

## 2020年度事業報告

### 1 総括概要

2020年度は新型コロナウイルス感染拡大による影響で、一部限定的な活動にせざるを得ない状況が続きましたが、オンラインセミナーなどの対応によりH I A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」ための積極的な活動を行うことができました。

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'20」を2020年11月25日（水）から27日（金）までの3日間開催いたしました。メインテーマを「新時代のビジネスをデジタル活用で切り開く」と題し、様々な視点で11講座の講演会とビジネス事例発表会を開催いたしました。今回は新型コロナウイルス感染対策としまして、初の試みとしてZoomウェビナーによる「オンライン開催」となりました。連日、たくさんの聴講者様にアクセスしていただき、延べ約1,000人以上の方々に参加いただき、盛況に終えることができました。

こうしたH I Aのイベントを通して語られたのは、DX（デジタルトランスフォーメーション）、IoT、AIをキーテクノロジーとしたITによる産業・社会の変革であり、コロナ禍をきっかけとしたこれからの社会変化の兆しでした。これまで以上にデジタルが活用されたビジネス環境の変化やあらゆるものがデジタルで繋がり、さらに社会全体が大きく変革している今を間近に感じることでできた2020年度の活動であったと感じます。そして、新しい技術を経営戦略や事業改革にどう生かしてイノベーションに繋げていくのか、地域IT産業のリーダーシップの必要性を強く認識した次第であります。

今後ともH I Aは会員企業の高収益型事業の支援、ITテクノロジーによる地域経済の活性化、イノベーション創出に牽引的な役割として積極的に取り組んでまいります。皆様のさらなるご協力とご支援を引き続きよろしくごお願い申し上げます。

2020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

#### 2020年度通常総会

新型コロナウイルス感染防止対策のため、正会員全員による書面決議としました。

- ア 通常総会の決議があったものとみなされた日 2020年5月20日(水)
- イ 通常総会の決議があったものとみなされた事項の提案をした理事 理事 有馬猛夫
- ウ 議事録の作成に係る職務を行った理事 理事 有馬猛夫
- エ 議決権を行使することができる会員の数 82名
- オ 議決権を行使することができる会員の議決権の数 82個
- カ 議題
  - 第1号議案 理事及び監事の選任, 承認
  - 第2号議案 2019年度事業報告
  - 第3号議案 2019年度収支決算書
  - 第4号議案 2020年度事業計画(案)
  - 第5号議案 2020年度収支予算書(案)

2020年4月30日, 理事 有馬猛夫が正会員に対して上記通常総会の決議の目的である事項について提案書を発し, 当該提案につき, 2020年5月20日, 正会員の全員から書面により同意の意思表示を得たので, 一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第58条に基づき, 当該提案を可決する旨の通常総会の決議があったものとみなされました。

(2) 理事会

期 日	内 容
2020年4月16日	新型コロナウイルス感染防止対策のため、定款第33条第2項に基づき、電磁的記録(メール)により、決議を求めた。 1 承認事項について ・協賛名義使用の承認 2 2020年度通常総会議案書最終確認 3 理事就任承諾について 4 退会について報告 5 その他
2020年6月1日 (臨時理事会)	新型コロナウイルス感染防止対策のため、理事全員による書面決議とした。 1 会長、副会長、常務理事の選任、承認 2 委員会体制の承認
2020年6月9日	1 役員・部会担当について 2 委員会活動報告 3 委員会募集について 4 外郭団体担当理事について 5 情報化シンポジウム広島'20について 6 その他
2020年7月14日	1 承認事項について ・後援名義使用の承認 2 委員会活動報告 3 情報化シンポジウム広島'20について 4 その他
2020年9月8日	1 承認事項について ・中経連との連携について承認 ・「中国地域サイバーセキュリティ連絡会」への入会について承認 2 委員会活動報告 ・賀詞交歓会中止決定 3 情報化シンポジウム広島'20について 4 その他
2020年10月13日 (Zoomウェブ会議)	1 委員会活動報告 2 情報化シンポジウム広島'20について 3 ひろしまIT総合展2021について 4 その他
2020年11月10日 (Zoomウェブ会議)	1 委員会活動報告 2 情報化シンポジウム広島'20について 3 ひろしまIT総合展2021について 4 その他

