平成30年度事業報告

1 総括概要

HIAのミッションである「会員企業の高収益型事業体質の実現を支援する」のため、技術・経営・人材育成の支援に重点を置き、各委員会が積極的な活動を行いました。

また、新たなIT潮流のキャッチアップを行うためのイベントとして隔年で開催の「情報化シンポジウム広島'18」を開催いたしました。

さらに平成30年度事業計画における重点事業に基づき,各委員会において以下の 通り活動いたしました。

(1) 情報化シンポジウム広島'18の開催

技術委員会が中心となり全委員会で総力を挙げて運営にあたりました。3日間の講演・セミナーには、いずれも200名近くの多数の皆様にご参加頂きました。RPAテクノロジーズ株式会社の大角 暢之社長、株式会社NTTドコモ、執行役員の谷 直樹様、株式会社ナイアンティック村井 説人社長をはじめ、多くの魅力的な講師陣にご講演頂き、本イベントは盛況に終えることができました。

(2) 先端的 I Tのフォローアップと I T人材の育成

人材開発委員会では,経営者や管理者向けに,広島県や会員企業から講師を 招き,人材育成等をテーマとしたセミナーを開催いたしました。

また、新たに人材確保対策として、会員企業の魅力を学生に広く発信するためのHIA独自のタブロイド紙を発刊しました。

HiBiS特別委員会,技術委員会では,人材という共通基盤を作り,地域IT需要拡大に寄与するため,「SECCON Beginners 2018 広島」の開催や,5回に亘る技術セミナーを実施しました。

(3) 会員企業とユーザ企業・行政・諸団体・高等教育機関との交流強化

HiBiS特別委員会は、今回で22回目となる「HiBiSインターネットビジネスフォーラム2018」を開催し、ベンチャー支援と若手人材育成等をテーマに、会員企業・行政・諸団体・学校とが連携した活動を行いました。

また,人材開発委員会では,広島工業大学専門学校と企業連携授業,カリキュラム 等についての意見交換を行いました。

経営委員会は、広島県と広島市が主催する「ひろしま I T融合フォーラム」に参加し、官学との連携強化に努めました。

(4) I o T・A I への課題に対する取り組み

社会の様々な分野の中でのIoT・AI等を活用しようとする動きが加速化してい

る状況の中、会員企業もこれに対応できる仕組み作りや新たな事業に繋げる取り組みを進めることが重要な課題であると考え、より実践的な取り組みが必要とされるため、従来の経営委員会から技術委員会の中にIoT研究部会を移し、より企業の課題対応に近い形の講演や講習会を実施しました。

具体的には、各種企業における I o T 施策の事例紹介を行うとともに、実際にコンピュータと機器を接続して I o T システムを構築する計測制御をテーマとした講習会を半年にわたり実施しました。

(5) グローバル化への対応

総務委員会の海外視察部会では、世界的な金融センターであり、世界トップレベルの競争力、イノベーション能力を有する国として評価の高いシンガポールの視察を平成31年2月に実施しました。

(6) 協会基盤の確立と会員増強

総務委員会では、協会会員への情報提供および広報活動として、通常総会並びに賀詞交歓会での記念講演会の実施、また懇親ゴルフコンペ、カープ観戦などのイベントを企画・実行しました。また、HIAビジネス交流会「知っとか Night t」を2回実施し、180名の方々に参加いただきました。また、こうした活動を通じ会員増強活動に力を入れ、3社の会員増となりました。

平成30年度の総会,理事会及び各委員会の活動概要は以下の通りです。

2 総会・理事会・委員会

- (1) 総会
 - ① 平成30年度通常総会
 - ア 日時 平成30年5月16日 (水) 15:00~16:00
 - イ 場所 リーガロイヤルホテル広島3階 瀬戸の間
 - ウ 出席 65会員(うち委任状24会員)/ 正会員全84会員
 - 工 議題
 - 第1号議案 定款の改正
 - 第2号議案 平成29年度事業報告
 - 第3号議案 平成29年度収支決算
 - 第4号議案 平成30年度事業計画(案)
 - 第5号議案 平成30年度収支予算(案)
 - 第6号議案 理事及び監事の選任・承認
 - 第1号議案から第6号議案まで、議案のとおり承認可決されました。

(2) 理事会

期日	内 容
平成30年 4月17日	 承認事項について 正会員1社・賛助会員1社の退会,後援の承認 委員会活動報告 役員推薦申し合わせ事項について 平成30年度通常総会議案書最終確認 その他
平成30年 5月16日	1 承認事項について
平成30年 6月12日	2 その他1 承認事項について 正会員1社の入会の承認2 委員会活動報告3 三役会議における協議について4 「情報化シンポジウム広島'18」について5 その他
平成30年 7月10日	1承認事項について 5件の後援の承認2委員会活動報告3「情報化シンポジウム広島'18」について4I T連盟について5その他
平成30年 9月11日	 承認事項について 正会員1社の入会の承認 委員会活動報告 「情報化シンポジウム広島'18」について その他
平成30年10月 9日	 承認事項について 共催の承認 「情報化シンポジウム広島'18」の準備状況について 委員会活動報告 「ひろしまIT総合展2019」について 「情報化シンポジウム広島'20」の日程について ANIA理事会の報告 その他

