

## 2023年度事業報告

### 1 総括概要

2023年度は、5月に新型コロナウイルスの感染法上の位置づけが5類へと変更され、社会生活も経済活動も日常を取り戻すことが出来るようになり、当協会の活動も従来の活動へと戻ることが出来た一年だったと思います。

そんな中、広島ではG7サミットが開催され、各国首脳が一堂に会する中でデジタル分野に関する話し合いの場も持たれ「広島AIプロセス」を立ち上げることが決定され、急速に拡大する生成AIの開発や活用に関する国際ルール作りが、開始されることになりました。

一方で広島市内を見てみると「広島ゲートパーク」や「PeaceWing 広島」の完成、広島駅南口の再開発も進み、さらには基町エリアの再開発も計画しているなど、今まさに広島は未来に向かってそのあり方が大きく変わろうとしています。

このような今だからこそ、新しいデジタル技術の力が、地域社会や企業の未来を拓くのにどのように貢献できるのかを想像し考える。そのような機会を持つことをテーマに、新たな試みとして「広島ITフェス2023」を開催いたしました。

講演会では、「XRやメタバースを活用したビジネス戦略の可能性について」、「広島で考えるスマートなまちづくりにデジタルの力をどのように活用するのか」、「製造業におけるDX化と業務最適化について」、「生成AIがもたらす生産性革命について」の4つのテーマでご講演をいただき、最後に「テクノロジーで拓く地域の未来」と題したパネルディスカッションを行っていただきました。まさに今の広島にマッチしたテーマで講演を頂きました。さらに、展示コーナーでは広島で活躍するIT企業を中心に33の企業・団体の皆様に43ブースを使って最新のテクノロジー・製品・サービスを展示頂き、ご来場の皆様に実際にそれらに触れて頂くことで、デジタル技術の力を体感頂くことが出来ました。講演会と展示会の見学には合計で約2,000名の来場者があり、多くの方々の興味・関心・期待の高まりを感じる事が出来ました。

また、6つの委員会では、オンラインやリアルあるいはハイブリッド形式で、定例委員会や講演会、セミナー、各種イベントなどの各種活動を積極的に行い、さらには日本IT団体連盟と連携して、中国地域の他県の情報産業協会等と一同に会して、地域におけるDX推進の課題についてのディスカッションを通じて共有する機会を持つことができ、今後の各県団体との連携の重要性を認識することが出来ました。

今後は、発展し続けるIT技術を企業や社会が抱える課題の解決にどう生かし、そ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を担うべく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。

2023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

2023年度通常総会

ア 日時 2023年5月22日(月) 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 63会員/正会員全81会員

エ 議題

第1号議案 2022年度事業報告

第2号議案 2022年度収支決算

第3号議案 2023年度事業計画(案)

第4号議案 2023年度収支予算(案)

第1号議案から第4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
2023年4月18日	1 承認事項について ・入会について 2 委員会活動報告 3 ひろしまITフェス2023について 4 2022年度通常総会議案書最終確認 5 通常総会等の日程について 6 カーブ観戦について 7 その他
2023年5月22日	1 承認事項について ・入会について 2 委員会活動報告 3 ひろしまITフェス2023について 4 通常総会について 5 委員会・部会の募集について 6 その他 ・退会報告
2023年6月13日	1 委員会活動報告 2 ひろしまITフェス2023について 3 外部団体担当理事について 4 その他
2023年7月11日	1 承認事項について ・後援承認 2 委員会活動報告 3 ひろしまITフェス2023について 4 その他

期 日	内 容
2023年9月12日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 委員会活動報告</li> <li>2 ひろしまITフェス2023について</li> <li>3 その他</li> </ol>
2023年10月10日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・入会について</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 ひろしまITフェス2023について</li> <li>4 会費の改定について</li> <li>5 その他</li> </ol>
2023年11月14日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・入会について</li> <li>・後援承認</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 ひろしまITフェス2023について</li> <li>4 役員改選について</li> <li>5 賀詞交歓会について</li> <li>6 会費の改定について</li> <li>7 その他</li> </ol>
2023年12月12日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・入会について</li> <li>・協賛承認</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 賀詞交歓会について</li> <li>4 会費の改定について</li> <li>5 その他</li> </ol>
2024年1月18日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・後援承認</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 通常総会議案書作成について</li> <li>4 新年講演会・賀詞交換会について</li> <li>5 その他</li> </ol>
2024年3月12日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 委員会活動報告</li> <li>2 IT総合展2024について</li> <li>3 通常総会議案書について</li> <li>4 その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・退会報告</li> </ul> </li> </ol>