期 日	内 容
2020年12月8日 (Zoomウェブ会議)	1 承認事項について ・正会員1社の入会について承認 2 委員会活動報告 3 情報化シンポジウム広島'20について 4 「広島県DX推進コミュニティ」の創設について 5 その他 ・正会員1社の退会報告
2021年1月19日 (Zoomウェブ会議)	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2021について 4 その他 ・(株)広島ソフトウェアセンター清算手続きの進捗状況について報告
2021年3月9日 (Zoomウェブ会議)	1 委員会活動報告 2 情報化シンポジウム広島'20の決算報告 3 通常総会議案書作成について 4 2020年度補正予算について 5 その他

### (3) 三役会議

- ア 開催日 2021年1月28日(木)
- イ 開催方法 Zoomウェブ会議
- ウ 議題 ひろしまIT総合展2021の開催について
- エ 協議結果 新型コロナウイルスの感染状況が不透明なため、1年延期を決定

### (4) 委員会・部会活動

#### 経営委員会

##### 1 活動総括

当委員会では昨年度に引き続き、マーケティング研究部会の活動を中心に実施しました。

新型コロナウイルスの感染防止を考え、経営者やリーダーに向けて、ビジネスの各場面で期待される「問題解決力」について、セミナーをオンライン開催で実施しました。その中で、セミナーの講師に参加者の自社内での課題解決等についても、相談できる機会を設け活用頂きました。

定期委員会については、コロナ禍のため、今年度は見送りました。

情報発信については、各企業様からご相談頂きましたセミナー情報等への対応等を実施しました。

## 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
マーケティング 研 究 部 会	<p>中小企業診断士を招き、ビジネスの各場面で必要不可欠な「問題解決力」について、ケーススタディを盛り込み、オンラインセミナーで開催しました。</p> <p>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</p>

## 3 実施事業の概要

区 分	活 動 内 容
マーケティング 研 究 部 会	<p>第1回            日時：2020年11月18日（水）            14：00～16：00            開催方法：Microsoft Teams を活用            内容：「マーケティング・流通事例の問題解決」            →マーケティング戦略のフレームワーク活用</p>
	<p>第2回            日時：2021年 1月13日（水）            14：00～16：00            開催方法：Microsoft Teams を活用            内容：「生産・技術事例の問題解決」            →生産管理のフレームワーク活用</p>
	<p>第3回            日時：2021年3月17日（水）            14：00～16：00            開催方法：Microsoft Teams を活用            内容：「財務・会計事例の問題解決」            →財務管理・利益計画のフレームワーク活用</p>

## 技術委員会

### 1 活動総括

技術委員会では、定例の委員会活動の中で情報化シンポジウムの企画・運営への参画や委員会としての活動内容を中心に討議しました。

2020年度はコロナ禍の中で、特にオンラインでの開催を基本とし、より実践的テーマについての学習や情報交換が可能となる活動を目指すこととしました。

具体的には、技術セミナーでは、組み込みマイコンと距離センサーを使って自動運転車制御の基本を学べるような教材を使用し、基礎的なハード制作とプログラム開発を学ぶハンズオンセミナーを開催しました。実施にあたっては、より確実な技術習得を目指して4か月間で計4回のオンラインセミナーを通じてロボットカーを完成させ、最後に作成したロボットカーの走行会を実施しました。実施後のアンケートの結果では高評価を頂き、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。

工場見学では日立製作所神奈川事業所の工場をリモート見学させて頂き、工場内でのオンデマンド部品物流、量産に対応した「電子作業指示システム」とそのデータ活用、人工知能による品質検査工程の最適化などを学びました。

技術委員会の下部組織であるI o T研究部会では、各企業が課題としているI o Tの実情を通じて何をすべきかを検討するとともに、6回の講習会を開催し、実機を使ってI o Tを実現し、デジタルやアナログ信号の入出力を通して、計測制御のノウハウを学んで頂き好評を得ることができました。一方で、新型コロナウイルスのため、予定していた、集まってのセミナー開催や検討会ができませんでした。

### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
技 術 委 員 会	<p>技術委員会は、定例委員会を8回開催しました。定例委員会では主に「情報化シンポジウム」の企画運営に関する情報共有や技術委員会が主催する技術セミナーの企画検討やメンバー相互で新技術等に関する情報交換を行いました。</p> <p>技術セミナーは4回のハンズオンセミナーとオンライン工場見学をあわせて合計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。</p>
I o T 研 究 部 会	<p>第3回目となる計測制御システム開発実習講座を全6回実施し、実際にセンサーと接続し、取得した信号の解析等、計測制御を行うことでI o Tを実現、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システムの課題へ活かしていただいています。</p>

### 3 実施事業の概要

#### (1) 技術委員会

区 分	活 動 内 容
第1回技術委員会	<p>開催日 2020年7月14日(火)</p> <p>議 題 ①今年度技術委員会の進め方についての議論 ②ハンズオンセミナーの企画・検討 ③情報化シンポジウムについての共有</p> <p>参加者 19名</p> <p>場 所 まちづくり市民交流プラザ 研修室C</p>
第2回技術委員会	<p>開催日 2020年8月4日(火)</p> <p>議 題 ①技術セミナーの企画・検討 ②ハンズオンセミナーの検討状況 ③情報化シンポジウムの検討状況</p> <p>参加者 16名</p> <p>場 所 Microsoft Teams によるオンライン開催</p>
第3回技術委員会	<p>開催日 2020年9月8日(火)</p> <p>議 題 ①技術セミナーの企画検討 ②ハンズオンセミナー検討状況 ③情報化シンポジウムの検討状況</p> <p>参加者 17名</p> <p>場 所 サテライトキャンパス広島502会議室</p>
第4回技術委員会	<p>開催日 2020年10月13日(火)</p> <p>議 題 ①技術セミナーの企画・検討 ②ハンズオンセミナーの準備状況確認 ③情報化シンポジウムの検討状況</p> <p>参加者 17名</p> <p>場 所 サテライトキャンパス広島502会議室</p>
第5回技術委員会	<p>開催日 2020年11月10日(火)</p> <p>議 題 ①技術セミナーの企画・検討 ②ハンズオンセミナーの準備状況確認 ③情報化シンポジウムの運営について</p> <p>参加者 18名</p> <p>場 所 Z o o mによるオンライン開催</p>
第1回技術セミナー (ハンズオン)	<p>開催日 2020年11月13日(金)</p> <p>内 容 自動運転車のコンピュータモジュールの作成</p> <p>参加者 7社</p> <p>講 師 広島市立大学 井上先生</p> <p>場 所 Z o o mによるオンライン開催</p>

区 分	活 動 内 容
第 2 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2020年12月4日(金) 内 容 自動運転車車体加工, センサー取り付け モータードライバの配線 参加者 7社 講 師 広島市立大学 井上先生 場 所 Zoomによるオンライン開催
第 6 回技術委員会	開催日 2020年12月8日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー第1回, 第2回の状況 ②技術セミナーの実施内容(オンライン工場見学) ③情報化シンポジウムの開催報告 参加者 13名 場 所 Zoomによるオンライン開催
第 3 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2020年12月18日(金) 内 容 自動運転プログラムに関する講義 自動運転プログラムの作成 参加者 7社 講 師 広島市立大学 井上先生 場 所 Zoomによるオンライン開催
第 7 回技術委員会	開催日 2021年1月12日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー第3回の状況 ②オンライン工場見学の見学内容の調整 参加者 16名 場 所 Zoomによるオンライン開催
第 4 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2021年2月6日(土) 内 容 自動運転車の走行会実施 セミナーの振り返り 参加者 7社 講 師 広島市立大学 井上先生 場 所 Zoomによるオンライン開催
第 8 回技術委員会	開催日 2021年2月9日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー第4回報告 ②オンライン工場見学内容の確定 ③2021年度事業計画の議論 参加者 17名 場 所 Zoomによるオンライン開催
セ ミ ナ ー (工場見学)	開催日 2021年3月9日(火) 内 容 日立製作所 神奈川事業所 工場見学 ①工場内でのオンデマンド部品物流 ②量産に対応した「電子作業指示システム」とその データ活用 ③人工知能による品質検査工程の最適化 参加者 35名 場 所 Microsoft Teams によるオンライン開催



