

ICTによる情報政策①

<地方公共団体情報システム機構と共催>

ICT等の利活用の最新動向、情報政策の企画立案、行政サービスの充実等に関する講義、演習等により、自治体業務のICT化やDXの実現に向けた、情報政策の効率的かつ円滑な推進に必要な専門的知識と実務遂行能力の向上を目指します。

日程	令和6年9月2日(月)～9月6日(金) (5日間)
場所	市町村職員中央研修所(市町村アカデミー) 千葉市美浜区浜田1丁目1番地
対象	市区町村職員 中堅職員以上 ※主に情報政策担当職員を対象とします。
定員	50名
経費	8,800円(食費を除きます。また、教材用図書費が別に必要となる場合があります。)
申込期限	令和6年6月4日(火)
申込方法	※当研修所ホームページの 募集中の研修 より申込みを希望する科目を選択し、 申込み をクリックして、電子申込みサイトで手続きを行ってください。 ※FAXによる申込みは、令和6年度から廃止しました。

研修内容について 地方公共団体情報システム機構教育研修部

TEL 03-5214-8006

参加申込先・会場について 市町村職員中央研修所研修部

TEL 043-276-3126 URL <https://www.jamp.gr.jp>

※記載内容は、都合により変更となる場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

研修のご案内は「JAMP Newsletter」でも配信しています。

登録はこちら

JAMP Newsletter

検索

(<https://www.jamp.gr.jp/issue/mailmagagin/>)

9月2日/月

13:15 - 14:45

入所

15:00 -

オリエンテーション・開講式

16:30 -

課題演習

討議

数人の演習班に分かれ、各市町村が直面している課題をテーマとして、自主的なグループ討議を行います。

9:00 - 10:15

講義

自治体DX推進計画の概要と今後の動向について

総務省地域情報課企画室長(併) 地域DX推進室長
志賀 真幸 氏

自治体DXの更なる推進に取り組んでいけるよう、国の最新の方針やデジタル人材に係る財政措置等の各種支援策や全国の自治体の参考事例等について学びます。

10:30 - 11:40

講義

半径5m以内から始める自治体DX

埼玉県深谷市企画財政部ICT推進室係長
齋藤 理栄 氏

自治体DXに先進的に取り組んでいる市町村の事例から、自治体DX推進のポイントを学びます。

12:40 - 13:50

講義

全国のICT活用事例の紹介／今後自治体職員に求められる能力について

株式会社地域情報化研究所代表取締役社長
後藤 省二 氏

自治体におけるデジタル改革(DX)の取り組みについて、方向性と具体的な事例を紹介するとともに、今後、情報政策担当職員をはじめ自治体職員に求められる働き方改革やデジタル能力の育成などについて考えます。

14:05 - 15:35

講義

情報セキュリティ監査の概要と必要性について

特定非営利活動法人日本セキュリティ監査協会幹事
小室 武晴 氏

ICTによる情報政策を実施するにあたり、情報セキュリティ監査の重要性を理解するため、情報セキュリティ監査を実施する必要性や目的、概要などを学びます。

15:50 - 17:00

講義

自治体における情報政策について

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂 氏

住民サービスの向上等を目的とした情報政策を効率的かつ円滑に推進するために必要な運営管理の基本的な事項や最新の情報化に対する考え方を学習するとともに、マイナンバーカードの活用を踏まえた情報政策を促進するに当たって必要となる知識について学びます。
①プレゼンテーションと会議運営のポイント等を予定しております。

17:00 - 17:45

討議

課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂 氏

9月4日／水

9:00 - 12:00 **講義**

自治体における情報政策について

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

住民サービスの向上等を目的とした情報政策を効率的かつ円滑に推進するために必要な運営管理の基本的な事項や最新の情報化に対する考え方を学習するとともに、マイナンバーカードの活用を踏まえた情報政策を促進するに当たって必要となる知識について学びます。

- ①マイナカードを含むICカードの活用
- ②地域課題の把握と対応等を予定しております。

13:00 - 16:35 **講義**

自治体における情報政策について

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

住民サービスの向上等を目的とした情報政策を効率的かつ円滑に推進するために必要な運営管理の基本的な事項や最新の情報化に対する考え方を学習するとともに、マイナンバーカードの活用を踏まえた情報政策を促進するに当たって必要となる知識について学びます。

- ①ICTを活用した地域防災／安全確保への対応
- ②IT投資に係る費用対効果の最大化
- ③住民とのコミュニケーション／セキュリティ等を予定しております。

16:35 - 17:45 **討議**

課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

Time Schedule

9月5日／木

9:00 - 12:00 **討議**

課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

13:00 - 16:35 **講義**

自治体における情報政策について

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

住民サービスの向上等を目的とした情報政策を効率的かつ円滑に推進するために必要な運営管理の基本的な事項や最新の情報化に対する考え方を学習するとともに、マイナンバーカードの活用を踏まえた情報政策を促進するに当たって必要となる知識について学びます。

- ①AIの活用に向けて
- ②自治体DX推進の鍵（官民連携・庁内意識改革）等を予定しております。

16:35 - 17:45 **討議**

課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

9月6日／金

9:00 - 12:00 **発表・講評・ふりかえり**

課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授
高村 茂氏

各班の討議結果を、全員の前で発表用レジュメを用いて順次発表し、質疑応答や意見交換を行います。その後、講師から講評・講義をいただきます。

12:10 -
修了式