


**令和3年度 専門実務課程**

# 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>

市町村職員中央研修所（市町村アカデミー）では、「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>」と題した研修を下記のとおり開催します。

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、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図ります。

多くの皆様の御参加をお待ちしております。

<b>日程</b>	令和3年8月30日(月)～9月3日(金) (5日間)
<b>申込期限</b>	令和3年7月8日(木)
<b>対象</b>	市区町村職員 情報政策に関する事務を担当する職員を対象とします。
<b>定員</b>	50名
<b>経費</b>	8,800円 食費を除く。また、教材用図書費が別に必要となる場合があります。
<b>申込方法</b>	当研修所ホームページの「募集中の研修」より申込を希望する科目を選択し、「電子申込」で申し込んでください。（「電子申込」が難しい場合には、「研修受講申込書」に必要事項を御記入の上、FAXにより送信してください。）

**場所** 市町村職員中央研修所 通称：市町村アカデミー

**問合せ先** 

**市町村職員中央研修所 研修部** 〒261-0025 千葉県千葉市美浜区浜田1-1  
**TEL** 043-276-3126 **FAX** 043-276-8484 **URL** <https://www.jamp.gr.jp>

※記載内容については、都合により変更となることもあります。あらかじめ御了承ください。

8月30日/月

13:30 - 15:00

**受付**

15:30 -

**オリエンテーション・開講式**

17:00 -

**課題演習**

討議

9:00 - 9:25

**オリエンテーション**

9:25 - 10:35 **講義**

**自治体DX推進計画の概要と今後の動向について**

総務省地域力創造グループ地域情報化企画室長  
神門 純一 氏

「自治体DX推進計画」の概要を学び、今後自治体が情報政策を実施するに当たり、重点的に取り組むべき事項等について理解します。

10:50 - 12:00 **講義**

**マイナンバーを活用した情報連携や施設の最新動向について**

総務省大臣官房個人番号企画室 参事官補佐  
岡山 宏二 氏

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。

13:00 - 14:10 **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**

早稲田大学政治経済学術院 教授  
稲継 裕昭 氏

自治体におけるICTを活用した働き方改革に向けた取り組みとして既に実現している事例の紹介や、業務にICTが浸透していくなかで、情報政策担当職員をはじめ、今後自治体職員に求められる能力について学びます。

14:25 - 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。

●情報政策推進の基本的視点 ●情報政策推進の必須事項 ●情報政策企画のポイント ●マイナンバー制度への対応 ●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 等を予定しております。

17:00 - 17:45 **討議**

**課題演習**

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。

9月1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

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2日 / 木

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

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3日 / 金

9:00 - 12:00 **発表・講評・ふりかえり**

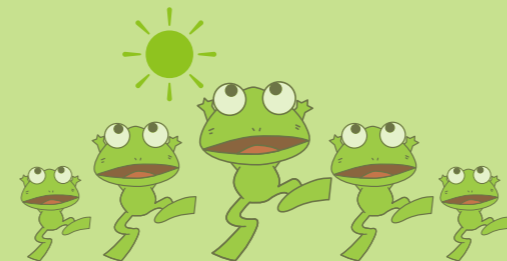
### 課題演習

北海道科学大学未来デザイン学部教授  
高村 茂 氏

12:10 -

### 修了式

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。



A C C E S S

品川	JR横須賀線・総武線(快速)39分	津田沼(乗換え)	JR総武線(各停)3分	幕張本郷 路線バス 約10分 タクシー 約5分 (徒歩25分)	市町村アカデミー
上野	JR山手線、京浜東北線4分	秋葉原(乗換え)	JR総武線(各停)41分		
新宿	JR中央線(快速)11分	御茶ノ水(乗換え)	JR総武線(各停)43分	幕張本郷 路線バス 約10分 タクシー 約5分 (徒歩25分)	市町村アカデミー
東京	JR総武線(快速)30分	津田沼(乗換え)	JR総武線(各停)3分		
成田空港(第1・2・3ビル)	京成本線(特急)41分	京成津田沼(乗換え)	京成千葉線2分	海浜幕張 路線バス 約10分 タクシー 約5分 (徒歩25分)	市町村アカデミー
羽田空港(第1・2ビル)	京急空港線(エアポート快特)15分	品川(乗換え)	JR横須賀線・総武線(快速)39分		
	東京モノレール(空港快速)19分	浜松町(乗換え)	JR山手線・京浜東北線10分	秋葉原(乗換え)	JR総武線(各停)41分
	東京モノレール(空港快速)19分	浜松町(乗換え)	JR山手線・京浜東北線5分	東京(乗換え)	JR京葉線(快速)30分
	高速バス50分程度	(渋滞等で遅れる場合があるため、余裕をもってご利用ください)			
	高速バス60分程度	(渋滞等で遅れる場合があるため、余裕をもってご利用ください)			