(3) 三役会議

ア 開催日 2024年3月12日

イ 概 要 2024年度の三役について協議

#### (4) 委員会・部会活動

##### 経営委員会

###### 1 活動総括

当委員会では、デジタルトランスフォーメーション（DX）の進展や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、セミナーの開催やマーケティング研究部会の活動を実施しました。

ウィズコロナ・ポストコロナの時代から自社の成長に向けたロードマップを検討される経営者・事業責任者等の方々に、「事業目標の達成に向けたロードマップの策定」をテーマに研修会を実施しました。これまで新型コロナウイルス感染拡大により控えてきたグループ討議中心の研修会を行い、意見交換も多く有意義な研修会となりました。

定期委員会については、8回実施し、4～7名の委員の方が参加され、セミナー開催に向けた協議や情報交換等を行いました。

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を実施しました。

###### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
健康経営セミナー	<p>健康経営では、人を“資産”として考え、従業員の心身の健康の保持・増進への取組みを将来の収益性や持続的成長を高める戦略と考えます。IT産業にとって人的資産が事業推進上の極めて重要な要素と考え、人手不足もあり、人的資産の有効活用が重要と捉え、健康経営セミナーを企画・開催しました。</p> <p>日時：2023年9月12日（火）13：00～14：45 場所：広島県情報プラザ 2F 会議室 参加人数：計32名（Real 16名，Web 16名） 内容・講師：</p> <p>講演① 「健康経営」とは ～その背景，概念，制度について～ 講師 宮田 明 氏 （公財）中国労働衛生協会 理事長（医師，医学博士）</p> <p>講演② 健康経営の実践 ～職場のメンタルヘルス対策について～ 講師：振本 恵子 氏 （一社）ヘルスケアマネジメント協会 代表理事（看護師，心理カウンセラー）</p>

区 分	活 動 内 容
マーケティング 研 究 部 会	<p>自社の成長に向けたロードマップを検討される経営者・事業責任者等の方々に、「事業目標の達成に向けたロードマップの策定」をテーマに「ケーススタディ」を通じた研修会を企画・開催しました。</p> <p>参加人数：14名</p> <p>講師：平野 孝一 氏            ヴァイアカンパニー 代表取締役            広島ITコーディネータ協同組合 専務理事</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：2023年9月15日（金）14：00～17：00            場所：広島県情報プラザ 2F            内容：「ロードマップ」策定のプロセス            →ロードマップ策定に必要なフレームワーク</p>
	<p>第2回            日時：2023年11月17日（金）14：00～17：00            場所：広島県情報プラザ 2F            内容：「利益計画」の策定            →目標利益達成に必要な事業目標の設定</p>
	<p>第3回            日時：2024年1月24日（水）14：00～17：00            場所：サテライトキャンパスひろしま 5F            内容：「事業環境」の分析と重要経営課題の導出            →事業環境の整理と事業目標から見た課題の検討</p>
	<p>第4回            日時：2024年3月8日（金）14：00～17：00            場所：サテライトキャンパスひろしま5F            内容：「ビジネスモデル」 &amp; 「ロードマップ」の策定            →課題解決に向けたビジネスモデル            /ロードマップの策定</p>

## 技術委員会

### 1 活動総括

技術委員会では、2023年度はコロナ禍が継続する中、少しでも対面のできるようハイブリッドも考慮し開催しました。内容については、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、カメラやセンサーからの情報で製品検査を行い、検査結果によって選別装置を制御する基本を学び、機械学習によるAI画像認識を用いた装置の制御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2回のうち1回をオンラインで開催し、機械学習による物体検出、AI画像認識の基本を学び、もう1回を広島市立大学現地でGPU搭載のPCを用いて、ベルトコンベアで品物を流して、カメラで品物を撮影し、物体検出の推論を実行、物体検出結果に基づいて分類メカを制御する実機でのセミナーを実施しました。時間不足だった感じはありましたが、実施後のアンケート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ます。

