

## 2022年度事業報告

### 1 総括概要

2022年度も、新型コロナウイルスの感染拡大は第7波から第8波へと、その勢いは衰えない状況でしたが、私達はウィズコロナを模索しながら、徐々にではありますが、社会、経済活動に平常を取り戻そうと、試行錯誤の連続でありました。

そんな中、昨年度延期した「ひろしまIT総合展」の開催について、色々と議論がありましたが、今年度はリアルで開催をすることとし、企画委員会が中心となり、各委員会が全力で協力し、関連団体の全面的な協力をも得ながら、10月20、21日の二日間、無事に開催することが出来ました。

今年度は役員改選期であり十分な準備期間がとれなかったこと、さらには同時期に東京でCEATECが開催されるなど、出展者の募集や集客に不安を抱える中ではありましたが、90の企業・団体の皆様に125ブースの出展を頂き、講演会も10講演、プレゼンテーションセミナーも24コース開催することが出来ました。また二日間で延べ9,923名の皆様にご来場いただき、大変盛況に終えることが出来ました。また、アンケート調査の結果も出展者の79%、来場者の83%からポジティブな回答を頂きました。多くの参加企業からは具体的な商談に結び付けることができたとのことご報告を頂くことができ、二日間の展示会を通じて「DXによる新たな価値の創造」に対する期待の高まりを感じる事が出来ました。

さらに、6つの委員会では、コロナの感染状況を睨みながら、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、関連団体と連携した活動などを積極的に行うことができました。刻々と変化する状況に柔軟かつ臨機応変に対応し、その活動を維持・発展させることが出来たのは、デジタル技術を駆使できるIT産業団体ならではのと言えます。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。

2022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

#### 2022年度通常総会

ア 日時 2022年5月18日(水) 15:00~16:10

イ 場所 リーガロイヤルホテル広島 3階 音戸の間

ウ 出席 56会員/正会員全81会員

#### エ 議題

第1号議案 2021年度事業報告

第2号議案 2021年度収支決算

第3号議案 2022年度事業計画(案)

第4号議案 2022年度収支予算(案)

第5号議案 理事及び監事の選任, 承認

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
2022年4月19日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 承認事項について <ul style="list-style-type: none"> <li>・給与規程の改正</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 ひろしまIT総合展について</li> <li>4 2022年度通常総会議案書最終確認</li> <li>5 その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・退会報告</li> </ul> </li> </ol>
2022年5月18日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 委員会活動報告</li> <li>2 ひろしまIT総合展について</li> <li>3 通常総会について</li> <li>4 委員会・部会の募集について</li> <li>5 その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・退会報告</li> </ul> </li> </ol>
(臨時理事会) 2022年5月18日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 会長, 副会長, 常務理事の選任</li> <li>2 定例理事会の開催日時について</li> </ol>
2022年6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>・正会員1社・賛助会員1社の入会の承認</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 ひろしまIT総合展について</li> <li>4 外部団体担当理事について</li> <li>5 その他</li> </ol>
2022年7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>・後援承認</li> </ul> </li> <li>2 委員会活動報告</li> <li>3 ひろしまIT総合展について</li> <li>4 その他</li> </ol>

期 日	内 容
2022年9月13日	1 承認事項について ・「ひろしまDX人材育成・確保推進産学協議会」への参画承認 2 委員会活動報告 3 ひろしまIT総合展について 4 その他
2022年10月11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 2 委員会活動報告 3 ひろしまIT総合展について 4 その他
2022年11月8日	1 委員会活動報告 2 ひろしまIT総合展について 3 賀詞交歓会について 4 その他
2022年12月13日	1 委員会活動報告 2 賀詞交歓会について 3 その他
2023年1月17日	1 委員会活動報告 2 通常総会議案書作成について 3 新年講演会・名刺交換会について 4 その他
2023年3月14日	1 承認事項について ・給与規程の改正 2 委員会活動報告 3 通常総会議案書について 4 情報化シンポジウムについて 5 その他 ・退会報告

