

令和4年度事業報告

中国情報通信懇談会は、ICTを活用した最先端技術や政策動向などの情報提供のほか、地方公共団体と会員企業との意見交換の場の提供など、中国地域のICTの普及やICTを活用した地域経済の活性化に資する重要な任務・役割を担ってきました。

令和4年度は、地方に恩恵が多い「デジタル田園都市国家構想」の実現に向けて、ICT・IoTを活用して地域の課題解決のためのデジタル実装、それを支えるデジタル人材育成、誰もが容易に利活用できるデジタル社会の実現などの取組を促進するために、関係機関と連携して以下の事業を実施しました。

なお、運営にあたっては、関係団体や会員の協力を得るなど経費の削減に努めました。

1 中国情報通信懇談会第37回総会

新型コロナウイルス感染症による社会状況を考慮し、令和4年5月26日(木)に、Web会議システムを用いたオンラインにより開催しました。

2 会員に対する情報提供

(1) ホームページの活用等

懇談会主催の各種イベントの開催案内や開催報告等について、ホームページに掲載し、情報発信に取り組みました。

(2) C-LINEの発行

会員向けメールマガジン(C-LINE)は、懇談会主催の講演会・セミナーや会員からの情報提供、情報通信に関する最新の政策動向等を掲載し、電子メールにより51回(3月末現在)発行しました。

3 普及・啓発活動

(1) 懇談会事業

以下のとおり、重点的かつ部会横断的に取り組むテーマを選定し、懇談会事業として取り組みました。

PV:Page View(再生回数)

	月日	行事名	開催方法 開催地	参加者数	番号
1	5月26日	第37回総会	オンライン	-	懇談会-01
2	6月10日～ 7月8日	令和4年度省庁連携「地域ICT支援事業」オンライン説明会	オンライン	123PV	懇談会-02
3	6月24日～ 8月22日	異能 vation セミナーin 中国	オンライン	267PV	懇談会-03

4	7月4日	地域における防災・減災に関するセミナー	ハイブリッド (広島市)	オンライン 102名 会場 7名	懇談会-04
5	9月9日～ 9月21日	令和4年度「ICTを活用した地域課題解決案の提案会」(計16回)	来場又はオンライン (広島市)	オンライン 265名 会場 13名	懇談会-05
6	8月3日	サイバーインシデント対応勉強会 in 岡山	来場形式 (岡山市)	38名	懇談会-06
7	8月24日	中国地域オープンデータ利活用ラウンドテーブル(第1回会合(オープンデータ利活用セミナー))	オンライン	65名	懇談会-07
8	11月2日	サイバーセキュリティセミナー2022	ハイブリッド (米子市)	オンライン 102名 会場 27名	懇談会-08
9	11月22日	サイバーインシデント演習 in 山口	来場形式 (山口市)	27名	懇談会-09
10	12月10日	CTF ワークショップ in 広島	来場形式 (広島市)	15名	懇談会-10
11	2月15日	中国地域サイバーセキュリティ連絡会交流セミナー	来場形式 (広島市)	52名	懇談会-11
12	3月1日	サイバーインシデント対応勉強会 in 広島	来場形式 (広島市)	37名	懇談会-12
13	3月7日	中国地域オープンデータ利活用ラウンドテーブル (第2回会合(総会))	オンライン	20名	懇談会-13
14	3月9日～ 4月21日	令和5年度省庁連携「デジタル化支援事業」オンライン説明会	オンライン	配信中	懇談会-14

※1 ハイブリッド：来場形式とオンラインを併用した形態

(2) 支援事業等

地域情報化の推進及び地域活性化に寄与すると認められる活動に対して、活動費の一部を支援しました。

	月日	実施主体	行事名	開催方法 開催地	番号
1	6月2日/ 8月26日	岡山県	第1回電子自治体推進セミナー 第2回電子自治体推進セミナー	(第1回)オンライン (第2回) 来場形式 (岡山市)	支援-01
2	11月17日	(一社) システムエンジニアリング岡山	「おかやまIT経営力大賞」記念フォーラム	ハイブリッド (岡山市)	支援-02
3	11月25日	(一社) 鳥取県情報産業協会	令和4年度鳥取県地域情報化セミナー	オンライン	支援-03
4	2月22日	(一社) テレコムサービス協会	情報通信セミナー2023 in 広島	ハイブリッド (広島市)	支援-04