また、9月に今話題の生成AIのChatGPTセミナーをオンラインで開催し、実業務で活用できることを想定した実演を含むお話をして頂きました。講演後の質疑も活発に行われました。2月には、セキュリティセミナーとして、公安調査庁の方を講師にお招きして、サイバー攻撃の手法、我が国に対するサイバー攻撃事案、国家が関与・支援する高度なサイバー攻撃の特徴、在外同報を利用したサイバー攻撃事例について紹介して頂きました。

工場見学では現地での見学を1回実施しました。オタフクソース（株）本社工場の概要説明後、2班に分かれて狭いスペースに多くの機械を導入され、合理的に稼働している製造ラインを見学しました。特注商品に対しては自動化のハードルが高く改善ニーズがあるとのことでした。見学後に時間をとって頂き、質問等できて参加者にとって有意義な工場見学になったものと考えます。

技術委員会の下部組織であるIoT研究部会では、各企業がDX化したいデータを持ち寄るとともに、ハードウェアとセンサーを接続し実際にDX化した画面をノーコードで実現するといった講習会を開催しました。ハードウェアの入出力とデータ表示とのつながりについて、実機を使って学んで頂き好評を得ることができました。また、技術委員会とともにセミナーを企画しました。

## 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2回のハンズオンセミナー、オンラインでの生成A Iセミナーとセキュリティセミナー、工場見学としてオタフクソースの1回をあわせて合計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>過去5年間実施してきた計測制御システム開発実習に替え、より現場で実践できる形で、「製造業D Xにおける現場のみる化体験実習」を開催しました。受講生が持ち寄ったデータだけでなく、実際にコンピュータとセンサーを接続し、取得した信号のデータをみえる化ツールによりノーコードで画面に表示することができ、ハードウェア+ソフトウェアでのD Xを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D X化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 2023年6月13日(火)</p> <p>議 題 ①ハンズオンセミナーの企画・検討 ②今年度セミナー、見学の企画・検討 ③ひろしまITフェスについて</p> <p>参加者 14名</p> <p>場 所 市民交流プラザ、Z o o mによるハイブリッド開催</p>
第2回 技 術 員 会	<p>開催日 2023年7月11日(火)</p> <p>議 題 ①ハンズオンセミナーの検討状況確認 ②工場見学(オタフクソース)について ③生成A I(ChatGPT)セミナーについて ④ひろしまITフェスについて ⑤委員会メンバー見直しについて</p> <p>参加者 14名</p> <p>場 所 情報プラザ、Z o o mによるハイブリッド開催</p>





区 分	活 動 内 容
第3回 技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2023年12月8日(金) 内 容 PCでのLinux操作, PCでの物体検出, PC接続の分類メカの制御, 最終統合システムの構築 参加者 16名 講 師 広島市立大学 児島 彰 先生 場 所 広島市立大学
第5回 技術委員会	開催日 2023年12月12日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー振り返り ②1月以降のセミナーについて ③2024年度事業計画の議論 参加者 14名 場 所 情報プラザ, Zoomによるハイブリッド開催
第4回 技術セミナー (セキュリティ)	開催日 2024年2月28日(水) 内 容 国家主体が関与するサイバー攻撃の脅威 参加者 50名 講 師 公安調査庁調査第二部第一課サイバー特別調査室室長 陶山 一平 氏 場 所 Zoomによるオンライン開催
第6回 技術委員会	開催日 2024年3月12日(火) 議 題 ①セキュリティセミナー振り返り ②2024年度事業計画の議論 参加者 14名 場 所 情報プラザ, Zoomによるハイブリッド開催

(2) I o T研究部会

区 分	活 動 内 容
製造業DXにおける現場のみえる化体験実習	開催日 2023年12月21日(木) 内 容 製造業における現場のデータをみえる化し, ノーコードで画面に表示する方法を習得。みえる化開発支援ツールを用いて, 受講者が持ち寄った各社の課題を想定したみえる化をカスタマイズしていくことで, みえる化の仕組みを理解。データ表示の仕組みを使用することで, ユーザーデータを簡単に画面に表示できることを体験。 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、経営者の育成、人材育成に関する活動を継続実施致しました。

