

自 平成31年4月1日  
至 令和2年3月31日

## 1 普及啓発事業

県民の情報化リテラシーの向上を図り、地域情報化を推進するため、近未来情報化講演会、情報化セミナー、勉強会及び情報化体験イベントを開催した。

### (1) 近未来情報化講演会の開催

- ・日 時：令和元年5月31日（金）15:10～16:50
- ・場 所：かがわ国際会議場
- ・講 師：富士通株式会社 理事 首席エバンジェリスト 中山 五輪男 氏
- ・演 題：「シンギュラリティ時代の到来に向けて企業が取り組むべき課題  
～AI、IoT、RPAの最新事情～」
- ・共 催：四国情報通信懇談会
- ・後 援：総務省四国総合通信局
- ・協 賛：情報通信月間推進協議会
- ・参加者：184名（前年度：142名、前年度比：同数、参加者42名増）

### (2) 情報化セミナーの開催（4回開催、参加者合計299名）

（前年度：6回開催、参加者合計405名、前年度比：2回減、参加者106名減）

#### ① 「本質を知る！働き方改革セミナー」

- ・日 時：令和元年10月10日（木）13:00～17:05
- ・場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ） BBスクエア
- ・基調講演  
講 師：富士通株式会社 シニアエバンジェリスト 松本 国一 氏  
演 題：働き方改革エバンジェリストが語る「本当の働き方改革」
- ・講演1  
講 師：リコージャパン株式会社 ICT事業本部  
エッジソリューション企画センター ワークプレイス事業企画室  
マネージャー/デザインディレクター 弓削 達也 氏  
演 題：働き方改革を形にする第一歩～ワークプレイスデザイン事例のご紹介～
- ・講演2  
講 師：サイボウズ株式会社 営業本部 松山営業所 所長 三浦 秀寛 氏  
演 題：サイボウズ流ワークスタイル変革～働き方改革は誰のため？～
- ・講演3  
講 師：株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 常務取締役  
ソリューション事業統括本部長 上田 博之 氏

- 演 題：RPAの本質～デジタルレイバー活用による働き方改革～
- ・ 共 催：香川県、四国情報通信懇談会、情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）
- ・ 参加者：96名

## ②基礎から学ぶ「IoT入門セミナー in かがわ」

- ・ 日 時：令和元年10月17日（木）13：00～16：40
- ・ 場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）BBスクエア
- ・ 第一部
  - 演 題：IoTの基礎知識「IoTとは何か？～IoTのイメージをつかもう～」
- ・ 第二部
  - 演 題：IoTの技術・関連法制度「もっと知りたいIoT～IoTの技術を知ろう～」
- ・ 第三部
  - 演 題：IoTの活用「自社でIoTを活用するには？～IoTの導入手順を知ろう～」
- ・ 講 師：NTTラーニングシステムズ株式会社 コンサルティングパートナー  
常川 朋之 氏
- ・ 主 催：総務省四国総合通信局、情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）
- ・ 共 催：四国情報通信懇談会
- ・ 後 援：経済産業省四国経済産業局、四国経済連合会、  
一般社団法人香川経済同友会、香川マルチメディアビジネスフォーラム
- ・ 参加者：43名

## ③「イノベティブな商品開発のためのデザイン」

- ・ 日 時：令和元年11月22日（金）15：00～16：30
- ・ 場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）BBスクエア
- ・ 講 師：香川大学 創造工学部 教授 井藤 隆志 氏
- ・ 演 題：「イノベティブな商品開発のためのデザイン」
- ・ 主 催：香川マルチメディアビジネスフォーラム
- ・ 共 催：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）
- ・ 参加者：44名

## ④「事例から学ぶものづくりIoT活用セミナー」

- ・ 日 時：令和元年12月18日（水）13：00～17：20
- ・ 場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）BBスクエア
- ・ 講演会
  - 講 師：経済産業研究所／日本生産性本部 上席研究員 岩本 晃一 氏
  - 演 題：IoT、AIによる中堅・中小企業の競争力強化
- ・ 事例①
  - 講 師：株式会社コヤマ・システム 取締役社長 佐野 弘実 氏
  - 演 題：製造現場の見える化による「チョコ停」対策
- ・ 事例②
  - 講 師：ライト電業株式会社 四国ソリューションビジネス部 リーダー

石村 徹 氏

演 題：デジタルイノベーションでスマート工場化の事例（近県導入事例の紹介）

・事例③

講 師：大豊産業株式会社 営業本部 マネージャー 寺奥 泰次郎 氏

演 題：IoT を軸とした協働ロボットの活用

・事例④

講 師：三菱電機株式会社 受配電システム製作所 生産部 生産技術課  
専任 峠 建次 氏

演 題：真空バルブ・遮断器工場の IoT 活用

・共 催：香川県、一般財団法人四国産業・技術振興センター、四国情報通信懇談会、  
情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）

・後 援：四国経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構 四国本部、  
公益財団法人かがわ産業支援財団