(2) I o T 研究部会

区 分	活 動 内 容
第1回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2020年10月15日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座① 操作卓を使ったデジタル入出力基礎と実習 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
第2回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2020年11月19日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座② デジタル入出力応用, ファイル入出力 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
第3回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2020年12月17日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座③ アナログ入出力実習 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
第4回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2021年2月25日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座④ AI・機械学習・ロボット制御 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
第5回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2021年3月25日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座⑤ 課題システム要求仕様書作成 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
第6回 計測制御システム 開 発 講 習	開催日 2021年4月22日(木) 予定 内 容 計測制御システム開発実習講座⑥ 課題システムの成果発表 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、人材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行いました。また、地域の産業振興のための経営者・管理者向け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。

また、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、H I A独自のタブロイド紙を継続して発行する予定で過去の掲載企業等にアンケート調査をした結果、新型コロナウイルスの感染状況により取材対応が困難なことから掲載を希望しないとの回答が多かったため、発行を中止しました。

また、コロナ禍において、多くのイベントが制約を受ける中、人材開発委員会セミナーをリアルとウェビナーのハイブリッド方式で開催しました。

### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
人 材 開 発 委 員 会	<ul style="list-style-type: none"><li>・人材開発委員会の開催</li><li>・経営者セミナーの開催</li><li>・生き方セミナーの開催</li><li>・産学連携協議会への参加</li><li>・タブロイド紙・H i . b i t の発行はコロナの影響により中止</li><li>・人材開発委員会セミナーの開催 (リアル/ウェビナーハイブリッド開催)</li></ul>



区 分	活 動 内 容
<p>生き方セミナー</p>	<p>生き方セミナー「生き方の極意」の開催  講師：(株)データホライズン代表取締役社長 内海 良夫 氏  期間：2020年10月～2021年3月 計3回  場所：サテライトキャンパスひろしま  第1回 10月27日(火) 参加37人  第2回 11月24日(火) 参加39人  第3回 3月2日(火) 参加30人</p>
<p>産学連携協議会</p>	<p>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，合同会議に参加  日時：2020年9月1日(火)  方法：書面審議  概要：①平成31年度運営報告及び自己評価報告  ②令和2年度運営計画及び中間報告  ③第1回教育課程編成委員会報告</p> <p>令和2年度産学連携協議会並びに第1回教育課程編成委員会に参加  日時：2020年11月11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第1回教育課程編成委員会（書面会議）の報告及び進捗状況  ②学校運営におけるコロナウイルスの影響及びその対応</p> <p>第3回教育課程編成委員会に参加  日時：2021年2月25日(木) 15:00～17:00  場所：オンライン会議  概要：本年度の報告及び意見交換</p>
<p>タブロイド紙発刊</p>	<p>HIA情報誌「H i . b i t」発行について，配布先及び掲載企業に対してのアンケート調査の実施</p>

区 分	活 動 内 容
人材開発委員会 セミナー	セミナーの開催 日時：2019年10月29日（木）15：00～17：30 場所：サテライトキャンパスひろしま505号室 及びウェビナー参加 参加：29人  第1部 コロナ時代の人材戦略について 講師：中小企業診断士 I Tコーディネータ 社会保険労務士 経営革新等支援機関 株式会社Bizサポート 代表取締役 稲葉 琢也 氏 コロナ禍による厳しい経済情勢の中、情報 産業に求められる人材戦略について  第2部 広島県の経済情勢と各種雇用政策について 講師：広島県商工労働局 雇用労働政策課 参事 石井 清志 氏 広島県内の経済情勢と雇用環境について 行政機関の各種雇用政策について

## HiBiS 特別委員会

### 1 活動総括

HiBiSは4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など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24回目となり、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、5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、5組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）やICTビジネス研究会賞等を授与しました。

なお、最優秀ビジネス事例を含む合計3組がテレコムサービス協会主催の「Japanビジネスデザイン全国発見&発表会」の全国大会へ出場予定です。

さらに、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）及びセキュリティ・キャンプ実施協議会が主催する「セキュリティ・ミニキャンプ in 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。