(3) 後援事業

開催主旨に賛同した以下の事業を後援しました。

	月日	実施主体	行事名	開催方法 開催地	番号
1	7月22日	広島地域 IPv6 推進委員会	I P v 6 セミナー2022 Summer	ハイブリッド (広島市)	後援-01
2	11月11日	RubyWorld Conference 開催実行委員会	Ruby World Conference 2022	来場形式 (松江市)	後援-02
3	11月17日	(一社) システムエンジニアリング岡山	2022 岡山情報化セミナー	ハイブリッド (岡山市)	後援-03
4	3月6日	広島地域 IPv6 推進委員会	I P v 6 S u m m i t i n H I R O S H I M A 2023	ハイブリッド (広島市)	後援-04

4 部会活動

(1) 地域情報化・コンテンツ部会

① 目的

中国地域における地域情報化の動向、情報化の在り方及びデジタルコンテンツの流通促進等について調査研究をするとともに、地域情報化・コンテンツビジネスの促進などに関する情報提供を通じて、地域情報化の推進、コンテンツ流通の促進に寄与することを目的としています。

② 部会の構成

部会長：島根大学法文学部 教授 野田 哲夫

幹事：6名 事務局：総務省中国総合通信局 情報通信部情報通信振興課

③ 活動の概要

ICT利活用の普及促進や地域情報化・コンテンツ流通を促進するため、以下の6事業を実施しました。

また、地域課題解決のため、会員のもつICTソリューションを募集し、11会員から70件のソリューションを懇談会ホームページに掲載しました。併せて、総務省中国総合通信局の協力を得て、中国地域の地方公共団体に情報提供しました。

	月日	行事名	開催方法 開催地	参加者数	番号
1	8月25日	「映像コンテンツを活用した地域情報発信事業」説明会	オンライン	56名	地コ-01
2	11月30日	スマートシティ推進セミナー	ハイブリッド (広島市)	(オンライン):85名 (会場):8名	地コ-02
3	12月23日	地域における人材育成のための出前講座※ (笠岡市)	来場形式 (笠岡市)	24名	地コ-03
4	1月17日	ICTソリューションセミナー2023	ハイブリッド (松江市)	(オンライン):91名 (会場):61名	地コ-04
5	2月9日	地域における人材育成のための出前講座※ (江府町)	オンライン	75名	地コ-05
6	3月2日	地域における人材育成のための出前講座※ (平生町)	オンライン	19名	地コ-06

※ 地域における人材育成のための出前講座

中国管内の地方公共団体へのICTの普及促進を図るとともに、地域課題解決に資するため、開催を希望する地方公共団体を募集のうえ、当該団体の職員を対象に出前講座を開催しました。併せて、実際の研修の様態を録画し、アーカイブ配信を行いました。

なお、応募のあった地方公共団体の意向を踏まえ講義内容を決定しており、今回の3団体では要望のあった「自治体DX」をテーマとして講義を開催しました。

(2) 電波利用促進部会

① 目的

中国地域における電波利用の在り方、普及促進並びに新たな電波利用システムの開発などについて調査研究、情報交換などを行うことにより、地域の情報化に寄与することを目的としています。

② 部会の構成

部会長：広島国際大学総合リハビリテーション学部 教授 齋 礼

幹事：5名、部会顧問：1名 事務局：総務省中国総合通信局 無線通信部電波利用企画課

③ 活動の概要

電波を利用した情報通信技術に関する事業として、以下の3事業を実施しました。

	月 日	行 事 名	開催方法 開催地	参加者数	番 号
1	7月15日	5G利活用セミナー	来場形式 (広島市)	70名	電波-01
2	2月16日	Beyond5G意見交換会	来場形式 (広島市)	26名	電波-02
3	3月2日	中国地域電波利用促進セミナー	ハイブリッド (広島市)	会場:47名 オンライン:53名	電波-03

(3) 放送部会

① 目的

放送分野におけるビジネスやサービス、技術等の動向についての情報交換等を通じて、地域社会と放送との関わり、放送メディアの利活用方策、放送の果たす役割などについて考え、中国地域における放送メディアの普及・促進に寄与することを目的としています。

