

2021年度事業報告

1 総括概要

前年度に続いて新型コロナウイルス感染拡大による影響で、2021年度も限定的な活動が続きました。しかし、会員の皆様のご協力もあり、オンラインセミナーなど積極的な活動を行うことができました。

また、隔年で開催のリアル展示会である「ひろしまIT総合展」については新型コロナウイルスの感染拡大により延期とせざるを得ない状況となりました。ですが、これに代わり初の試みとしてオンラインによるバーチャル展示会「ひろしまWEB展示会2021」を11月22日（月）から26日（金）に開催いたしました。予想を超える43社・55ブースの出展を頂き、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連日、たくさんの聴講者にアクセスしていただき、延べ778のアクセスがあり、盛況に終えることができました。

また、富士通株式会社の藤野秋彦氏によるスーパーコンピュータ「富岳」、マイクロソフトの千代田まどか氏、株式会社インフォコーパスの高橋慶氏、日本電気株式会社の水口喜博氏による魅力的なセミナーを開催し、アクセス頂いた方々にとって魅力のあるイベントになったと確信しております。

事業計画に掲げた6委員会を主体とした活動は、コロナ禍にも関わらずオンラインによる開催を中心に積極的な活動を行うことができました。現状の大きな変化に柔軟に対応し、マイナスをプラスに変えることのできるIT産業団体ならではの活動がみられたのは大きな成果と言えます。今後は、発展し続けるIT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、地域の活力に繋げていくのか、地域IT産業団体としてのリーダーシップの必要性を強く認識した次第です。

今後ともHIA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お願い申し上げます。

2021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

2021年度通常総会

ア 日時 2021年5月18日（火）15:00～15:50

イ 場所 一般社団法人 広島県情報産業協会 会議室

ウ 出席 65会員（うち、オンライン出席者17名、委任状41会員）／

正会員全81会員

エ 議題

第1号議案 新理事の承認

第2号議案 2020年度事業報告

第3号議案 2020年度収支決算

第4号議案 2021年度事業計画（案）

第5号議案 2021年度収支予算（案）

第1号議案から第5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
2021年4月20日 (Zoomウェブ会議併用)	<ol style="list-style-type: none"> 1 委員会活動報告 <ul style="list-style-type: none"> ・WEB展示会開催の検討 2 2021年度通常総会議案書最終確認 3 その他 <ul style="list-style-type: none"> ・退会報告
2021年5月18日 (Zoomウェブ会議)	<ol style="list-style-type: none"> 1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> ・賛助会員1社の入会の承認 2 委員会活動報告 3 通常総会について 4 委員会・部会の募集について 5 その他
2021年6月8日 (Zoomウェブ会議)	<ol style="list-style-type: none"> 1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> ・正会員1社の入会の承認 2 委員会活動報告 <ul style="list-style-type: none"> ・WEB展示会開催の検討 3 外部団体担当理事について 4 その他 <ul style="list-style-type: none"> ・退会報告
2021年7月13日 (Zoomウェブ会議)	<ol style="list-style-type: none"> 1 委員会活動報告 <ul style="list-style-type: none"> ・WEB展示会開催の検討 2 その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスフェア中四国について ・秋の情産協懇親ゴルフコンペの中止決定
2021年9月14日 (Zoomウェブ会議)	<ol style="list-style-type: none"> 1 委員会活動報告 <ul style="list-style-type: none"> ・WEB展示会開催について 2 その他
2021年10月12日	<ol style="list-style-type: none"> 1 ひろしまWEB展示会2021について 2 委員会活動報告 3 その他

期 日	内 容
2021年11月9日	1 ひろしまWEB展示会2021について 2 承認事項について ・賛助会員1社の入会の承認 3 委員会活動報告 4 役員改選について 5 賀詞交歓会について 6 その他
2021年12月14日	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 役員改選について 4 賀詞交歓会について 5 その他 ・退会報告
2022年1月18日 (Zoomウェブ会議)	1 ひろしまWEB展示会・ひろしまIT総合展について 2 委員会活動報告 3 通常総会議案書作成について 4 その他 ・退会報告
2022年3月8日 (Zoomウェブ会議)	1 承認事項について ・事務局職員の任免 2 委員会活動報告 3 通常総会議案書について 4 ひろしまIT総合展2022について 5 その他 ・退会報告