(3) 三役会議  
開催なし

#### (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。

ICT企業の経営者やリーダーに向けて、持続的な社会の実現に向けたSDGsセミナーやウィズコロナ・ポストコロナの時代の経済社会の変化に対応するため「事業再構築」をテーマに研修会を開催しました。また、これまで新型コロナウイルス感染拡大により開催できなかった意見交換会を実施しました。講師も参加され研修会参加の皆様が活発な意見交換を行い、有意義な場となりました。

定期委員会については、昨年度は見送りましたが、新型コロナウイルス感染の鎮静方向により、Real会議にて7回実施し、7～8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等を実施しました。

###### 2 活動概要

区 分	活 動 内 容
SDGsセミナー	<p>持続的な社会の実現に向けたSDGsの取組みが注目されるなかで会員企業（IT企業、中小企業）のサステナブルなDX経営が促進されますようSDGsセミナーを企画・開催しました。</p> <p>参加人数：計38名（Real 21名，Web 17名）</p> <p>講師：天川 実 氏 三井住友海上火災保険株式会社 営業推進部 法人開発ユニット 課長</p> <p>講師：長田 昌大氏 株式会社広島銀行 法人企画部 担当課長</p>
マーケティング研究部会	<p>新型コロナウイルス感染症の影響により、当面の需要や売上の回復が期待し難い中、ウィズコロナ・ポストコロナの時代の経済社会の変化に対応するため、新分野展開、事業・業種転換など検討されている経営者・事業責任者等の方々に、「事業再構築」をテーマに研修会を開催しました。</p> <p>参加人数：15名</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
SDG s セミナー	日時：2023年2月15日（水）13：30～15：00 場所：サテライトキャンパスひろしま 内容：天川氏「IT企業のDX経営に向けたSDG s の取組み」 長田氏「SDG s 取組支援サービスの紹介」
マーケティング 研 究 部 会	第1回 日時：2022年9月2日（金）14：00～17：00 場所：サテライトキャンパスひろしま 内容：「事業再構築」の概要と取り組み事例 →事業再構築の類型，事例研究
	第2回 日時：2022年11月2日（水）14：00～17：00 場所：広島市まちづくり市民交流プラザ 内容：「事業再構築」事業計画の策定Ⅰ →事業環境の分析
	第3回 日時：2023年1月11日（水）14：00～17：00 場所：サテライトキャンパスひろしま 内容：「事業再構築」事業計画の策定Ⅱ →事業戦略とアクションプラン
	第4回 日時：2023年3月3日（金）14：00～17：00 場所：サテライトキャンパスひろしま 内容：「事業再構築」事業計画の策定Ⅲ →収益計画

## 技術委員会

### 1 活動総括

技術委員会では、2022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た開催とした。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た。

具体的には、技術セミナーでは、機械学習の基本を学び、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機械学習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4回のうち3回を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、機械学習のための教師データ取得を手動操作でスムーズに走行させるところまで学び、最後の1回を対面での集合開催とし、コースに従い自律走行が行えるところを目指しました。自律走行まで行きつかなかった状態ではありますが、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、ドローンの実機を使用したセミナーを対面での集合で開催し、実機飛行とドローンのビジネス活用、活用するための法的手続き等の現状課題を説明頂き、ドローンの将来性を学ぶことができ、好評でした。3月には、AWSのAI/機械学習、IoTサービスの全体像とそのサービスを活用したお客様事例を紹介して頂きました。

工場見学では2回の現地での見学を実施。1回は三菱電機（株）福山製作所の自動化ライン、省エネへの取組みを三菱電機の方に説明頂き各機械の電力使用量見える化から予防保守にもつながっている点等興味深い内容でした。もう1回はインタフェースの製造ラインの省力化への取組みを説明頂き、数年前の見学から人数は減っているのに生産量は増えているということで、細かな改善の取組みで生産性向上を実現されていました。オンラインと違い現地を見学することで参加者にとっても取組みがより実感できたと思います。

技術委員会の下部組織であるIoT研究部会では、各企業が課題としている実現したいDXを持ち寄り、第5回目の講習会を開催しました。課題を元に何をすべきかを検討するとともに、特にハードウェアやデジタルやアナログ信号の入出力信号について実機を使ってIoTを実現し、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、技術委員会とともにセミナーや工場見学に参加しました。