② 部会の構成

部会長：安田女子大学 学長補佐 家政学部 造形デザイン学科 教授 染岡 慎一

幹事：7名 事務局：総務省中国総合通信局 放送部放送課

③ 活動の概要

中国地方における放送の普及・発展に寄与するため、懇談会会員のほか、放送関係者及び一般の方々などを対象として、以下の4事業を実施しました。

	月 日	行 事 名	開催方法 開催地	参加者数	番 号
1	10月20日	放送と通信の連携などに関わる講演会	オンライン	149名	放送-01
2	1月25日	放送セミナー2023 in 広島	オンライン	106名	放送-02
3	1月11日	放送事業に関わる座談会 (第1回)	オンライン	13名	放送-03
4	2月14日	放送事業に関わる座談会 (第2回)	オンライン	4名	放送-04

(4) 電波の日・情報通信月間推進部会

① 目的

令和4年度電波の日・情報通信月間の記念式典を開催するとともに、「電波の日・情報通信月間」の意義等について広報活動を通じて広く国民に周知することを目的としています。

② 部会の構成

部会長：広島エフエム放送株式会社 管理本部技術部長 寺島 陸雄
幹事：20名 事務局：総務省中国総合通信局 総務部総務課企画広報室

③ 活動の概要

次の事業について総務省中国総合通信局と協力して以下の3事業を実施しました。

	月日	行事名	開催方法 開催地	参加者数	番号
1	5月30日	電波の日・情報通信月間記念講演会	ハイブリッド (広島市)	オンライン 96名 会場 40名	情報-01
2	5月15日～ 6月15日	ポスター掲示等各種周知広報活動 報道発表(式典開催及び表彰関係) ※	中国地方 各地	-	-
3	6月1日	電波の日・情報通信月間記念式典	来場形式 (広島市)	130名	-

※ 情報通信月間行事として開催

5 組織運営等

(1) 顧問等会議

令和5年2月2日に会場及びオンラインを併用したハイブリッド方式により開催し、最新の政策動向や会員ニーズを踏まえ、令和5年度に取り組むべき事業に関するご意見をいただきました。

(2) 運営委員会

第1回 令和4年8月2日にWeb会議システムにより開催し、令和4年度事業の具体化等について審議。

第2回 令和5年1月20日～同月27日まで、メール審議により開催し、部会体制の見直しについて審議。

第3回 令和5年3月30日にWeb会議システムを併用のうえ総務省中国総合通信局において開催し、令和4年度事業報告、決算報告、令和5年度事業計画案及び予算案等について審議。

(3) 新規会員の獲得

地方公共団体の加入率の向上を目指し、会員拡大に向けて加入促進に努め、加入4団体(笠岡市、庄原市、山口市及び周防大島町)、退会4団体(株式会社ケーブル・ジョイ、株式会社サンネット、有限会社デジタル・マイスター及び山口県立大学)がありました。(令和4年3月末現在：地方公共団体は102団体(加入率91.1%)、企業は133社)

(4) 部会体制の見直し

「地域情報化・コンテンツ部会」の活動内容である、「ネットワークを利用してやり取りされる様々なコンテンツの充実と流通の促進に関する事業」（以下、「コンテンツ流通促進事業」）が、主として放送事業者が作成したコンテンツの流通促進に関する事業となっていることを踏まえ、より効率的かつ効果的な部会運営を図るため、以下のとおり部会体制の見直しを実施しました。（令和4年度第2回運営委員会（令和5年1月20日～同月27日：メール審議）において決定）

（部会体制の見直しの概要）

「地域情報化・コンテンツ部会」の設置要綱の目的・設置及び活動からコンテンツの充実及び流通の促進に係る事項を削除し、同部会の名称を「地域情報化部会」と変更するほか、所要の見直しを行う。

また、コンテンツ流通促進事業を、「放送分野におけるコンテンツ流通促進事業」として既存の放送部会の活動内容に受け込ませる形で同部会に移管する。

併せて、地域情報化・コンテンツ部会及び放送部会の幹事等の体制を見直す。

なお、現在の放送部会設置要綱の目的である、「地域社会と放送との関わり、放送メディアの活用方策、放送の果たす役割など」に含まれることから、放送部会設置要綱及び名称については、特に見直しを行わない。

6 この1年のトピックス

中国情報通信懇談会が令和4年度に実施した取り組みの一部をトピックとして紹介します。

(1) 「ICT を活用した地域課題解決案の提案会」を開催

中国総合通信局（局長：和久屋聡）及び中国地域 ICT 産学官連携フォーラム（会長：相原玲二）と共催で、中国地域の地方公共団体が抱える地域課題に対し、IoT 等を活用した課題解決案を企業・大学等が直接提案する機会を提供し、地方公共団体にそれぞれの地域課題に合った課題解決のイメージを個別具体的に持っていただくことを目的として、「ICT を活用した地域課題解決案の提案会」を令和3年度に引き続き開催しました。