期日	内 容
平成30年11月13日	 1 承認事項について 正会員1社・賛助会員1社の入会の承認 加入団体からの会費増口依頼を否決 2 委員会活動報告 3 タブロイド紙「Hi.bit」について 4 「情報化シンポジウム広島'18」について 5 「ひろしまIT総合展2019」について 6 賀詞交歓会について 7 その他
平成30年12月11日	1 承認事項について
平成31年 1月15日	1 承認事項について 後援の承認 2 委員会活動報告 3 通常総会議案書作成について 4 賀詞交歓会について 5 「ひろしまIT総合展2019」について 6 その他
平成31年 3月12日	1 委員会活動報告 2 通常総会議案書作成について 3 「ひろしまIT総合展2019」について 4 その他

(3)委員会 部会活動

経営委員会

1 活動総括

当委員会では、マーケティング研究部会の活動を行いました。 マーケティング研究部会においては、ICT企業経営者の支援を目的とし、次 世代のリーダーの方を対象に「知っておきたいビジネス・フレームワーク」につ いて4回セミナーを開催しました。

2 活動概要

区分	活 動 内 容
マーケティング 研 究 部 会	中小企業診断士を招き「経営者・次世代リーダーが知ってお
	きたいビジネス・フレームワーク」として、4つの視点でセミ
	ナーを開催しました。また、参加頂きました企業間で、情報交
	換や事例紹介等についても実施しました。
	講師:平野 孝一 氏
	中小企業診断士 ITコーディネータ
	プライバシーマーク審査員補

区分	活 動 内 容
	第1回
	日時:2018年9月12日(水)13:30~17:00
	場所:RCC文化センター 602号室
	内容:成長の視点
	→ 成長戦略・事業計画のフレームワーク
	第2回
	日時:2018年11月27日(火)13:30~17:00
	場所:サテライトキャンパスひろしま504号室
- L=	内容:競争の視点
マーケティング	→ 競争戦略のフレームワーク
研 究 部 会	
	日時:2019年1月11日(金)13:30~17:00
	場所:サテライトキャンパスひろしま504号室
	内容:マーケティングの視点
	→ 市場細分化、マーケティングミックスの
	フレームワーク
	第4回
	日時:2019年3月7日(木)13:30~17:00
	場所:サテライトキャンパスひろしま505号室
	内容:財務の視点
	→ 財務管理・利益計画のフレームワーク

技術委員会

1 活動総括

技術委員会では、今年度のイベントである情報化シンポジウム広島'18の対応、各種セミナーの開催、定例委員会内での技術情報共有などの活動を行いました。

情報化シンポジウムでは当委員会が運営委員会を担当し、3日間の開催期間を通じて述べ1,000名を超える聴講者に参加頂き盛況に終えることができました。

技術セミナーはI o T ・A I ・ビッグデータなどの先端技術を広く会員に情報提供することを主眼に置いて開催しました。特にI o T については,ボードコンピューターとカメラや人感,および温度センサーを使って防犯カメラのような監視I o T デバイスを作成しました。これをハンズオン形式によるセミナーで行い,好評を得ることができました。

講演、技術セミナー共、話題性とタイムリーなテーマを準備したことにより、多くの受講者にとって有意義な内容になったものと考えております。

また、今年度から I o T研究部会を技術委員会内に設置し、各自治体や企業が進める I o T に関する取組施策を講演会等を通じて学ぶとともに、計測制御講習会を開催し、実機を使ってミニ I o T を実現し、F A E O A の連携を学んで頂き好評を得ることができました。

区 分	活 動 内 容
技術委員会	技術委員会は、定例委員会を9回開催しました。定例委員会では「情報化シンポジウム広島'18」の運営委員会を当委員会が担当し、講演やセミナーの企画・運営について検討しました。また、委員会メンバーの情報共有を中心に活動を行いました。今年度は技術セミナーを5回開催し、委員会メンバーを中心に新しい技術に関する習得を行いました。
I o T 研究部会	I o T研究部会では、各自治体、企業の取り組んでいる I o T 戦略の講演及び計測制御講習会を開催しました。分野の違う行政、企業がそれぞれの I o T戦略、取り組み、事例を説明することで、幅広い I o Tの取り組みを理解していただきました。計測制御講習会では、実際に計測制御の機器を使って、ミニ I o Tを実現、システムを F A と O A の連携を実際に動かしながら習得する機会となり、好評を得ました。受講生は各社へ持ち帰り、自社の I o Tシステムへ活かしてもらえることを期待します。