(3) 三役会議

- ア 開催日 2022年1月12日及び2022年2月4日
 イ 概 要 2022年度の新体制について協議

(4) 委員会・部会活動

経営委員会

1 活動総括

当委員会では、新型コロナウイルスの感染拡大やSDGsへの対応など事業環境の変化への対応が求められる中、マーケティング研究部会の活動を中心に実施しました。

ICT企業の経営者やリーダーに向けて、デジタルトランスフォーメーション（DX）の聲が高まる中、「ビジネスモデル」や「イノベーション」を中心としたテーマで、セミナーを開催しました。また、参加者の皆様との意見交換等を計画しましたが、新型コロナウイルスの感染拡大により断念し、講師に自社内の経営課題の解決等について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、新型コロナウイルスの感染拡大により、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>事業環境の変化への対応が求められる中で、「ビジネスモデル」や「イノベーション」をテーマに、ケーススタディを盛り込み、オンラインセミナーを開催しました。</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：2021年11月10日（水）14：00～16：00 開催方法：Zoomを活用 内容：「イノベーション&ビジネスモデル概論」 →イノベーション&ビジネスモデルのフレームワーク</p>
	<p>第2回 日時：2022年1月19日（水）14：00～16：00 開催方法：Zoomを活用 内容：「既存ビジネスモデルの整理とイノベーションの視点」 →フレームワークの活用と自社事業への落とし込み</p>
	<p>第3回 日時：2022年3月16日（水）14：00～16：00 開催方法：Zoomを活用 内容：「ビジネスモデル・イノベーションのマネジメント」 →ビジネスモデルのシナリオ化とマネジメント</p>

技術委員会

1 活動総括

技術委員会では、2021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、カメラやセンサーを装備した小型ロボットカーを使って画像処理、自動運転制御の基本を学び、画像処理を用いた自律走行プログラムの開発を体験するハンズオンセミナーを開催しました。実施は、計3回すべてオンラインで開催し、小型ロボットカーと走行コースは同じものを提供し、コースに従い走行し、停止線では停止、発進を自動運転で行えるところまで行いました。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。

また、データ分析をビジネスにどう生かすかをテーマにしたセミナーもオンラインで開催し、好評でした。

オンライン見学ではNECのテクノロジーとビジネスの融合を体感できる施設をリモート見学、顔認証でつながる未来の街をイメージし、顔認証により共通IDで様々なサービスをシームレスにつなげ快適な体験の提案でした。具体例として、南紀白浜の便利で快適な旅行体験、マスクやサングラスを付けた状態での顔認証等未来を創出するテクノロジーの進化を体感しました。

技術委員会の下部組織であるIoT研究部会では、参加企業が課題としているIoTの課題を解決することを目的とした6回の講習会を開催し、実機を使ってIoT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。また、技術委員会と共同で、セミナーや見学を実施しました。

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6回開催しました。定例委員会では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各社の取組みの紹介を行い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3回のハンズオンセミナー、データ分析セミナーとオンライン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4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IoT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IoT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	開催日 2021年7月13日(火) 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ミニセミナー企画・検討 ④工場見学の企画・検討 参加者 18名 場 所 Z o o mによるオンライン開催
第2回技術委員会	開催日 2021年8月10日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナーの検討状況 ②ミニセミナーの検討状況 ③工場見学の検討状況 ④プレゼンテーション(ハイエレコン) 参加者 12名 場 所 Z o o mによるオンライン開催
第3回技術委員会	開催日 2021年9月14日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナーの準備状況確認 ②ミニセミナーの検討状況 ③工場見学の準備状況確認 ④プレゼンテーション(ネクストビジョン) 参加者 17名 場 所 Z o o mによるオンライン開催
第4回技術委員会	開催日 2021年10月12日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナーの準備状況確認 ②ミニセミナーの準備状況確認 ③工場見学の準備状況確認 ④プレゼンテーション(ビーシーシー) 参加者 17名 場 所 Z o o mによるオンライン開催
第5回技術委員会	開催日 2021年11月9日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナーの参加状況確認 ②ミニセミナーの準備状況確認 ③オンライン見学の準備状況確認 ④プレゼンテーション(NTTデータ中国) 参加者 16名 場 所 Z o o mによるオンライン開催