## 2 活動概要

区 分	内 容
AI・IoT研究部会 部会長 新田 浩 副部会長 岡田 祥平 顧問 松本 慎平 (広島工業大学)	<p>本年度はコロナ禍で活動の開始が遅れ、リモート開催の形でスタートしました。その中で情報化シンポジウムのノウハウを踏まえてIT勉強会をオンラインで準備・開催できたことは今後につながる大きな成果であったと考えます。</p>
ビジネスモデル研究部会 部会長 早川 雄二 副部会長 野坂 健三郎 顧問 脇谷 直子 (広島修道大学)	<p>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。</p> <p>例年通り、11月の「第24回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2020」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。</p>
インターネット セキュリティ部会 部会長 久保 康司 副部会長 志藤 公紀 顧問 井上 博之 (広島市立大学)	<p>2020年度は新型コロナウイルス感染拡大防止対策の影響によりSECCON Workshop 2020が中止となりましたが、部会やセキュリティ・ミニキャンプ in 広島2020は開催することが出来ました。</p> <p>事例研究として、テレワークやオンライン授業についての実施例、課題や課題解決についての情報共有、ディスカッションを通じたベストプラクティスの検討、PPAPの是非について目的やリスクベースの評価検討を行いました。</p> <p>セキュリティ・ミニキャンプ in 広島2020は一般講座のオンライン開催、専門講座の人数制限等の制約を受けましたが、一般講座の講演数を例年の3講演から4講演とする等、内容の充実に努め、県外からの聴講もあり、より広く情報発信できました。</p> <p>また、総務省中国総合通信局と経済産業省中国経済産業局が新たに発足した「中国地域サイバーセキュリティ連絡会」にHiBiSとして参加したことから、今後は会員向けの情報発信の充実が期待できます。</p>
UI/UX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)	<p>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、東京で行われたUI/UXイベントに参加することで得た知見を元に、広島で初となるペルソナやカスタマージャーニーマップ作成のその次のプロトタイプ作成ワークショップを体験しました。</p> <p>地元に基づいた勉強会への活動援助もし、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。</p>

3 実施事業の概要

区 分	内 容
セキュリティ・ ミニキャンプ in 広島 2020	<p>(一般講座)</p> <p>日 時：2020年10月23日(金) 13:00～17:10            場 所：オンラインによる配信 (Zoom webinar)</p> <p>12:30～13:00 受付            13:00～13:10 開会挨拶            13:10～13:15 プログラム説明            13:15～13:45 「サイバー犯罪の現状について」            広島県警察本部 生活安全部 サイバー犯罪対            策課員            13:45～14:35 「サイバーセキュリティ業界のキャリアについて」            川口 洋氏 (株)川口設計代表取締役            14:35～14:40 休憩            14:40～15:10 「セキュリティ・キャンプ紹介」            高岡 奈央 氏            一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会            15:10～16:00 「OSINT を用いた標的型攻撃メールの見分け方」            横内 豊樹 氏            (株)エネルギー・コミュニケーションズ            16:00～16:10 休憩            16:10～16:20 「HiBiSインターネットセキュリティ部会紹介」            久保 康司 氏            HiBiSインターネットセキュリティ部会部会長            16:20～17:10 「中小企業のセキュリティ課題と            サイバーセキュリティお助け隊について」            飯田 恒雄 氏            株式会社日立製作所セキュリティ事業統括本部            主管技師 中小企業診断士            17:10 終了</p>
	<p>(専門講座)</p> <p>日 時：2020年10月24日(土) 9:50～16:30            場 所：広島市立大学サテライトキャンパス</p> <p>9:30～ 9:50 受付            9:50～10:10 オープニング            10:10～12:40 「ハニーポットで学ぶセキュリティと            データ分析基礎」            濱本 常義 氏/伊藤 峰行 氏/宮城 正伸 氏            株式会社エネルギー・コミュニケーションズ            12:40～13:30 昼食休憩            13:30～16:00 「低レイヤを歩く準備」            谷 昌典 氏 広島大学            16:00～16:30 クロージング            16:30 解散</p>