(1)技術委員会

区分	活 動 内 容
第1回技術委員会	開催日 2018年6月12日(火) 議 題 ①自己紹介 ②今年度技術員会の進め方 ③ハンズオンセミナーについて ④情報化シンポジウム広島'18について ⑤施設見学,ミニセミナーについて 場所 サテライトキャンパスひろしま504中講義室
第2回技術員会	開催日 2018年7月10日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナーの進め方 ②施設見学(NECオフィス)の実施について ③情報化シンポジウム広島'18について ④ミニセミナー(AI講習会)について ⑤工場見学(IoT導入事例)について 場 所 広島オフィスセンター3F D会議室
第3回技術委員会第1回技術セミナー	開催日 2018年8月21日(火) 施設見学 NECオフィスビルの見学を実施。 参加者 17名
第4回技術委員会	開催日2018年9月11日(火)議題①SECCON Biginners2018広島 の参加報告 ②ハンズオンセミナーについて ③情報化シンポジウム広島'18での役割分担場所サテライトキャンパスひろしま503会議室
第5回技術委員会	開催日 2018年10月9日(火) 議 題 ①情報化シンポジウム広島'18準備状況 ②ハンズオンセミナーについて ③ミニセミナー(AI講習会)について ④工場見学(IoT導入事例)について 場 所 サテライトキャンパスひろしま503会議室
第2回技術セミナー	開催日2018年10月16日(火)内容情報化シンポジウム広島'18特別講演演題「IoTの進化による社会と企業のデジタル変革」講師株式会社NTTドコモ 執行役員法人ビジネス本部 IoTビジネス部長びてビジネス部長谷 直樹 氏参加者130名

区 分	活 動 内 容
第6回技術委員会	開催日2018年11月13日(火)議題①情報化シンポジウム広島'18実施状況報告・振り返り②ハンズオンセミナーについて ③AIセミナー・工場見学の進め方について ④「Micro Hardeningvl@広島」の参加報告場所サテライトキャンパスひろしま503会議室
第3回技術セミナー	開催日2018年12月8日 (土)内容Raspberry Pi ハンズオンセミナー ~小型Linuxコンピューターとセンサーで 監視IoTデバイスを作る~講師広島市立大学 井上 博之 准教授場所株式会社サンネット5F会議室参加者12名
第7回技術委員会 第4回技術セミナー	開催日 2019年1月22日(火) 内 容 株式会社ヒロテック工場見学 生産現場におけるIoT導入事例の見学 参加者 14名
第8回技術委員会第5回技術セミナー	開催日 2019年2月12日(火) 議 題 ①工場見学開催報告 ②次年度活動計画,予算に関する意見交換 演 題 日立AIセミナー ディープラーニング技術と産業界での応用事例・課題 参加者 16名 場 所 サテライトキャンパスひろしま504中講義室
第9回技術委員会	開催日 2019年3月12日(火) 議 題 ①次年度活動計画 ②IT総合展に向けた準備 参加者 11名

(2) I o T 研究部会

		活 動 内 容
区分	BB /₩ ↦	
	開催日	平成30年8月7日(火)
/// 1 []	議題	① I o T研究部会の今後の活動について
第1回		②講演: I o T・A I の現状と広島県で考えられ
I o T 研究部会	=# AT	る方向性
	講師	広島工業大学 松本 慎平 准教授
	場所	サテライトキャンパスひろしま505号室
	開催日	平成30年9月3日(月)
	議題	①ΙοT研究部会の活動報告と討議
第2回		②講演:「企業の考えるIoT戦略」
I o T 研究部会	講師	マツダ株式会社,株式会社インタフェース,
		田中電機工業
	場所	サテライトキャンパスひろしま505号室
	開催日	平成30年11月20日(火)
	議題	① I o T研究部会の活動報告と討議
第3回	P1X /C	②講演:「行政が取り組む I o T施策」
I o T 研究部会	講師	経済産業省,総務省,広島県
	場所	サテライトキャンパスひろしま505号室
	111/20 口	亚代20年11月26日(月)
第1回	開催日	平成30年11月26日(月)
	內 谷	I o T計測制御システム開発講習①
計測制御システム	TB =C	計測制御とセンサーについて
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース
folia - I		平成30年12月26日(水)
第2回	内 容	I o T計測制御システム開発講習②
計測制御システム		計測制御用PCとIoT用言語AJANの基礎
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース
	開催日	平成31年1月30日(火)
第3回	内 容	I o T計測制御システム開発講習③
 計測制御システム		実際の機器を使用した簡単IoT言語「AJA
		N」の使用体験
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース

区分		活 動 内 容
	開催日	平成31年2月26日(火)
第4回	議題	① I o T研究部会の活動報告と討議
IoT研究部会		②講演:「コンピュータメーカーのIoT戦略」
1 0 1 40 76 40 75	講師	日本電気,日立製作所
	場所	サテライトキャンパスひろしま504号室
	開催日	平成31年2月27日(水)
第4回	内 容	I o T計測制御システム開発講習④
計測制御システム		I o Tの理想像 OAとFAの接続
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース
	開催日	平成31年3月27日(水)
第5回	内 容	I o T計測制御システム開発講習⑤
計測制御システム		計測制御システムの設計
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース
	開催日	平成31年4月26日(金)
第6回	内 容	I o T計測制御システム開発講習⑥
計測制御システム		設計した計測制御システムの動作検証
開発講習	場所	広島県立技術短期大学校
	講師	株式会社インタフェース

人材開発委員会

1 活動総括

協会会員の最も重要な経営資源である人について、人事育成と採用に関して活動を実施しました。

高付加価値企業への転換のために必要な姿勢、その戦略化のための経営者セミナーを定期的に開催しました。また、研究部会では地域の産業振興のための経営者・管理者向けのセミナーの開催や関連諸団体との情報交換などを実施しました。新たに人材確保対策として、会員企業の魅力を学生に広く発信するための、HIA独自のタブロイド紙を発刊しました。

区分	活 動 内 容
人材開発委員会	 ・人材開発委員会の開催 ・情報化シンポジウム広島'18 基調講演 ・経営者セミナーの開催 ・生き方セミナーの開催 ・産学連携協議会への参加
	・タブロイド紙の発刊
人材育成研究部会	・人材育成研究部会の開催 ・経営者管理者向けセミナーの開催

区分	活動內容
人材開発委員会	人材開発委員会の開催 日時:平成30年6月19日(火)13:30~15:00 参加:5名 内容:①委員会活動概要 ②人材育成策について ③人材確保策について
	日時:平成30年7月10日(火)14:00~15:00 参加:5名 内容:①経営者セミナー・生き方セミナーの集客状況 ②新入社員教育について ③意見交換
	日時:平成30年10月16日(火)17:25~18:35 参加:5名 内容:①Hi.bit Vol.2, Vol.3の発行につ いて
	日時:平成31年3月12日(火)14:00~15:00 参加:5名 内容:①平成30年度総括 ②平成31年度事業計画について
情報化シンポジウム	情報化シンポジウム広島'18 基調講演の開催 日時:平成30年10月16日(火)13:40~15:10 場所:広島県情報プラザB2多目的ホール 内容:「デジタルレイバーを活用したビジネスモデルの進化」 講師:RPAテクノロジーズ株式会社 代表取締役 大角 暢之 氏 参加:145名
経営者セミナー	経営者セミナー「社長学セミナー」の開催 講師: ㈱データホライゾン代表取締役社長 内海 良夫 氏 期間: 平成30年7月~平成31年2月 計8回 場所: 第3ウエノヤビル
	第1講…社長の姿勢 7月 9日 (月) 参加18人 第2講…経営戦略 8月 6日 (月) 参加26人 第3講…経営計画 9月10日 (月) 参加23人 第4講…販売戦略 10月 9日 (火) 参加23人 第5講…市場戦略 11月12日 (月) 参加23人 第6講…増収増益戦略 12月10日 (月) 参加20人 第7講…新事業開発 1月29日 (火) 参加22人 第8講…特別講座 2月 6日 (水) ~10日 (日) 参加13人

区分	活 動 内 容
生き方セミナー	生き方セミナー「生き方の極意」の開催 講師: ㈱データホライゾン代表取締役社長 内海 良夫氏期間: 平成30年7月~平成30年11月 計5回場所: RCC文化センターサテライトキャンパスひろしま 504 第1回 7月24日(火)参加40人第2回 8月21日(火)参加30人第3回 9月25日(火)参加33人第4回 10月23日(火)参加31人第5回 11月20日(火)参加31人
産学連携協議会	産学連携協議会(広島工業大学専門学校)への参加・第1回 学校関係者評価委員会,合同会議へ参加日時:平成30年9月5日(水)15:00~17:30場所:広島工業大学専門学校プレゼンルームA概要:学校関係評価報告,学生自ら考える力の育成への取り組み,意見交換・第2回教育課程編成委員会(情報系)への参加日時:平成31年2月20日(水)15:00~17:00場所:広島工業大学専門学校プレゼンテーションルーム概要:①今年度の報告②意見交換・教育内容について・来年度について・来年度について・来年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・東年度について・第2回学校関係者評価委員会への参加日時:平成31年3月6日(水)14:00~17:00場所:広島工業大学専門学校校長室概要:学校関係評価報告等,意見交換
タブロイド紙発刊	HIA情報誌 「Hi.bit」の創刊 発行回数:3回 発行部数:各回 10,000部 掲載企業数:各回 13社 配 布 先:大学と専門学校 キャリアセンター 約80校 発 行:Vol.1 2018年10月 Vol.2 2019年 1月 Vol.3 2019年 3月