・参加者：116 名

### （3）勉強会（ワークショップ）の開催

（前年度：1 回開催、参加者 18 名、前年度比：同数、参加者 6 名増）

#### ①「データサイエンス実践ワークショップ」

・日 時：令和 2 年 2 月 6 日（木）13：00 ～ 17：00

・場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ） 4 階 クラスルーム A

・講 師：株式会社イミカ（元株式会社富士通研究所）原田 博一 氏

・講座名：「データサイエンス実践ワークショップ」

・共 催：香川県、情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）

・参加者：24 名

### （4）情報化体験イベントの開催

（前年度：1 回開催、参加者合計 22,164 名、前年度比：同数、参加者 3,129 名減）

#### ①「e-とぴあ・かがわ サマーフェスティバル 2019」

・共 催：情報通信交流館

・日 時：令和元年 7 月 20 日（土）～ 8 月 18 日（日）

・場 所：情報通信交流館（e-とぴあ・かがわ）収録ステージ、クラスルーム

・内 容：【企画展（体験型展示）】

・あそぶ！ゲーム展 STAGE. 3 デジタルゲーム ミレニアム

【ワークショップコレクション】

・スクラッチプログラミング『フルーツキャッチゲーム』

・プログラミング入門 タートルグラフィックスに挑戦！

・ゲームエンジンをつかってオリジナルキャラを動かそう！

・プログラミングコンテスト応募のススメ

・1 時間で体験！ゲームプログラミング

・ドット絵デザインワークショップ

・ロボットプログラミングを体験しよう

- ・参加者：企画展を含む来場者数：19,035名

## (5) その他

### ①「IPAひろげよう情報モラル・セキュリティコンクール2019」

- ・日時：令和2年1月8日（水）16:30～17:00
- ・場所：情報通信交流館（eとぴあ・かがわ）BBスクエア
- ・内容：情報モラル・セキュリティに関するポスター・標語・4コマ漫画のコンテストを開催（会長賞・教育委員会委員長賞・香川県プロバイダ等防犯連絡協議会賞・情報通信交流館賞授与）
- ・主催：IPA（独立行政法人情報処理推進機構）
- ・参加者：34名

### ②「ビジネスデザイン発見&発表会2019-2020 四国大会」

- ・日時：令和2年1月18日（土）12:00～17:30
- ・場所：愛媛新聞社ホール
- ・発表者：キャンパス部門(10チーム)/ビジネス・社会起業家部門(5チーム)
- ・主催：テレコムサービス協会四国支部、ICTビジネス研究会、
- ・共催：愛媛県IT推進協会
- ・後援：四国総合通信局、四国経済産業局、四国経済連合会、四国情報通信懇談会、愛媛県情報サービス産業協議会、香川県、愛媛県、高知県、徳島県
- ・参加者：73名

## 2 情報交流・情報提供事業

会員相互の交流や地域情報化への認識を深めるため、情報交流・情報提供事業を実施した。

### (1) 視察研修の実施

京都府内先端技術研究所、IT・ものづくり企業、ベンチャー企業支援施設視察情報通信関連分野における先駆的・独創的研究機関やITを活用して工場に取り入れている事業者、ベンチャー企業の創出に取り組む拠点とその入居企業を視察して参りました。

- ・日時：令和元年10月31日（木）～11月1日（金）
- ・場所：京都府相楽郡精華町、京都市
  - ・ATR研究所（株式会社国際電気通信基礎技術研究所）
  - ・株式会社ユーシン精機
  - ・京都リサーチパーク株式会社
  - ・株式会社テクサー
  - ・株式会社ハイシンク創研
- ・共催：香川マルチメディアビジネスフォーラム
- ・参加者：11名（前年度：11名、前年度比：同数、参加者同数）

### (2) 情報交流会の開催

会員相互間の交流を深め、情報交流を行う場として情報交流会を開催した。

- ・日 時：令和元年 5 月 31 日(金)17:30～19:00
- ・場 所：J R ホテルクレメント高松 3 階「飛天（東）」
- ・参加者：82 名（前年度：64 名、前年度比：18 名増）

### （3）ホームページ・電子メールによる情報提供

協議会ホームページをリニューアルし、協議会の活動状況等をホームページ上で情報提供するとともに、会員から寄せられた ICT 利活用等に関する情報を会員全員に周知した。

- ・ホームページ更新回数：14 回（前年度：13 回、前年度比：1 回増）
- ・電子メール送信回数：43 回（前年度：38 回、前年度比：5 回増）

## 3 企画調整活動

協議会の円滑な運営を図るため、運営委員会、総会を開催した。また、協議会の活動を充実強化するため、入会の案内を行った。

### （1）運営委員会の開催

役員を選任、平成 30 年度事業報告及び収支決算報告並びに令和元年度事業計画(案)及び収支予算(案)を審議するため、運営委員会を開催した。

- ・日 時：平成 31 年 4 月 19 日（金）15:00 ～ 16:00
- ・場 所：香川県庁 北館 4 階 401 会議室

### （2）総会の開催

役員を選任、平成 30 年度事業報告及び収支決算報告並びに令和元年度事業計画(案)及び収支予算(案)を審議するため、総会を開催した。

- ・日 時：令和元年 6 月 6 日（水）15:00 ～ 15:30
- ・場 所：かがわ国際会議場
- ・参加者：73 名（前年度：56 名、前年度比：17 名増）

### （3）入会の案内

会員数の確保に向けて、総会や情報化セミナー等の機会をとらえて入会の案内を行った。

（令和元年度入会：9 会員）（前年度入会：5 会員）

- ・普通会員：(株) コヤマ・システム、(一財) 四国電気保安協会、大豊産業(株)、(株)テクノプロ テクノプロ・IT 社、宮地電機(株)、山田電建(株)
- ・特別会員：学校法人尽誠学園 香川短期大学 講師 岩倉 洋平 氏  
四国職業能力開発大学校校長 相良 和伸 氏  
香川大学教授創造工学部教授 林 敏浩 氏

（令和元年度退会：1 会員）（前年度退会：0 会員）

- ・特別会員：香川大学教授創造工学部教授 垂水 浩幸 氏

（参考）・令和 2 年 3 月 31 日現在 普通会員：120 会員  
特別会員：19 会員  
（合計：139 会員、前年度比：8 会員増）