高付加価値企業（高収益型事業）への転換の為に必要な姿勢、戦略、戦術を得る、経営者セミナーの定期的な開催や従業員向けセミナー（生き方セミナー）の開催、また、関連諸団体との情報交換等を実施いたしました。

### 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></ul>

### 3 実施事業の概要

区 分	活 動 内 容
人材開発委員会	人材開発委員会の開催 日時：2023年6月14日 16:30～16:45 参加：4名 内容：2023年度のH I A及び人材開発委員会の活動計画について
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：(株)データホライズン代表取締役社長 内海 良夫 氏 期間：2023年7月～2024年2月 計8回 場所： SENDA LAB 及びオンライン（NBC, H I Aの合計） 第1講…社長の姿勢 7月10日 参加47人 第2講…経営戦略 8月 7日 参加29人 第3講…経営計画 9月11日 参加33人 第4講…販売戦略 10月16日 参加27人 第5講…市場戦略 11月13日 参加30人 第6講…増収増益戦略 12月11日 参加30人 第7講…新事業開発 1月15日 参加30人 第8講…特別講座 2月 7日～12日 10人

区 分	活 動 内 容
生き方セミナー	<p>生き方セミナー「生き方の極意」の開催  講師：㈱データホライズン代表取締役社長 内海 良夫 氏  期間：2023年9月～2023年11月 計3回  場所：SENDA LAB 及びオンライン（NBC, HIAの合計）  第1回 9月25日 参加44人  第2回 10月30日 参加45人  第3回 11月27日 参加40人</p>
産学連携協議会	<p><b>【第1回教育課程編成委員会（情報部会）】</b>  日時：2023年6月14日  会場：オンライン  概要：①令和5年度運営計画について  ・企業連携授業実施計画  ・インターンシップ実施計画  ・教員研修実施計画  ②カリキュラム改変について  ③資格取得状況等（中間報告）  ④就職活動状況等（中間報告）</p> <p><b>【令和5年度 第1回学校関係者評価委員会】</b>  日時：2023年9月6日  会場：広島工業大学専門学校  概要：①令和4年度事業報告  ②令和4年度学校関係者評価報告  ③令和5年度事業計画</p> <p><b>【第2回教育課程編成委員会（情報部会）】</b>  日時：2024年2月2日  会場：オンライン  概要：①令和5年度運営報告について  ②カリキュラム改変案について  ③資格取得状況報告  ④就職内定状況報告  ⑤その他教育活動報告</p> <p><b>【令和5年度 第2回学校関係者評価委員会】</b>  日時：2024年3月15日  会場：広島工業大学専門学校  概要：①令和5年度 自己評価報告  ②令和5年度 教育課程編成委員会のまとめ  ③令和6年度 事業計画  ④令和5年度 教育活動について</p>

区 分	活 動 内 容
産学連携協議会	<p>【令和5年度学校関係者評価委員会】  日時：2023年11月15日  会場：広島情報専門学校  概要：①令和4年度学校自己評価結果の説明  ②審議及び意見・助言収集</p> <p>【令和5年度第1回 教育課程編成委員会】  日時：2024年1月16日  会場：広島情報専門学校  概要：①令和5年度カリキュラムの説明と実施報告  ②令和6年度の指針説明と意見の収集</p> <p>【令和5年度第2回 教育課程編成委員会】  日時：2024年2月28日  会場：広島情報専門学校  概要：①令和6年度カリキュラム計画の説明  ②第1回委員会でもいただいたご指摘への対応</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。

一昨年度から、H i B i S内外、およ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が入会のきっかけとなり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27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件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）及びテレコムサービス協会中国支部会長賞、並びにICTビジネス研究会ビジネスアイデア・プラン賞等が授与されました。

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、6件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）のほか、企業の部と同じくビジネスアイデア・プラン賞等が授与されました。