人材育成研究部会の開催 平成30年6月19日(火)13:30~15:00 ・平成30年度部会活動計画について ・参加者5名 経営者・管理者向けセミナーの開催 日時:平成31年2月12日(火)15:00~17:10 場所:サテライトキャンパスひろしま501 参加:20人 人材育成研究部会 第1部:15:00~16:15 「ビジネスに直結するIT人材の戦略的な育成を」講師:一般社団法人iCD協会 普及促進担当マネージャー土田修氏 第2部:16:25~17:10	区分	活動内容
「i コンピテンシー ディクショナリ導入・活用事例」 講師:株式会社エネルギア・コミュニケーションズ 情報システム本部開発センター 所長 原田康則氏		人材育成研究部会の開催 平成30年6月19日(火)13:30~15:00 ・平成30年度部会活動計画について ・参加者 5名 経営者・管理者向けセミナーの開催 日時:平成31年2月12日(火)15:00~17:10 場所:サテライトキャンパスひろしま501 参加:20人 第1部:15:00~16:15 「ビジネスに直結するIT人材の戦略的な育成を」 講師:一般社団法人 iCD協会 普及促進担当 マネージャー 土田 修 氏 第2部:16:25~17:10 「iコンピテンシー ディクショナリ導入・活用事例」 講師:株式会社エネルギア・コミュニケーションズ

HiBiS特別委員会

1 活動総括

HiBiSは5つの部会活動を中心に,異業種交流会及びビジネスフォーラム等のイベント開催を通じて活発に活動してきました。

昨年度から、HiBiS内外及びメンバーの部会を超えた情報交換、親交を深める場として、IT勉強会(オープンセミナー)を企画し、ゲストスピーカーの特色ある講演が集客力のあるイベントとして成果をあげ、IT業界以外からの参加者も増え、老若男女を超えた集いの場となり、入会のきっかけとなる等会員増強に寄与しました。

HiBiSが主催する最大のイベントである,「HiBiSインターネットビジネスフォーラム」は今回で第22回目となり,国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)及び一般社団法人テレコムサービス協会との共催により開催いたしました。企業の部では、3社の優秀事例の発表を行い,その中から総務省中国総合通信局長賞(最優秀ビジネス事例)とテレコムサービス協会中国支部会長賞が授与されました。

また、多くの応募がある学生の部では、各大学機関等から将来の起業家を目指している学生やビジネスモデルを研究している学生を対象にビジネスプランの発表の場を提供しました。今回は、最優秀ビジネス事例に選ばれた学生には、総務省中国総合通信局長賞に加え、テレコムサービス協会ICTビジネス研究会賞も併せて授与され、全国大会である「2018年ICTビジネスモデル発見&発表会」への出場権が与えられました。

さらに、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)と連携して、「SECCON Beginners 2018 広島」を実施して、中国地方でのセキュリティ技術者育成に貢献しました。

区 分	内 容
	A I・I o Tには各方面から高い関心を寄せられ、非常
A I・I o T研究部会	に多くの企業・団体の取り組みの中で、技術の研究だけで
11 1 0 1 w// /Lap Z	なく, 具体的な成果が出せる分野での実証実験も始まって
部会長 新田 浩	います。今後は、それらの研究・実験の成果をベースとし
副部会長 舛田 尚哉	て更なる発展を遂げ、普及期に向かうものと考えます。
顧問 松本 慎平 (広島工業大学)	本研究部会では関心の高いHiBiS参加メンバーが
(四面工未八子)	AI・IoT研究に取り組み、普及期には速やかに活用で
	きることを目標として活動しました。

区分	内容
ビジネスモデル研究部会 部会長 早川 雄二 副部会長 園部 貴之 顧問 脇谷 直子 (広島修道大学)	広島発のICTを活用したビジネスモデルの構築、発展を目的にした、産官学連携によるHiBiSインターネットビジネスフォーラムの活動に取り組みました。 例年通り、10月の「第22回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2018」の企画、運営事務局としての役割を担ったほか、事前の各種イベント開催などを通じて、ビジネスフォーラムの活性化に向けた取り組みを行いました。
インターネット セキュリティ部会 部会長 村上 賢二 副部会長 久保 康司 顧問 井上 博之 (広島市立大学)	サイバー空間という新たな領域において、悪意ある行動が広がっており、人々や企業・組織の情報・財産が次々と侵害され、業務の遂行や事業の継続が脅かされるようなサイバー攻撃にさらされています。また、2020年東京オリンピックに向けて、さらにサイバー攻撃が激しくなることが予想されています。インターネットセキュリティの確保は、全ての企業にとって、企業の信用の維持や事業の継続に関わる重要な課題であり、守るべき対象が情報システムから制御システム、スマートフォン等の新しいデバイス、さらにはIoTへと拡大する状況に対応していくことが急務になっています。この様な状況をふまえ、技術的要件を中心に最新動向・問題点等を調査・研究するとともに、事例研究にも取り組みました。また、昨年度に引き続き、「SECCON Beginners 2018 広島」の開催も行いました。
U I / U X 研究部会 部会長 藤本 勝己 副部会長 土井田 直也 顧問 佐藤 達男 (広島修道大学)	UI/UXという言葉がメジャーになりつつある昨今, 広島ではまだあまり馴染みがない分野ではあるが,Adobeから出ている最新のUI/UXを制作することに特化したXDの紹介もAdobeが広島で講演するのは初めてであるなど積極的に行った。 地元に根づいた勉強会への活動援助や協賛などをし,最先端のWeb技術を学ぶと共に,現場で活躍されている多くの方と交流も行い,HiBiSに興味を持ってもらうことも出来ました。
備後 I T部会 部会長 岡田 祥平 副部会長 藤川 英二 顧問 中道 上 (福山大学 准教授)	備後IT部会4年目となる本年は、11月に第6回Fukuyama Cloud Liveを開催しました。テーマは「働き方改革、さらなる段階に向けて」と題し、働き方改革をはじめとする業務改善へ取り組んだ結果、無駄な事務作業を減らし、働きやすい職場を実現した福山市の猪原歯科の事例を紹介していただきました。また、働き改革の次の一手として注目されるRPAについて、「RPAって何?」から、その仕組みや導入方法について語っていただきました。