## 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7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4回のハンズオンセミナー、ドローンとAIのセミナーと三菱電機とインタフェースの工場見学の2回をあわせて合計8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5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 2022年6月14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今年度各社プレゼンについて</p> <p>参加者 16名</p> <p>場 所 情報プラザ, Zoomによるハイブリッド開催</p>
第2回技術員会	<p>開催日 2022年7月12日(火)</p> <p>議 題 ①ハンズオンセミナーの検討状況確認 ②IT総合展(講演会部会)について ③今年度セミナー、見学の企画・検討</p> <p>参加者 14名</p> <p>場 所 情報プラザ, Zoomによるハイブリッド開催</p>
第3回技術委員会	<p>開催日 2022年9月13日(火)</p> <p>議 題 ①IT総合展(講演会部会)について ②ドローンセミナー企画, 検討 ③ハンズオンセミナーの検討状況確認 ④三菱電機工場見学検討状況について</p> <p>参加者 13名</p> <p>場 所 サテライトキャンパス, Zoomによるハイブリッド開催</p>

区 分	活 動 内 容
第4回技術委員会	<p>開催日 2022年10月7日(金)</p> <p>議 題 ①IT総合展(講演会部会)について ②ドローンセミナー検討状況確認 ③ハンズオンセミナーの準備状況確認</p> <p>参加者 11名</p> <p>場 所 三菱電機会議室, Zoomによるハイブリッド開催</p>
工場見学 (三菱電機)	<p>開催日 2022年10月7日(金)</p> <p>内 容 三菱電機(株)福山製作所の工場見学</p> <p>参加者 9名</p> <p>場 所 三菱電機(株)福山製作所</p>
第5回技術委員会	<p>開催日 2022年11月8日(火)</p> <p>議 題 ①IT総合展(講演会部会)振り返り ②三菱電機工場見学振り返り ③ドローンセミナー準備状況確認 ④インタフェース工場見学検討状況確認 ⑤ハンズオンセミナーの準備状況確認</p> <p>参加者 13名</p> <p>場 所 情報プラザ, Zoomによるハイブリッド開催</p>
セ ミ ナ ー (ドローン)	<p>開催日 2022年11月28日(月)</p> <p>内 容 はじめてのドローン講習会</p> <p>参加者 12名</p> <p>講 師 (有) 広島ピーエス 山本 和昭 氏</p> <p>場 所 (株) インタフェース大竹事業所</p>
工場見学 (インタフェース)	<p>開催日 2022年11月28日(月)</p> <p>内 容 (株) インタフェース大竹事業所の工場見学</p> <p>参加者 12名</p> <p>場 所 (株) インタフェース大竹事業所</p>
第6回技術委員会	<p>開催日 2022年12月13日(火)</p> <p>議 題 ①ドローンセミナー振り返り ②インタフェース工場見学振り返り ③ハンズオンセミナーの準備状況確認 ④AIセミナー企画, 検討</p> <p>参加者 11名</p> <p>場 所 サライトキャンパス, Zoomによるハイブリッド開催</p>

区 分	活 動 内 容
第 1 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2022年12月16日(金) 内 容 ロボットカーのプログラム制御 参加者 12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 2 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2022年12月19日(月) 内 容 機械学習, AI画像認識 参加者 12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 2022年12月23日(金) 内 容 リモコン操作, 教師データ取得 参加者 12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 4 回技術セミナー (ハンズオン)	開催日 2022年12月26日(金) 内 容 走行会 参加者 12名 講 師 広島市立大学 児島 彰先生 場 所 広島ミクシスビル
第 7 回技術委員会	開催日 2023年2月14日(火) 議 題 ①ハンズオンセミナー振り返り ②AIセミナー検討状況確認 ③2023年度事業計画の議論 ④各社プレゼン(RPAテクノロジーズ) 参加者 16名 場 所 Zoomによるオンライン開催
セ ミ ナ ー (AWS)	開催日 2023年3月14日(火) 内 容 AWSのAI/ML, IoTサービス全体像と事例セミナー 参加者 49名 講 師 AWS 湖山 仁 氏 場 所 サライトキャンパス, 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
第1回 計測制御システム 開 発 実 習	開催日 2022年10月27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 実 習	開催日 2022年11月17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 実 習	開催日 2022年12月22日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座③ I o Tと計測制御, 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 実 習	開催日 2023年1月26日(木) 内 容 計測制御システム開発実習講座④ 振動データの取得と分析 モデルシステム開発 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 2023年2月16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 実 習	開催日 2023年3月16日(木) 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、経営者の育成、人材育成に関して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致しました。