区 分	内 容
<p>第24回HiBiS インターネット ビジネスフォーラム 2020</p>	<p>日 時：2020年11月27日（金）13:00～14:20 場 所：Zoom開催（運営事務局：広島県情報プラザ）</p> <p>① 学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表 （学生の部）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（1）「避難所運営と被災時トリアージシステムの運用 アプリ」 広島国際大学</li> <li>・発表（2）「My avatar で自分のファッションを見 つける」 安田女子大学</li> <li>・発表（3）「VR TRAVEL」 広島工業大学専門学校</li> <li>・発表（4）「ANC ～Avoid Neglect in Car～車内放置から子供を助ける」 広島工業大学専門学校</li> <li>・発表（5）「子どもに活発的な学びを提供する」 広島工業大学</li> </ul> <p>&lt;最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞&gt; &lt;ICTビジネス研究会キャンパス賞&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（5）「子どもに活発的な学びを提供する」 広島工業大学</li> </ul> <p>&lt;オーディエンス賞&gt; &lt;アイ・オー・データ賞（協賛社賞）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（1）「避難所運営と被災時トリアージシステムの運用 アプリ」 広島国際大学</li> </ul> <p>② 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）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（1）「アーティストのためのオフィシャルページ作成 サービス「Fana」」 株式会社u11</li> <li>・発表（2）「ICTで全地域に学習塾環境を」 楠教育株式会社</li> <li>・発表（3）「地方のがんばりたい小中高生と、地元への思いあ る東大生を繋ぐ。オンライン家庭教師PENTUS」 株式会社コノテ</li> <li>・発表（4）「行列のできないお悩み相談ロボットの開発」 株式会社Coach For All</li> <li>・発表（5）「地方学生の為の長期インターン求人 COMPUS」 株式会社COMPUS</li> </ul> <p>&lt;最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞&gt; &lt;オーディエンス賞&gt; &lt;MJS賞（協賛社賞）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（4）「行列のできないお悩み相談ロボットの開発」 株式会社Coach For All</li> </ul> <p>&lt;テレコムサービス協会 中国支部会長賞&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表（1）「アーティストのためのオフィシャルページ作成 サービス「Fana」」 株式会社u11</li> </ul>



区 分	内 容
公益財団法人 広島市産業振興センター 共催事業	日 時：2020年12月22日（火）13：30～15：30 場 所：オンライン 参 加：12名 テーマ：リモートワークツールの概要と事例紹介 講 師：株式会社 NTTドコモ 中国支社 法人営業部 主査 船曳 晶彦 氏 株式会社ウイン 常務取締役 村上 泰久 氏

## 総務委員会

### 1 活動総括

事業計画と予算の立案・執行が円滑に行われますよう、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、労務関連、同一労働同一賃金、派遣法改正、働き方改革等について社会保険労務士を講師としてWEBセミナーを開催しました。

コロナ感染拡大により、交流部会、海外視察部会は活動を自粛せざるを得ませんでした。

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、広報基盤の整備、情報化シンポジウムの広報活動を行ってきました。

### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
総 務 委 員 会	1 事業計画と予算の立案・執行に関する支援 2 通常総会の開催 3 理事会の開催 4 行政機関・外部団体との連携 5 総務部長会の活動 6 交流部会の活動 7 海外視察部会の活動 8 広報部会の活動
交 流 部 会	新型コロナウイルスの影響から、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観会の開催にあわせて実施している「記念講演会」と、会員相互の親睦を深めるためのゴルフコンペを中止しました。 また、会員以外の方々との情報交換・交流を図るためのビジネス交流会「知っとかN i g h t」も、感染拡大防止のため開催を見送りました。
海 外 視 察 部 会	海外視察実施の是非検討
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 (2) 「情報化シンポジウム広島'20」向けの広報活動