区 分	活 動 内 容
第1回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2021年12月13日(月) 内 容 ロボットカーのプログラム制御 参加者 15名 講 師 広島市立大学 児島 彰先生 場 所 Zoomによるオンライン開催
セ ミ ナ ー (データ分析)	開催日 2021年12月14日(火) 内 容 ビジネスにおけるデータ分析の活用事例 参加者 31名 講 師 The ROOM4D 株式会社 代表取締役 酒巻 隆治氏 場 所 Zoomによるオンライン開催
第2回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2021年12月20日(月) 内 容 カメラ画像の画像処理 参加者 15名 講 師 広島市立大学 児島 彰先生 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 2021年12月24日(金) 内 容 物体検出と自動走行 参加者 15名 講 師 広島市立大学 児島 彰先生 場 所 Zoomによるオンライン開催
セ ミ ナ ー (オンライン見学)	開催日 2022年1月11日(火) 内 容 「NEC Future Creation Hub」のオンライン見学 参加者 35名 場 所 Zoomによるオンライン開催
第6回技術委員会	開催日 2022年2月8日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー報告 ②オンライン見学報告 ③2022年度事業計画の議論 参加者 16名 場 所 Zoom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 実 習	開催日 2021年10月21日(木) 内 容 計測制御システム開発実習① オリエンテーション、I o T言語(AJAN)基礎 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 実 習	開催日 2021年11月25日(木) 内 容 計測制御システム開発実習② デジタル入出力とファイル入出力 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 実 習	開催日 2021年12月23日(木) 内 容 計測制御システム開発実習③ アナログ入出力とモデルシステム 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 実 習	開催日 2022年3月24日(木) 内 容 計測制御システム開発実習④ 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5回 計測制御システム 開 発 実 習	開催日 2022年4月21日(木) 予定 内 容 計測制御システム開発実習⑤⑥ 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の定期的な開催や地域の産業振興のための従業員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パッケージ型インターンシップをオンラインでの開催により、全国から学生に参加してもらうことができました。

また、人材雇用情勢と企業戦略、広島県雇用促進策についてのセミナーを企画しましたが、新型コロナウイルスのまん延防止策によりセミナー開催を断念しました。

2 活動概要

区 分	活 動 内 容
人材開発委員会	<ul style="list-style-type: none">・人材開発委員会の開催・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・パッケージ型インターンシップの開催・人材開発委員会セミナーの開催は中止・ポリテクセンター広島のニーズ調査対応

3 実施事業の概要

区 分	活 動 内 容
人材開発委員会	<p>人材開発委員会の開催</p> <p>【第1回】 日時：2021年6月23日（水）10:00～11:00 参加：6名 内容：①2021年度のH I A及び人材開発委員会の活動計画について ②H i . b i t 発刊についての意見交換</p> <p>【第2回】 日時：2021年7月28日（水）14:00～15:00 参加：3名 内容：①広島県パッケージ型インターンシップの開催について</p> <p>【第3回】 日時：2021年10月4日（月）10:30～11:00 参加：2名 内容：①広島県パッケージ型インターンシップの開催について</p> <p>【第4回】 日時：2021年11月2日（火）16:00～17:00 参加：6名 内容：①広島県パッケージ型インターンシップの開催について ②人材開発委員会セミナーの開催について</p>
経営者セミナー	<p>経営者セミナー「社長学セミナー」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：2021年7月～2022年2月 計8回 場所：サテライトキャンパスひろしま及びオンライン</p> <p>第1講…社長の姿勢 7月12日（月）参加68人 第2講…経営戦略 8月16日（月）参加62人 第3講…経営計画 9月13日（月）参加53人 第4講…販売戦略 10月18日（月）参加68人 第5講…市場戦略 11月 8日（月）参加52人 第6講…増収増益戦略 12月13日（月）参加46人 第7講…新事業開発 1月17日（火）参加55人 第8講…特別講座 2月 9日（水）～11日（金） 11名</p>