### 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 【第1回】 日時：2022年6月14日 16:30～16:45 参加：4名 内容：2022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)データホライゾン代表取締役社長 内海 良夫 氏 期間：2022年7月～2023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 第1講…社長の姿勢 7月11日 参加44人 第2講…経営戦略 8月8日 参加52人 第3講…経営計画 9月12日 参加43人 第4講…販売戦略 10月17日 参加46人 第5講…市場戦略 11月14日 参加38人 第6講…増収増益戦略 12月12日 参加39人 第7講…新事業開発 1月16日 参加43人 第8講…特別講座 2月8日～12日 13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</p> <p>講師：(株)データホライズン代表取締役社長 内海 良夫 氏</p> <p>期間：2022年9月～2022年11月 計3回</p> <p>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回 9月26日 参加41人 (NBC, HIAの合計)</p> <p>第2回 10月24日 参加44人 (NBC, HIAの合計)</p> <p>第3回 11月28日 参加44人 (NBC, HIAの合計)</p>
産学連携協議会	<p>☆広島工業大学専門 学校関係産学連携協議会等への参加</p> <p>【教育課程編成委員会 情報部会】</p> <p>日時：2022年6月10日</p> <p>会場：オンライン会議</p> <p>概要：①令和4年度運営計画</p> <p>②産学連携教育について</p> <p>③インターンシップ教育計画</p> <p>【第1回教育課程編成委員会】</p> <p>日時：2022年9月7日</p> <p>会場：広島工業大学専門学校1階プレゼンテーションルーム</p> <p>概要：①令和4年度運営中間報告</p> <p>②資格取得状況等</p> <p>【第2回 教育課程編成委員会】</p> <p>日時：2023年1月24日</p> <p>会場：オンライン会議</p> <p>概要：①自己評価報告</p> <p>②2023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</p> <p>【令和4年度学校関係者評価委員会】</p> <p>日時：2022年9月29日</p> <p>会場：広島情報専門学校</p> <p>概要：①令和4年度教育課程編成計画について</p> <p>②授業カリキュラムの説明について</p> <p>令和4年度第2回教育課程編成委員会</p> <p>日時：2023年2月14日</p> <p>会場：オンライン</p> <p>概要：①授業カリキュラム実施状況報告</p> <p>②自己評価報告について</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 2022	<p>(一般講座)</p> <p>日 時：2022年11月30日(水) 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 「間違いだらけの脱PPAPソリューション」 上原 哲太郎 氏 立命館大学 情報理工学 教授</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」 高岡 奈央 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 「ヘルスケア分野のDX化とセキュリティ対策」 石黒 満久 氏 株式会社NTTデータ中国 公共事業部 部長</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 「セキュリティ事件に学ぶこれからのセキュ リティ対策 (2022)」 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	活 動 内 容
総務部長会	1 人材安定雇用セミナーの開催 2 働き方改革への取組事例視察
交流部会	1 通常総会 記念講演会・名刺交換会 2 新年講演会・名刺交換会 3 懇親ゴルフコンペ
海外視察部会	海外視察実施の是非を検討 海外の I T 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) 総合展向けの広報活動

### 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：2022年8月26日(金)16:00～17:30 内容：2022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 人材の安定雇用等に向けたセミナーの開催</li> <li>3 働き方改革等の事例視察</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：2022年11月7日(月)15:00～16:30 「人材安定雇用セミナー」の開催 講師：社会保険労務士法人 あいパートナーズ 社会保険労務士・採用定着士 岩本 浩一 氏 内容：企業における人材の採用と定着について 会社の認知度を高めることの重要性，また採用成功への注意点を実践ステップごとに学んだ。</p> <p>第3回 日時：2023年2月10日(金)14:00～16:00 「働き方改革への取組み」事例視察 企業：(株)TSSソフトウェア，(株)テレビ新広島 内容：場所や時間の多様化への取組み状況，職場環境の改善など，働き方の進化についての事例を学んだ。</p>



