長	勝 栄二郎	812-0039	福岡県福岡市博多区冷泉町 2-1 博多祇園 M-SQUARE 3F	092-263-8080	092-263-8100
4	(株)ドコモ CS 九州 鹿児島支店	支店長	河村 学	892-0846	鹿児島市加治屋町 18-5 ドコモ九州鹿児島ビル 2F	099-805-7531	099-805-7533
5	特定非営利活動法人 鹿児島インフアメーション	理事長	森 邦彦	890-0053	鹿児島市中央町 22-16 アールプラザ 2F (株)フォーエバー内	099-224-7800	099-250-2333
6	鹿児島キャリアデザイン専門学校	校長	東 祐二	891-0141	鹿児島市谷山中央 2 丁目 4173	099-267-2411	099-260-1681
7	公益財団法人かごしま産業支援センター	理事長	古川 伸二	892-0821	鹿児島市名山町 9-1 産業会館 2F	099-219-1270	099-219-1279
8	(株)九州日立システムズ支店統括本部 南九州支店	支店長	林 聡志	892-0844	鹿児島市山之口町 2 番 30 号鹿児島第一・海上ビルディング 1F	099-201-5151	099-225-0366
9	特定非営利活動法人 さつまファン倶楽部	理事長	山下 謙一郎	891-0103	鹿児島市皇徳寺台 5 丁目 23 番 12 号	099-265-9320	
10	ダイワボウ情報システム(株) 鹿児島支店	支店長	石井 啓	892-0846	鹿児島市加治屋町 12-7 (日本生命鹿児島加治屋町ビル 3F)	099-227-2071	099-239-9531
11	西日本電信電話(株) 鹿児島支店	支店長	中島 馨生	892-0833	鹿児島市松原町 4-26	099-258-8211	099-223-5609
12	日本電気(株) 鹿児島支店	支店長	村上 勝也	892-0844	鹿児島市山之口町 2-30 (鹿児島第一・海上ビル)	099-226-1611	099-227-5987
13	(株)日立製作所九州支社 鹿児島営業所	所長	須川 輝久	890-0053	鹿児島市中央町 12 番 2 号明治安田生命ビル 2F	099-256-9021	099-255-9203
14	富士通(株) 鹿児島支店	支店長	浦 健一	892-0844	鹿児島市山之口町 3-31 住友生命鹿児島ビル	099-224-8800	099-224-8871



### 新入会員の紹介

ITシステムは、多様化・高度化する世の中の変化にスピーディーに対応し、お客様の抱える課題の解決や、経営に新たな価値をもたらすイノベーションを実現する上で、今や欠かせない存在となっています。

日立システムズグループは日本のIT黎明期から業界をリードし、幅広い業種・規模のお客様の多様な業務システムを構築し、運用、保守を担ってまいりました。蓄積された豊富な経験と、技術力、それを支えるITインフラは大きな強みとなっています。

九州日立システムズは、日立システムズグループの一員として、ITライフサイクルのすべてを安心してお任せいただける、真のワンストップサービスをご提供できる企業です。

人とITを組み合わせた独自のサービスにより、鹿児島のお客さまに一番近い存在として、ご満足と感動をもたらす新たな価値創造に取り組んでまいります。



株式会社九州日立システムズ 南九州支店  
http://www.kyushu-hitachi-systems.co.jp

弊社は1965年(昭和40年)にアジア軽印刷として創業いたしました。

昭和44年に法人成りを行い、以来50年間市場規模の拡大と共に、工場拡張の為の移転や、機械化を進め、平成5年より現在の東郡元町に於いて、リーフ、ポスター、チラシ、コンピュータ帳票、圧着DM、AR印刷、カラー封筒印刷等の業務を行っております。

インターネットの普及により、マーケットの縮小は否めない印刷業ですが、国を挙げてのICT普及が行われている今、弊社でもARに加えバリエーション印刷等、紙とITを連係させ、顧客の先のユーザーに、必要な時に個別の情報を届けるサービスを可能にしたいと考えています。この変換期を印刷製造業から情報産業への進化の時と捕え、今回KISAの皆様との仲間に加えて頂く機会を得られましたことをありがたく思います。

何卒よろしくご指導お願いいたします。



アジア印刷株式会社  
https://azia-print.co.jp

株式会社ヒイデルは、代表の畑井田が東京からのUターン後、2012年に伊佐市で個人事業として創業し、2015年に法人化したソフトウェア開発会社です。

昨年鹿児島市のほうへ本社を移転し、現在は医療カルテシステム開発や販売管理システム等の請負開発を行っております。

現在は代表と取締役の2名が開発者として携わり、これまでの20年以上東京や大阪等で培った多々のシステム開発の経験の元に、「お客様の笑顔」、「信頼できる高い技術」、「責任」を大切に、真の『ものづくりIT企業』を目指します。現在は少数人数の小さい会社ではありますが、これまでの技術実績や経験を活かす不足しているITエンジニアを増やすべく、人材教育のほうにも力を入れていく考えです。

鹿児島の情報サービス産業の発展に貢献するべく努力する所存でございますので、ご指導、ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



IT Innovation Company  
株式会社ヒイデル

株式会社ヒイデル  
http://hideru.co.jp

### 表紙フォトコンテスト入賞者 表彰

KISA 会員およびその社員や学生から多数の作品をご応募いただきまして誠に有難う御座いました。今回は「平成」をテーマに、2回目の試みとなるフォトコンテストを実施致しました。ご応募の中から広報研修委員会にて構図やテーマに則した優れた作品を選考致しました。その結果、最優秀賞1点、優秀賞2点の計3作品を決定致しました。

また、3月18日に開催されました理事会にて、入賞者3名をお招きして表彰式を行いました。表彰式では、会長より表彰状と副賞が手渡されました。



写真後列左より  
五反理事、神園理事、吉満理事、前理事、今給黎監事、新広報研修委員長  
写真前列左より  
竹内理事、久永副会長、池田様、松窪会長、生地様、堂園様



株式会社フォーエバー  
池田 佐矢香 さん

今回のテーマ「平成」  
タイトル:「斜陽」

あまりに漠然としすぎていて、何を撮っても納得いきませんでした。しかし、陽炎に歪み、色や形を変え沈みゆく太陽の様が「平成の時代の変化」に重なりました。力強く駆け抜けた平成の時代が終わっていく姿を見ているようでした。



株式会社エム・エム・シー  
生地 冬暉 さん



南国システムサービス  
株式会社  
堂園 一広 さん

### 編集後記

「平成」最後のKISAレポートとなりました。前回に引き続き写真コンテストを実施いたしまして、テーマ「平成」ということで少々難題ではございましたが会員企業様より多くのご応募ありがとうございました。無事にKISAレポートVol32を発刊できました。

また、1年間と短い時間ではございましたが、広報研修の委員長として大変お世話になりました。来年度は新たな委員長の元に、会員の皆さまには、鹿児島県のIT産業を盛り上げていただければ幸いです。

最後に、本紙にご協力頂いた事務局、各委員会や部会の皆さまには感謝申し上げますと共に、今後ともご支援ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

平成31年4月 広報研修委員長 新 政行