### 3 実施事業の概要

区 分	活 動 内 容
総 務 部 長 会	<p>第1回            日時：2020年8月20日(木)15:15～16:30            場所：広島市まちづくり市民交流プラザ 会議室C            内容：2020年度の活動方針            1 社労士を交えてのセミナーの実施            2 コロナ禍の為、全てWEBセミナーとする。            3 開催サイクルは3ヶ月毎の年4回を予定。</p> <p>第2回            日時：2020年11月27日(金)14:00～15:00            ZoomによるWEBセミナー            講師：社会保険労務士法人アライズ            特定社会保険労務士 宮部 義久 氏            内容：みんなで考える「高齢者雇用」            2021年4月より改正高年齢雇用安定法の施行について学ぶ。</p> <p>第3回            日時：2021年2月25日(木)14:00～15:00            ZoomによるWEBセミナー            講師：社会保険労務士法人アライズ            特定社会保険労務士 宮部 義久 氏            内容：①コロナ禍における「テレワーク推進で配慮すべき事項について」            ②同一労働同一賃金，賃金制度概論等</p> <p>第4回            日時：2021年3月29日(月) 14:00～15:00            ZoomによるWEBセミナー            講師：社会保険労務士法人アライズ            特定社会保険労務士 宮部 義久 氏            内容：①今後の「法改正情報」            ②～突然「退職代行」が届いたときに！～</p>
交 流 部 会	<p>新型コロナウイルス感染拡大防止のため以下の活動を中止</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 通常総会 記念講演</li> <li>2 新年賀詞交換会 記念講演</li> <li>3 懇親ゴルフコンペ</li> <li>4 ビジネス交流会「知っとかNight」</li> </ol>
海 外 視 察 部 会	<p>コロナウイルスの感染拡大により，海外への渡航が困難であると判断し，本年度は視察を断念しました。</p>
広 報 部 会	<p>&lt;情産協ニュースの発行&gt;            ・2021年1月 No.81を400部発行            &lt;情産協ホームページの運営&gt;            ・情報化シンポジウム広島'20ホームページの開設</p>

## 企画委員会

### 1 活動総括

「情報化シンポジウム広島'20」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'20」は、2020年11月25日～27日の3日間、オンライン上でのライブ配信において、メインテーマを「新時代のビジネスをデジタル活用で切り開く」と題し、基調講演・特別講演等を開催し、延べ約1,000人以上の方々に参加いただきました。

また、隔年で開催している「ひろしまIT総合展」について、コロナ禍の影響により延期と致しますが、コロナ禍を意識した新しいイベントの形もしくはセミナーを行い2022年度開催予定のIT総合展の参考となるようなオンラインイベントを企画・運営していきます。

### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	2020年11月25日～27日（3日間） オンライン開催による「情報化シンポジウム広島'20」を開催するための諸準備を実施。
コロナ禍におけるオンラインセミナー（仮）	2021年11月頃 コロナ禍を意識した新しいイベントの形もしくはセミナーを企画・運営する予定。

### 3. 実施事業の概要

区 分	内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	<p>A1 基調講演            日時：2020年11月25日（水）11：00～11：50            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：100名            演題：決済イノベーションを通じて、人と地域社会をエンパワーメントする            講師：楽天ペイメント株式会社            上級執行役員楽天ペイ事業本部長 小林 重信 氏</p>
	<p>A2 特別講演            日時：2020年11月25日（水）13：00～13：50            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：123名            演題：Hayabusa2 Returns            ～「はやぶさ2」が還ってきた～            講師：元 NEC航空宇宙システム所属エンジニア            小笠原 雅弘 氏</p>
	<p>A3 講演            日時：2020年11月25日（水）14：10～15：00            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：125名            演題：All things go Digital            ～デジタルで創る新たな世界～            講師：株式会社 INDUSTRIAL-X            代表取締役社長 八子 知礼 氏</p>
	<p>A4 特別講演            日時：2020年11月25日（水）15：20～16：10            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：97名            演題：スーパーコンピュータ「富岳」            ～世界初 スパコン性能ランキング4冠達成～            講師：富士通株式会社 プロセッサ事業本部 システムビジネス統括部            統括部長 藤野 秋彦 氏</p>
	<p>A5 講演            日時：2020年11月25日（水）16：30～17：20            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：94名            演題：企業はDXにどのように取り組むべきか            講師：フジテック株式会社 常務執行役員            デジタルイノベーション本部長 友岡 賢二 氏</p>