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：2021年9月～2021年11月 計3回 場所：サテライトキャンパスひろしま及びオンライン 第1回 9月27日(月) 参加135人 第2回 10月25日(月) 参加137人 第3回 11月22日(月) 参加138人</p>
<p>産学連携協議会</p>	<p>広島工業大学専門学校 学校関係産学連携協議会等への参加 産学連携協議会および第1回 学校関係者評価委員会 日時：2021年9月8日(水) 会場：オンライン会議 概要：①令和3年度運営計画 ②産学連携教育について ③インターンシップ教育計画 第2回 教育課程編成委員会(情報系部会) 日時：2022年2月15日(火) 会場：オンライン会議 概要：①令和3年度運営中間報告 ②資格取得状況等 第2回 学校関係者評価委員会 日時：2022年3月8日(火) 会場：オンライン会議 概要：①自己評価報告 ②2022年度事業計画概要</p> <p>広島情報専門学校 学校関係者評価委員会への参加 令和3年度学校関係者評価委員会 日時：2021年9月28日(火) 会場：広島情報専門学校 概要：①令和3年度教育課程編成計画について ②授業カリキュラムの説明について 令和3年度第1回教育課程編成委員会 日時：2022年2月21日 会場：オンライン 概要：①授業カリキュラム実施状況報告 ②自己評価報告について</p>

区 分	活 動 内 容
<p>広島県パッケージ型 インターンシップ</p>	<p>広島県商工労働局主催 広島県パッケージ型インターンシップの開催 日時：2021年10月28日（木） 参加者：13名 会場：オンライン 概要：①情報産業の基礎 有馬会長 ②技術の進化と将来 人材開発委員会副委員長 ③働き方を知り働く姿をイメージする座談会 ④事前学習／事後学習</p>
<p>ポリテクセンター 広島ニーズ調査</p>	<p>ポリテクセンター（広島職業能力開発促進センター）第4次産業革命に対応した訓練コースの開発に向けた意見照会があり、下記についての見解を提出した。 日時：2021年8月27日（金） 内容：①今後必要となる人材像 ②第4次産業革命等のデジタル技術活用の見込み・具体例 ③デジタル技術の進展に伴う新たな仕事（職務）の見込み</p>
<p>人材開発委員会 セミナー</p>	<p>「2022年度の人材雇用情勢と企業戦略、広島県雇用促進策について」のテーマで企画したが、新型コロナウイルスのまん延防止策により開催を断念した。</p>

H i B i S 特別委員会

1 活動総括

H i B i S 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、H i B i S 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、I T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、I T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。

H i B i S が主催する最大のイベントである「H i B i S インターネットビジネスフォーラム」は、今回で第25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I C T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2組がテレコムサービス協会主催の「J a p a n 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（I P A）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 i n 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 武村 達也 顧問 松本 慎平 (広島工業大学)	昨年度に引き続きコロナ禍により42Tokyo体験会が中止になるなど活動に大きな影響を受けたものの、リアル+配信というハイブリッドでのIoTの発表会が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。
ビジネスモデル研究部会 部会長 串田 真 副部会長 野坂 健三郎 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H i B i S 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、11月の「第25回H i B i S インターネットビジネスフォーラム2021」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。

区 分	内 容
<p>インターネット セキュリティ部会</p> <p>部会長 久保 康司 副部会長 志藤 公紀 顧問 稲村 勝樹 (広島市立大学)</p>	<p>2020年度に続き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 2021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2021は開催することが出来ました。</p> <p>事例研究として、Log4j 脆弱性の危険性、リモートメンテ時のウィルス対策、確率論的リスク分析によるインシデント発生頻度の試算等を行いました。</p> <p>セキュリティ・ミニキャンプ in 広島2021は一般講座をオンライン開催しました。一般講座の講演数を例年の3～4講演から6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>UI/UX研究部会</p> <p>部会長 藤本 勝己 副部会長 長嶋 亜紀 顧問 佐藤 達男 (広島修道大学)</p>	<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 2021	<p>(一般講座)</p> <p>日 時：2021年11月26日(金) 13:00～17:10</p> <p>場 所：オンラインによる配信 (Zoomウェビナー)</p> <p>12:30～13:00 受付</p> <p>13:00～13:10 開会挨拶</p> <p>13:10～13:40 「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</p> <p>13:40～14:30 「PPAPからの脱却」 大泰 司章 氏 合同会社PPAP総研代表社員</p> <p>14:30～14:40 休憩</p> <p>14:40～15:10 「セキュリティ・キャンプ紹介」 古川 菜摘 氏 一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会</p> <p>15:10～16:00 「テレワークにおけるセキュリティ確保について」 服部 裕史 氏 総務省 サイバーセキュリティ統括官室</p> <p>16:00～16:10 休憩</p> <p>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</p> <p>16:20～17:10 「コロナ禍でのゼロトラストを見据えたセキュリティ対策」 濱本 常義 氏 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 情報システム事業本部 ITインテグレーション部</p> <p>17:10 終了</p>