3 実施事業の概要	
区分	内 容
SECCON Be ginners 2018 広島	日 時:2018年9月1日(土)10:45~19:00 場 所:広島市立大学サテライトキャンパス 10:45~11:00 開演 オリエンテーション(CTFとは?) 11:00~12:00 講義1(Crypto) 12:00~13:00 休憩 13:00~14:00 講義2(Web) 14:15~15:15 講義3(リバースエンジニアリング) 15:30~17:00 CTFオリエンテーション 17:15~17:45 CTF演習と回答 18:00~19:00 交流会 19:00 終了
第22回 HiBiSインター ネットビジネスフォ ーラム2018	日 時:2018年10月18日(木)13:00~17:30 場 所:広島県情報プラザ [第1部] 学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表(学生の部) ・発表(1)「不要なもので資産が増える」 広島経済大学 経済学部 ビジネス情報学科 ・発表(2)「行列の不可視化で「まち」を「かえる」」 広島工業大学 情報学部 知的情報システム学科 ・発表(3)「インターネット授業型金融学習支援システム 「I2S(アイツーエス)」 広島工業大学 情報学部 知的情報システム学科 ・発表(4)「タクシー乗り合わせアブリ」 安田女子大学 家政学部 造形デザイン学科 ・発表(5)「とびまわっぷ~地域交流マップ~」 広島工業大学 情報学部 知的情報システム学科 ・発表(6)「Gooty素敵なカフェが 動画で見つかるグルメアプリ」 広島市立大学 国際学部 国際学科 <最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞> <デレコムサービス協会ICTビジネス研究会キャンパス賞> <アイ・オー・データ賞(協賛社賞)> ・発表(6)「Gooty素敵なカフェが 動画で見つかるグルメアプリ」 広島市立大学 国際学部 国際学科 [第2部] 中国地域におけるICTを活用したビジネス事例発表(企業の部) ・発表(1)「AIとITを活用した, 野生鳥獣のペット用サブスクリプションサービス」 株式会社Forema ・発表(2)「WEB面接システムBioGraph」 株式会社マージナル

区 分	内 容
	・当日欠席 「オンラインのライブプログラミング教室」株式会社テックチャンス
第22回 HiBiSインター ネットビジネスフォ ーラム2018	<最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞> <テレコムサービス協会中国支部会長賞> ・発表(1)「AIとITを活用した, 野生鳥獣のペット用サブスクリプションサービス」 株式会社Forema
	< アイ・オー・データ賞 (協賛社賞) > ・発表 (2) 「WEB面接システムBioGraph」 株式会社マージナル
公益財団法人 広島市産業振興センター 共催事業	日 時:2018年12月13日(木)13:00~17:00 場 所:広島市工業技術センター 本館3階研修室 参 加:12名 テーマ:「プログラミング無しで始めるディープラーニング~ 画像認識と異常検知を体験してみよう!~」 講 師:BULB株式会社 データサイエンティスト 足立 悠 氏
	日 時:2019年2月16日(土)13:30~19:00 場 所:広島県イノベーション Campus 協 力:広島県商工労働局,日本マイクロソフト株式会社 参 加:80名
DLLAB広島 キックオフ	13:30~14:20 基調講演 株式会社リッジアイ 柳原 尚史 氏 14:30~17:40 講演 県立広島大学 市村 匠 氏 株式会社ドリームアーツ 石田 健亮 氏 広島大学 玉木 徹 氏
	日本マイクロソフト株式会社 廣野 淳平 氏 17:50~19:00 交流会