なお、企業、学生のそれぞれの部で最優秀ビジネス事例及びビジネスアイデア・プラン賞を受賞した2組がICTビジネス研究会主催の「Japanビジネスデザイン&アクションアワード2023—2024」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）および、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
DX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)	部会開催は少ないが、ITトレンド部会との共催でITオープンセミナーとして「最新Techセミナー」を現地＋オンラインで2回開催し、最新情報を発信し、ハンズオンも実施したことは意義があったと考える。来期は今期の実績を踏まえ、さらに部会活動を充実させたい。

区 分	内 容
<p>ビジネスモデル研究部会</p> <p>部会長 串田 真 副部会長 堀部 正拓 顧問 脇谷 直子 (広島修道大学)</p>	<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>例年どおり、10月の「第27回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2023」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（学生向けアイデア発想講座・ブラッシュアップ会）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>
<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>部会とセキュリティ・ミニキャンプin広島2023の開催、CSP広島への参加を行いました。</p> <p>部会では部会委員組織でのインターネットセキュリティに対する課題の共有と対応例等について情報交換を行いました。セキュリティ・ミニキャンプin広島2023は一般講座をハイブリッド開催しました。関心の高いランサムウェアの被害状況と対策、普及の進んだ生成AIとセキュリティについてテーマに取り上げました。「広島県事業者サイバーセキュリティパートナーシップに関する協定（CSP広島）」の担当者会議（4回）に参加し、紹介された情報をHiBiS会員に提供しました。</p>
<p>ITトレンド研究部会</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>2023年度のオープンセミナーとして、生成AIをご紹介するセミナーを行いました。DX研究部会・ITトレンド研究部会とコラボをすることで普段では呼べないゲスト講師に登壇いただくことができました。</p> <p>生成AIが話題になることは多々ありますが、広島で実際に活用されている方の事例を紹介して頂き、進化のスピードの速さを知ることができました。コロナ禍の影響もあり、現地参加とオンラインでハイブリッド開催とし、現地参加できない方にも参加いただくことで好評となりました。</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 2023	<p>(一般講座)</p> <p>日 時：2023年11月24日(金) 13:00～16:30</p> <p>場 所：広島市立大学サテライトキャンパス、オンライン (Zoomウェビナー)によるハイブリッド開催</p> <p>12:30～13:00 受付</p> <p>13:00～13:05 開会挨拶</p> <p>13:05～13:10 講演紹介</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>13:40～14:40 「ランサムウェアの脅威と対応」 三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員 関原 優 氏</p> <p>14:40～14:50 休憩</p> <p>14:50～15:00 「HiBiSインターネットセキュリティ部会紹介」 HiBiSインターネットセキュリティ部会 部会長 久保 康司 氏</p> <p>15:00～15:30 「セキュリティ・キャンプ紹介」 一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会 企画グループ 白倉 大河 氏</p> <p>15:30～16:30 「生成AIとセキュリティ」 株式会社エネコム 情報システム事業本部 ITインテグレーション部 濱本 常義 氏</p> <p>16:30 終了</p>

区 分	内 容
<p>第27回HiBiS インターネット ビジネスフォーラム 2023</p>	<p>日 時：2023年10月26日（木）13:00～17:00</p> <p>場 所：ハイブリッド開催          &lt;リアル会場+Web会場（Zoomウェビナーを利用）&gt;  <b>【リアル会場】</b>イノベーション・ハブ・ひろしまCamps          （広島市中区紙屋町1-4-3エフケイビル1F）</p> <p>① 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） 「製造業様向け図面管理ソリューションについて」 株式会社ハイエレコン</li> <li>・発表（2） 「オープンイノベーションスタジアム SPARKN のご紹介」 株式会社 CodeFox</li> <li>・発表（3） 「3分のできる離職予防サービス『ネオハル』」 株式会社フォノグラム</li> <li>・発表（4） 「カメラ画像を用いた通行量解析」 メイドインひろしまIoT協議会 デジタルソリューション株式会社</li> <li>・発表（5） 「SNS型電子取引サービス『インボイスJP』」 スペースキャンプ株式会社</li> </ul> <p>表 彰：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最優秀賞および総務省中国総合通信局長賞</li> <li>・ICTビジネス研究会ビジネスアイデア・プラン賞 演 題：「オープンイノベーションスタジアム SPARKN のご紹介」 団体名：株式会社 CodeFox</li> <li>・テレコムサービス協会 中国支部会長賞 演 題：「SNS型電子取引サービス『インボイスJP』」 団体名：スペースキャンプ株式会社</li> <li>・オーディエンス賞 演 題：「3分のできる離職予防サービス『ネオハル』」 団体名：株式会社フォノグラム</li> </ul>