区 分	内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	<p>B 1 講演            日時：2020年11月26日（木）10:00～10:50            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：109名            演題：IoTが切り開く本当のデジタル活用            ～今後の展望と我々が意識しておくべきこと～            講師：株式会社インフォコーパス            代表取締役社長CEO 鈴木 潤一 氏</p>
	<p>B 2 講演            日時：2020年11月26日（木）11:10～12:00            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：75名            演題：ウィズコロナに着目、働き方改革と労務トラブル            対策とは            講師：社労士・行政書士事務所            SRO労働法務コンサルティング            代表、特定社会保険労務士・行政書士 杉本 一裕 氏</p>
	<p>B 3 講演            日時：2020年11月26日（木）13:00～13:50            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：100名            演題：デジタル先進国に学ぶデジタルトランスフォーメーション ～アフターデジタルの世界～            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</p>
	<p>B 4 講演            日時：2020年11月26日（木）14:10～15:00            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：108名            演題：ニューノーマルの時代を乗り切ろう！            講師：Microsoft（マイクロソフト）            Cloud Developer Advocate 千代田 まどか 氏</p>
	<p>B 5 講演（広島IT融合フォーラム）            日時：2020年11月26日（木）15:20～16:10            会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用            参加者：52名            演題：金融×AIウェルスナビの取り組み            講師：ウェルスナビ株式会社            執行役員 リサーチ&amp;クオンツ 牛山 史朗 氏</p>

区 分	内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	<p>B6 講演（広島IT融合フォーラム）</p> <p>日時：2020年11月26日（木）16:30～17:20</p> <p>会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用</p> <p>参加者：54名</p> <p>演題：海の共創基盤 ～せとうちマリンプロムナード～</p> <p>講師：株式会社ピージーシステム 広島本社 イノベーション事業部 部長 佃 浩行 氏</p>

区 分	内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	<p>C1 第24回HiBiSインターネット ビジネスフォーラム2020</p> <p>日時：2020年11月27日（金）13:00～17:00</p> <p>会場：オンライン開催 Zoomウェビナー利用</p> <p>参加者：90名</p> <p>ビジネス事例発表</p> <p>『学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表』 一般社団法人テレコムサービス協会（テレサ協）様との共催により開催しました。 「学生が考えるICTを活用したビジネス事例募集」に対し24件もの応募があり、審査の結果通過した5団体による「優秀ビジネス事例」のプレゼンテーションを行いました。 さらに厳正な審査の上、最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞を決定し、受賞者に3万円分の商品券を授与しました。また、テレコムサービス協会ICTビジネス研究会キャンパス賞受賞者には、テレサ協主催による「Japanビジネスデザイン全国発見&amp;発表会」（2020年3月開催）への挑戦権が与えられました。</p> <p>『中国地域におけるICTを活用したビジネス事例発表』 一般社団法人テレコムサービス協会（テレサ協）様との共催により開催しました。 「中国地域におけるICTを活用したビジネス事例募集」に対し10件もの応募があり、審査の結果通過した5団体による「優秀ビジネス事例」のプレゼンテーションを行いました。 さらに厳正な審査の上、最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞を決定し、受賞者に5万円分の商品券を授与しました。また、テレコムサービス協会中国支部会長賞受賞者には、テレサ協主催による「Japanビジネスデザイン全国発見&amp;発表会」（2020年3月開催）への挑戦権が与えられました。</p>

区 分	内 容
「情報化シンポジウム広島'20」の開催	主催：一般社団法人 広島県情報産業協会 共催：ひろしまIT融合フォーラム 協賛：中国情報通信懇談会 後援：経済産業省中国経済産業局，総務省中国総合通信局，広島県，広島市，広島県商工会議所連合会，広島県商工会連合会，(一社)中国経済連合会，広島県中小企業団体中央会，(公財)ひろしま産業振興機構，(公財)広島市産業振興センター，(公財)中国地域創造研究センター，(一社)中国地域ニュービジネス協議会，(一社)テレコムサービス協会中国支部，(協)広島インテリジェントセンター，(一社)全国地域情報産業団体連合会，(独)情報処理推進機構，(一社)情報サービス産業協会，(一社)コンピュータソフトウェア協会，(特非)ITコーディネータ協会(順不同)