総務委員会

1 活動総括

事業計画と予算の立案・執行が円滑に回るよう、各委員会の活動を側面より支援してきました。具体的には、事業計画および予算・決算の取りまとめ、定例理事会の運営・取りまとめ、通常総会・賀詞交歓会の取りまとめ、行政機関・外部団体とのパイプ役等、多岐に亘る業務を事務局と連携して行ってきました。

また,総務部長会では,メンタルヘルス対策のセミナー開催や,身体障害者雇用企業の見学等,専門家を講師として勉強会を実施すると共に,実務レベルで意見交換を 実施しました。

交流部会では会員相互の親睦を深めるために,ゴルフコンペ,野球観戦等を実施しました。

また、ビジネス交流会を開催し、情報交換・交流を図りました。

海外視察部会では、会員の求めるテーマや訪問先及び時期をアンケート調査等により決定し、海外視察を実施しました。

広報部会では、会員への情報提供および対外的な広報活動として、情産協ニュースの発行、ホームページの運営、SNSの運営等を行ってきました。

区分	活 動 内 容
総務委員会	 事業計画と予算の立案・執行に関する支援 通常総会の開催 賀詞交歓会の開催 理事会の開催 行政機関・外部団体との連携 総務部長会の活動 交流部会の活動 海外視察部会の活動 広報部会の活動
交 流 部 会	会員への情報提供を目的として通常総会及び新年賀詞交歓会での「記念講演会」を開催するとともに、会員相互の親睦を深めるためゴルフコンペやプロ野球観戦を実施しました。また、会員以外の方々との情報交換・交流を図るため、今年度新たな試みとして、ビジネス交流会「知っとかNight」を開催しました。
海外視察部会	会員の国際化に向けた支援活動に取り組み、今年度はシンガポールを訪れ、外国人労働者の実態、多民族国家における協働のあり方、AIを使った都市問題の解決の取り組みなどについて、視察しました。
広 報 部 会	 (1)通常の広報活動 ① 情産協ニュースの発行 ② 情産協ホームページの運営 ③ 協会会員向けのメールでの情報提供 ④ 広報基盤の整備 (2)「情報化シンポジウム広島'18」向けの広報活動

区分	活 動 内 容
	第1回 日時:平成30年7月27日(金)16:10~17:10 場所:広島市まちづくり市民交流プラザ 会議室A 内容:30年度の活動方針 1 会員向けのセミナーを実施する。 2 社労士等専門家を招き,労務関連,派遣法改正, 働き方改革等の知識習得と実務レベルでの意 見交換や勉強会を実施する。 3 企業見学等,積極的に現場の空気に触れるイベントを実施する。
総務部長会	第2回 日時: 平成30年10月26日(金)13:00~16:00 場所: 広島市まちづくり市民交流プラザ 6階 マルチメディアスタジオ 内容: セミナー開催 テーマ:「心の健康ケア マネジメントセミナー」 講師: (一社)ヘルスケアマネジメント協会 代表理事 振本 恵子 氏 職場でのストレスの現状,「心の病」の労災認定,ラ インケアの役割, 社内体制づくりについて学ぶ。
	第3回 日時:平成31年2月8日(金)15:30~16:30 場所: ㈱広島情報シンフォニー様企業見学 内容:障害者雇用における企業の取組みや現状につい て,作業現場の見学や障害者との交流を行う。
	第4回 日時: 平成31年3月25日(月)15:40~16:50 場所: 広島市まちづくり市民交流プラザ 会議室A 内容: 社労士による「2019年度法改正対策等,今後に 向けての取組み方について学ぶ」会の開催 講師: 社会保険労務士法人アライズ 宮部 義久 氏

区分	活 動 内 容
	1 部会の開催 (2回) 日 時 2019年1月11日 日 時 2019年3月29日
海外視察部会	 2 シンガポール視察の実施 日程 2019年2月13日(水)~16日(土) 訪問先 JETROシンガポール キャノンシンガポール シンガポール富士通 参加者 11名
	3 視察レポートの作成
	<情産協ニュースの発行> ・2019年1月 No.79を400部発行
	< 情産協ホームページの運営> ・常時SSL対応 ・情報化シンポジウム広島'18ホームページの開設
広報部 会	 <広報基盤の整備> Facebookによる情報提供

企画委員会

1 活動総括

「情報化シンポジウム広島'18」の開催に向け、各委員会と連携し、講演依頼・スケジュール管理・予算管理等の活動を行いました。

「情報化シンポジウム広島'18」は、平成30年10月16日~18日の3日間、 広島県情報プラザにおいて、メインテーマを「来たるべきデジタルトランスフォーメ ーションに向けて」と題し、基調講演・特別後援等を開催し、延べ約1,000人の方々 に来場いただきました。

また、隔年で開催している「ひろしま I T総合展」について、次年度開催することを決定し、その企画・運営のとりまとめを行いました。イベントの概要(日時、場所、出展料、予算)などのたたき台を作り、理事会での説明を行いました。また、イベント運営委託業者を決定するための選考会を企画・実施し、次年度4月に正式に発足する予定の実行委員会、企画委員会に向けた準備を行いました。