区 分	内 容
<p>第25回HiBiS インターネット ビジネスフォーラム 2021</p>	<p>日 時：2021年11月25日（木） 13：10～14：20 場 所：Z o o m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"> ・発表（1） 「サクサポー成功したい人の味方」 広島大学 ・発表（2） 「キクミー」 広島大学 ・発表（3） 「「V-Fit」非現実的な世界で健康な体を」 広島修道大学 ・発表（4） 「メディカルデリバリー」 広島工業大学専門学校 ・発表（5） 「新しい工芸品を生み出す w/craft」 安田女子大学 <p><最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞></p> <p><ICTビジネス研究会キャンパス賞></p> <ul style="list-style-type: none"> ・発表（1） 「サクサポー成功したい人の味方」 広島大学 <p><オーディエンス賞></p> <ul style="list-style-type: none"> ・発表（5） 「新しい工芸品を生み出す w/craft」 安田女子大学 <p><アイ・オー・データ賞（協賛社賞）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・発表（4） 「メディカルデリバリー」 広島工業大学専門学校 <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"> ・発表（1） 「お弁当注文管理システム（クラウドサービス）「お弁当たのみませんか？」」 株式会社エコー・システム ・発表（2） 「全国のトレーナーとユーザーをつなぐ。オンラインアプリ「ウチトレ」」 株式会社PLAYBASE ・発表（3） 「フードロスの課題解決～たべまっぷ～」 ためま株式会社 ・発表（4） 「ICTを活用した個室ジムの無人運営」 株式会社ハコジム ・発表（5） 「企業の健康こころみるストレスチェックWEBアプリ(cocomiru(ココミル))」 株式会社ネクストビジョン

区 分	内 容
第25回HiBiS インターネット ビジネスフォーラム 2021	<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(4) 「ICTを活用した個室ジムの無人運営」 株式会社ハコジム <オーディエンス賞> ・発表(3) 「フードロスの課題解決～たべまっぷ～」 ためま株式会社 <MJS賞(協賛社賞)> ・発表(5) 「企業の健康こころみるストレスチェック Webアプリ(cocomiru(ココミル))」 株式会社ネクストビジョン
公益財団法人 広島市産業振興センター 共催事業	日 時：2021年12月16日(木) 13:30～15:30 場 所：広島市工業技術センター 本館3階研修室 参 加：24名 テーマ：目視検査DX「AI自動外観検査の導入プロセスと最適な学習データの取得方法」 講 師：シーシーエス株式会社 鯉江 智輝 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、法改正に伴う企業の取組み方等について、社会保険労務士等専門家を講師としてWEBセミナーを開催しました。

交流部会では、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」は新型コロナウイルス感染拡大により、交流会・名刺交換会は中止となりましたが、海外視察部会によるスペシャルトークを「知っとかN i g h t ☆オンライン」として開催しました。

海外視察部会では、新型コロナウイルス感染拡大により、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、ひろしまWEB展示会2021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 賀詞交歓会の開催（中止） 4 理事会の開催 5 行政機関・外部団体との連携 6 総務部長会の活動 7 交流部会の活動 8 海外視察部会の活動 9 広報部会の活動
交 流 部 会	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 1 通常総会 記念講演 2 新年賀詞交歓会 記念講演 3 懇親ゴルフコンペ 4 ビジネス交流会「知っとかN i g h t」交流会
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) 総合展やシンポジウム向けの広報活動