【地域課題の応募】3 県市町（広島県、備前市、坂町）から5件の応募。

【解決案の応募】通信事業者・大学等15者から18件の解決案の応募。

【提案会の開催状況】令和4年9月、開催を希望した計16回の提案会を対面及びオンライン併用で開催。

【成果（マッチング）】実証・実装に向けて検討5件（備前市3件、広島県2件）



オンラインでの開催模様



対面での開催模様

(2) 「中国地域サイバーセキュリティ連絡会交流セミナー」を開催

中国総合通信局（局長：和久屋聡）との共催で、令和5年2月15日に「中国地域サイバーセキュリティ連絡会交流セミナー」を広島市において開催しました。

本セミナーは、中国サイバーセキュリティ連絡会構成員及び連携機関を対象に、構成員等のサイバーセキュリティの意識やレベルの向上と、相互の交流を図ることを目的に開催し、52名の参加がありました。



講演：サイバーセキュリティ技術と組織体制の整備
講師：広島大学 相原 玲二 氏



セミナー開催模様

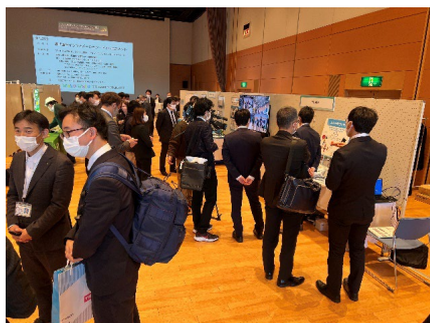
(3) 「ICT ソリューションセミナー2023」を開催

中国総合通信局（局長：和久屋聡）及び中国地域 ICT 産学官連携フォーラム（会長：相原玲二）との共催で、令和5年1月17日に島根県松江市において「ICT ソリューションセミナー2023」を開催しました。

本セミナーは、初めての会場参加型により開催し、中国地域で活動している10社の企業が、生産性の向上や業務の効率化など、地域課題を解決するために有効な最新のICTソリューションを、機器展示・プレゼンテーションにより紹介しました。

機器展示ブースには自治体職員、企業関係者を始め、一般の方が多数来場され、プレゼンテーションでは会場の他、Zoomによるオンライン配信も行い、91人の視聴がありました。

また、更なる会員メリットの創出のため、当日展示された機器の説明動画を撮影し、後日当会HPに公開することで、広く会員の持つ優良なICTソリューションを紹介しました。



機器展示会場



プレゼンテーション会場

(4) 「地域における防災・減災に関するセミナー」を開催

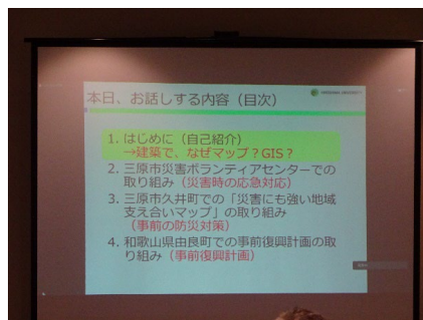
中国情報通信懇談会は、中国総合通信局（局長：和久屋聡）及び中国地方非常通信協議会（会長：和久屋聡）との共催で、令和4年7月4日に「地域における防災・減災に関するセミナー」を会場及びオンライン（Zoom）により開催しました。

本セミナーでは、平成30年西日本豪雨の際の三原市災害ボランティアセンターでのGIS（地理情報システム）を活用した地域支え合いマップの作成やその意義などの説明があり、防災、減災においては、ハザードマップなど地図上の情報とあわせて、地域の見守りに関する情報を含むマップ作りなど地域住民に寄り添った情報の提供が必要である旨の説明があり、当日会場視聴の7名に加え、オンライン視聴の102名の参加がありました。



講演 防災・減災におけるGISの活用
～実践を通じた課題と可能性～

講師 広島大学 田中 貴宏 氏



講演模様

7 その他

(1) 表彰

第37回総会において、懇談会事業への功績が認められた次の3団体を表彰しました。

被表彰候補者（敬称略）
【団体】坂町
【団体】西日本電信電話株式会社 中国支店
【団体】山口放送株式会社