区 分	内 容
<p>第27回HiBiS インターネット ビジネスフォーラム 2023</p>	<p>② 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） 「高齢者のボケ防止用の生成AI」 広島修道大学</li> <li>・発表（2） 「Phoco」 広島工業大学</li> <li>・発表（3） 「つまずきを発見！生徒1人ひとりの授業の理解度を把握し、個別でサポートするAI」 広島修道大学</li> <li>・発表（4） 「シラバス」 広島経済大学</li> <li>・発表（5） 「ランドリーパッド」 広島工業大学専門学校</li> <li>・発表（6） 「Uli ～University Location Information～」 安田女子大学</li> </ul> <p>表 彰：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最優秀賞および中国総合通信局長賞</li> <li>・ICTビジネス研究会 ビジネスアイデア・プラン賞 演 題：「Phoco」 団体名： 広島工業大学</li> <li>・オーディエンス賞 演 題：「ランドリーパッド」 団体名：広島工業大学専門学校 演 題：「Uli ～University Location Information～」 団体名：安田女子大学</li> </ul>

## 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、労務関連や働き方改革への取組みについて、就労継続支援事業所の視察や働き方の多様化等に向けた研修会を開催しました。

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、通常総会記念講演会・懇親会、新年講演会・賀詞交歓会、懇親ゴルフコンペ、広島カープの公式戦観戦を開催しました。

海外視察部会では、海外を訪れての視察に代わり、経営アドバイザーを講師に、デジタル時代に自社の強みを生かしながら成長の波に乗るアイデアのつくり方についての講演会を開催しました。

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、広報基盤の整備、ITフェス向けのSNSによる告知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
総 務 部 長 会	1 就労継続支援事業所の視察 2 働き方の多様化等に向けた研修会の開催
交 流 部 会	1 通常総会 記念講演会・懇親会 2 新年講演会・賀詞交歓会 3 懇親ゴルフコンペ 4 野球観戦
海 外 視 察 部 会	1 海外視察実施の是非を検討 2 海外のIT事情に詳しい方を講師にして講演会の実施
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 ITフェスほかイベント向けの広報活動

### 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：2023年7月26日(水)16:00～17:30            内容：2023年度の活動方針</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 社会保険労務士等専門家を招き、労務関連他セミナーを開催</li> <li>2 就労訓練施設等の視察</li> <li>3 働き方の多様化に向けた研修会の開催</li> <li>4 開催サイクルは年4回程度を予定</li> </ol> <p>第2回            日時：2023年10月13日(金)9:00～11:00            施設：就労継続支援事業所「百人邑」(安佐町)の視察            内容：「半農×半ICT」で障害者の方々の雇用機会や社会復帰をサポートする事業所の取組について、現地の作業状況や体制、また就労支援の状況等について学んだ。</p> <p>第3回            日時：2024年2月14日(水)16:00～17:30            演題：「働き方の多様化等に向けた雇用の対応」            ～ダブルワーク・外国人雇用について～            講師：フクシマ社会保険労務士法人            コンサルティング部 部長 山根 寛之 氏            医療事業グループ責任者 延 恭平 氏            内容：副業や兼業、また外国人雇用について、取組みの効果や注意点など専門的なアドバイスを頂いた。</p>
交 流 部 会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 通常総会記念講演会・懇親会            日時：2023年5月22日(月)16:15～19:30            場所：リーガロイヤルホテル広島            講師：株式会社グリーン・フロー            代表 メンタルトレーナー 高畑 好秀 氏            演題：「こころで実力を発揮するためのメンタル力」            参加者：60名</li> <li>2 新年講演会・賀詞交歓会            日時：2024年1月18日(木)16:00～19:30            場所：リーガロイヤルホテル広島            講師：宝海寺住職 熊谷 常照 氏            メンタルトレーナー 高畑 好秀 氏            演題：「人生は苦なり」            参加者：60名</li> </ol>