## 企画委員会

### 1 活動総括

「ひろしまIT総合展2022」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IT総合展」は、コロナ禍の影響により延期されましたが、3年ぶりにリアル展示会として2022年10月20日～21日の2日間開催致しました。出展企業数は90社、2日間で約10,000名にご来場頂きました。

また、来年度開催を予定しております「ひろしまITフェス2023（仮称）」について、ミニ展示会などの併設等、新しい形のイベントを企画致します。

### 2 活動概要

区分	活動内容
「ひろしまIT総合展2022」の開催	2022年10月20日～21日（2日間） 「ひろしまIT総合展2022」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総合展2022」の開催	基調講演 日時：2022年10月20日 会場：大ホール 参加者：287名 演題：「DX時代到来！人工知能にどう向き合うか」 講師：日本科学技術ジャーナリスト会議 会長 室山 哲也 氏
	特別講演 日時：2022年10月21日 会場：大ホール 参加者：332名 演題：IoTとビッグデータが作り出すデジタルツインによるDXとメタバース 講師：日本マイクロソフト株式会社 エバンジェリスト・業務執行役員 西脇 資哲 氏

区 分	内 容
「ひろしまIT 総合展2022」 の開催	<p>一般講演（B1）  日時：2022年10月20日  会場：スタジオ  参加者：125名  演題：われわれ人間は賢くなったAIをいかに使いこなせばいいか  講師：東京大学次世代知能科学研究センター 教授  東京大学大学院情報理工学系研究科  附属情報理工学教育研究センター 教授  東京大学大学院情報理工学系研究科  電子情報学専攻 担当  松原 仁 氏</p>
	<p>一般講演（B2）  日時：2022年10月20日  会場：スタジオ  参加者：150名  演題：マツダのデジタル化，DX（MDI Projectについて）講師：マツダ株式会社  MDI &amp; IT 本部 エンジニアリングシステム部  部長 中谷 修二 氏</p>
	<p>一般講演（B3）  日時：2022年10月20日  会場：スタジオ  参加者：117名  演題：『予測不能の時代： データが明かす生き方，企業，そして幸せ』  講師：株式会社日立製作所 フェロー  株式会社ハピネスプラネット</p>
	<p>一般講演（B4）  日時：2022年10月20日  会場：スタジオ  参加者：70名  演題：「みんなの夢をかなえるためのDX ～人流データ活用の最前線～」  講師：株式会社Public dots &amp; Company  エグゼクティブマネージャー  川崎 浩充 氏  株式会社unerry  CCO 鈴木 茂二郎 氏</p>

区 分	内 容
「ひろしまIT 総合展2022」 の開催	<p>一般講演（B5）            日時：2022年10月21日            会場：スタジオ            参加者：135名            演題：DATAのビジネス活用で、できること／できないこと            講師：The Room4D株式会社            代表取締役 酒巻 隆治 氏</p>
	<p>一般講演（B6）            日時：2022年10月21日            会場：スタジオ            参加者：102名            演題：Hayabusa2 大航海再び            講師：元NEC航空宇宙システム株式会社            小笠原 雅弘 氏</p>
	<p>一般講演（B7）            日時：2022年10月21日            会場：スタジオ            参加者：137名            演題：「中小企業のDXはどう進めれば良いか？            ～広島市IT導入支援アドバイザー派遣事業実施で            見えてきたこと～」            講師：NPO法人ITコーディネータ広島            理事長 児玉 学 氏</p>
	<p>一般講演（B8）            日時：2022年10月21日            会場：スタジオ            参加者：114名            演題：新しい時代に“選ばれる”企業へ            ～テレワーク・DXで変わる中小企業の未来～            講師：株式会社太陽都市クリーナー            代表取締役 森山 直洋 氏</p>
	<p>出展企業数：90社（内33社広島県外企業）            展示ブース：125ブース            来場者数：10月20日（木）4,342人                      : 10月21日（金）5,581人                      <b>合計                  9,923人</b></p> <p>特別展示：メタバース（凸版印刷株式会社 様）</p>

