

# ICTによる情報政策

## <地方公共団体情報システム機構と共催>

マイナンバーカード、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5年8月28日(月)～9月1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 ※情報政策に関する事務を担当する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5年6月6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、「電子申込み」で申し込んでください。(「電子申込み」が難しい場合には、「研修受講申込書」に必要事項を記入の上、FAXにより送信してください。)

**申込み・問合せ先** ♣ ♣ ♣ ♣ ♣

市町村職員中央研修所 研修部

TEL 043-276-3126 FAX 043-276-8484 URL <https://www.jamp.gr.jp>

※記載内容は、都合により変更となることがありますので、あらかじめ御了承ください。  
※当研修所では感染症の感染防止のための措置を講じた上で、研修を実施しています。

8月28日/月

13:30 - 15:00

入所

15:30 -

オリエンテーション・開講式

17:00 -

課題演習

討議

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**

総務省自治行政局 地域力創造グループ  
地域情報化企画室長

小牧 兼太郎 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

**マイナンバーを活用した情報連携や施策の最新動向について**

デジタル庁デジタル社会共通機能グループ

情報提供ネットワークシステムを使用した情報連携の概要や、マイナンバーを活用した施策に係る最新動向等について学びます。

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、元三鷹市職員

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利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。

●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

数人の演習班に分かれ、各市町村が直面する政策課題をテーマとして、自主的なグループ討議を行います。なお、課題演習テーマは、「自治体DX推進に向けた取り組み」の予定です。

8月29日/火

8月30日 / 水

9:00 - 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。

- マイナンバー制度への対応
- 地域課題の捉え方
- ICT技術の動向
- ICTを活用した地域防災への対応
- IT投資に係る費用対効果の最大化
- 官民連携スキームの導入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

M E M O

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Time Schedule

9:00 - 10:35

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。  
●住民とのコミュニケーション等を予定しております。

10:50 - 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。  
●AI+IoT活用に向けて  
●DX推進のポイント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

9:00 - 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

8月31日 / 木

9月1日 / 金