区 分	活 動 内 容
交 流 部 会	<p>3 懇親ゴルフコンペ</p> <p>【第1回】 期日：2023年6月3日（土） 場所：呉カントリークラブ 参加者：15名</p> <p>【第2回】 期日：2023年10月28日（土） 場所：千代田ゴルフ倶楽部 参加者：16名</p> <p>4 野球観戦 期日：2023年7月6日（木） 場所：MAZDA Zoom-Zoomスタジアム広島 参加者：60名</p>
海 外 視 察 部 会	<p>講演会の開催</p> <p>日時：2024年3月26日（火）14:00～15:30 場所：広島県情報プラザ 第3研修室 講師：慶応大学大学院システムデザイン マネジメント研究科（SDM）研究所研究員 経営アドバイザー 石田 泰博 氏</p> <p>演題：「いくぜ成長～波乗りジョニーになるために」 内容： 自社の強みを活用して成長の波乗りジョニーになっていく。コストカットで生産性を高めることから、価値ストーリーを考え、感動に高めていくことを仕事の中心に据えよう。今は既存のものから「軸をずらして」価値をつくり、事業成長につなげる時代だ。「戦わずして勝つ」戦略が最も効率がよい。ずなわち、軸をずらして相手がない土俵を自らが築くことが重要である。</p> <p>参加者：11名</p>
広 報 部 会	<p>&lt;情産協ニュースの発行&gt; 2024年1月 No. 84を400部発行</p> <p>&lt;情産協ホームページの運営&gt; &lt;ひろしまITフェス2023のSNS告知&gt;</p>

## 企画委員会

### 1 活動総括

本年度、私たちは「ひろしまITフェス2023」の開催に向けて、各委員会と緊密に連携し、講演依頼、スケジュール管理、予算管理などの活動を行いました。これまでは展示会の翌年は情報化シンポジウムとして講演のみを実施してきましたが、今回は新たな試みとして、「テクノロジーで拓く地域の未来」というテーマを設定し、広島で活躍するIT企業を中心に、33の企業及び団体の皆様が43ブースを使用して最新のテクノロジー、製品、サービスを展示し、来場者の皆様にご紹介していただきました。さらに、テーマに沿った4つの講演とパネルディスカッションも行いました。これらの講演会と展示会の見学には合計で約2,000名の来場者があり、好評を得てイベントを終えることができました。

この結果を踏まえ、来年度の「ひろしまIT総合展2024」の開催に向けての参考にし、広島地域をITでさらに盛り上げていくための活動を継続していきます。

### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
「ひろしまITフェス2023」の開催	2023年10月27日 「ひろしまITフェス2023」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ITフェス2023」の開催	<p>講演 日 時：2023年10月27日（金） 10時15分～11時15分 テーマ：XR／メタバースを活用したビジネス戦略の可能性 講 師：株式会社ビーライズ 代表取締役社長 波多間 俊之 氏</p>
	<p>講演 日 時：2023年10月27日（金） 11時30分～12時30分 テーマ：広島で考える「スマート」なまちづくり －「デジタル」の力の使い方－ 講 師：広島大学大学院（先進理工系科学研究科） 教授 田中 貴宏 氏</p>
	<p>講演 日 時：2023年10月27日（金） 13時30分～14時30分 テーマ：製造業におけるデジタル化（DX）と業務最適化について 講 師：日本アイ・ビー・エム株式会社 自動車産業担当 CTO 川島 善之 氏</p>
	<p>講演 日 時：2023年10月27日（金） 15時00分～16時00分 テーマ：生成AIがもたらす生産性革命，DXの次のステージへ 講 師：日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 エバンジェリスト 西脇 資哲 氏</p>
	<p>パネルディスカッション 日 時：2023年10月27日（金） 16時30分～17時30分 テーマ：テクノロジーで拓く地域の未来 モデレーター：田中 貴宏 氏 パネリスト：西脇 資哲 氏 川島 善之 氏 波多間 俊之 氏</p>
	<p>出展社数：33企業・団体 展示ブース：43ブース 来場者数：1,908人</p>