3 実施事業の概要

区 分	活 動 内 容
総 務 部 長 会	第1回 日時：2021年8月27日(金)14:00～15:00 ZoomによるWEB会議 内容：2021年度の活動方針 1 開催形式は全てWEBで実施 2 社会保険労務士等専門家を招き、労務関連他セミナーを実施 3 WEB見学会等の検討 4 開催サイクルは年4回程度を予定 第2回 日時：2021年11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：パワハラと中小企業の対応 2022年 4月より中小企業にもパワハラ防止法が施行される事により、注意すべきポイントについて学ぶ。

区 分	活 動 内 容
総 務 部 長 会	<p>第3回 日時：2022年3月11日(金)14:00～15:30 ZoomによるWEBセミナー 講師：社会保険労務士法人S a L a c (サラック) 代表中川 玲子 氏 内容：改正育児介護休業法と関連ハラスメント 特に育児休業について企業が取るべき対応等を学ぶ。</p>
交 流 部 会	<p>「知っとかN i g h t」スペシャルトークをオンラインで実施。</p>
海 外 視 察 部 会	<p>海外視察に代わる事業として、2月18日に「知っとかN i g h t ☆オンライン」を開催。博報堂DYメディアパートナーズメディア環境研究所所長兼ナレッジイノベーション局局長の島野真様に「海外デジタル最新情報～CES2022 より」と題し、ウェビナーでスペシャルトークをしていただきました。1月にラスベガスで開催された世界最大級の国際家電見本市CES (Consumer Electronics Show) の最新事情、世界のIT技術トレンド・デジタル動向など聞くことができ、有意義な内容でした。H I A会員、H i B i Sメンバーを中心に約80人に申し込みいただきました。</p>
広 報 部 会	<p><情産協ニュースの発行> 2022年1月 No. 82を400部発行 <情産協ホームページの運営> 今期は該当なし <F a c e B o o kによる情報提供> 知っとかN i g h t告知など</p>

企画委員会（IT総合展準備委員会）

1 活動総括

「ひろしまWEB展示会2021」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。

「ひろしまWEB展示会2021」は、2021年11月22日～26日の5日間、コロナ禍における広島初のバーチャルオンライン展示会として開催し43社・55ブースの出展を頂き、来場者は約800名、4つのセミナーには約500名の視聴を頂きました。

また、2022年度開催を予定しております「ひろしまIT総合展2022」について、「ひろしまWEB展示会2021」の成果を活かし、リアル展示会とWEB展示会ハイブリット展示会を企画・運営します。

2 活動概要

区 分	活 動 内 容
「ひろしまWEB 展示会2021」 の開催	2021年11月22日～26日（5日間） オンライン開催による「ひろしまWEB展示会2021」 を開催するための諸準備を実施。

3 実施事業の概要

区 分	内 容
「ひろしまWEB 展示会2021」 オンラインセ ミナーの開催	<p>オンラインセミナー①</p> <p>日時：2021年11月22日～26日</p> <p>会場：バーチャル会場内の YouTube 配信</p> <p>参加者：125名</p> <p>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～</p> <p>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>オンラインセミナー②</p> <p>日時：2021年11月22日～26日</p> <p>会場：バーチャル会場内の YouTube 配信</p> <p>参加者：181名</p> <p>演題：ニューノーマルの時代を楽しもう！</p> <p>講師：Microsoft（マイクロソフト） Cloud Developer Advocate 千代田 まどか 氏</p>
	<p>オンラインセミナー③</p> <p>日時：2021年11月22日～26日</p> <p>会場：バーチャル会場内の YouTube 配信</p> <p>参加者：111名</p> <p>演題：IoTが切り拓くこれからのデジタル活用</p> <p>講師：株式会社インフォコーパス-X 執行役員 高橋 慶 氏</p>
	<p>オンラインセミナー④</p> <p>日時：2021年11月22日～26日</p> <p>会場：バーチャル会場内の YouTube 配信</p> <p>参加者：82名</p> <p>演題：安全・安心な東京2020大会の実現をサポート したNECの取組み</p> <p>講師：日本電気株式会社 水口 喜博 氏</p>