区分	活 動 内 容
「情報化シンポジ	2018年10月16日~18日(3日間)
ウム広島' 18」の	広島県情報プラザにおいて、「情報化シンポジウム
開催	広島'18」を開催するための諸準備を実施。
ひろしま I T総合	2019年11月14日~15日(2日間)
展 2 0 1 9 (仮称)	広島県産業会館を主会場に開催するIT総合展の運営組織
運営委員会	の構成など、諸準備を実施。

3. 実施事業の概要

区分	内	容
「ポント」の開催 化 が の 開催 が の 関 の の の の の の の の の の の の の の の の の	場所:広島県情報プラ 参加者:145名 演題:「デジタルレイバ 講師:RPAテクノロ	月16日 (火) 13:40~15:10 デザ B2 多目的ホール デーを活用したビジネスモデルの進化」 デーズ株式会社 代表取締役社長 大角 暢之 氏
	場所:広島県情報プラ 参加者:130名 演題:「IoTの進化に 講師:株式会社 NT	日16日 (火) 15:30~17:00 デザ B2 多目的ホール よる社会と企業のデジタル変革」 Tドコモ執行役員法人ビジネス部 oTビジネス部長 谷 直樹 氏
	場所:広島県情報プラ 参加者:125名 演題:地域貢献へのN ~Pokem 講師:株式会社 ナイ	月17日 (水) 13:00~14:00 ザ B2 多目的ホール ianticの取組み on GoとIngress~ アンティック 代表取締役社長 村井 説人 氏
	日時:2018年10 場所:広島県情報プラ 参加者:119名 テーマ1 演題:「中小企業にお 講師:広合化学株式会	 融合の状況報告 I T融合フォーラムのご紹介〉」 月17日(水) 14:10~15:10 ザ B2 多目的ホール するIoTセンサーを活用した データ収集について」 社 代表取締役社長 末廣 天佑 氏
	講師:株式会社 エネ)事例と成功のポイント ルギア・コミュニケーションズ 業部 IoTソリューションチーム マネージャー 増田 剛洋 氏

区分	<u></u>	
「ポント 「ポント」の開催	B3 「IT導入に係る支援施策の紹介」 日時:2018年10月17日(水)15:20~ 場所:広島県情報プラザ B2 多目的ホール 参加者:109名 テーマ1 演題:「ひろしまサンドボックスの紹介」 講師:広島県商工労働局 イノベーション推進 地域産業デジタル化推進グループ主任 尾上	チーム
	テーマ 2 演題:中小企業の斬新なアイデアを発掘 ~SCOPE中小企業枠制度のご 講師:SCOPEサポーティンググループ事務局 (一社)九州テレコム振興センター 専務理事 広岡	=======================================
	B4 「既に浸透し始めたAIと今後の展望」 日時:2018年10月17日(水)16:30~ 場所:広島県情報プラザ B2 多目的ホール 参加者:110名 演題:「既に浸透し始めたAIと今後の展望」 講師:日本アイ・ビー・エム株式会社 ワトソンData&AI事業部 営業担当部長 森島 多	
		~17:30ル生の部)情報学科 える」」援システム⁄ステム学科

区分	内	容
「 情報 化 が	 ・発表(5)「とびまわっ 広島工業大学 ・発表(6)「Gooty 広島市立大学 〔第2部〕 中国地域におけるICTを済 	のぷ〜地域交流マップ〜」 : 情報学部 知的情報システム学科 · 素敵なカフェが 動画で見つかるグルメアプリ」 学 国際学部 国際学科 活用したビジネス事例発表(企業の部) を活用した, 野生鳥獣のペット用
		サブスクリプションサービス」 Forema ジステムBioGraph」
	株式会社・ ・当日欠席 「オンライン	マージナル マージナル ンのライブプログラミング教室」 テックチャンス
	広島県, 広島市, 広 工会連合会, 一般を 法人中国地域創造を 域ニュービジネスト 振興機構, 公益財団 島県中小企業団体の	フォーラム
	一般社団法人情報 ⁻ 報処理推進機構, -	法人全国地域情報産業団体連合会, サービス産業協会,独立行政法人情 一般社団法人コンピュータソフト 非営利活動法人ITコーディネー

区分	活 動 内 容
ひろしま I T総合	(1)第1回開催(平成31年1月28日) ・スケジュール概要,運営組織体制,運営業務委託先候補,
展 2 0 1 9 (仮称)	運営業務委託に係る説明会,運営業務企画提案募集要領,
運営委員会	運営業務委託仕様書,審査要領等を検討。 (2)説明会(平成31年2月12日) ・選考会についての説明,委託業務の仕様の説明 (3)選考会(平成31年3月20日) ・委託業者からのプレゼンテーションおよび質疑応答 (2社が参加) ・総合的な評価により,委託業者候補を決定