

令和4年度

# Society5.0時代への対応 ～スマートシティの実現に向けて～

より便利で豊かな生活が送れる社会の実現を目指し、Society5.0時代にふさわしい仕組みづくりが求められています。

この研修では、AI、IoT、ビッグデータなどの先進的技術内容や、スマートシティ先進自治体事例を学び、地域が抱える課題をICT等を活用し解決するための「スマートシティ」の実現について、その方策を受講者同士の討議等の演習を通して考えます。

## 開催要領

日 程

令和4年5月30日(月)～6月1日(水)(3日間)

場 所

全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩約3分

対 象

企画、情報政策、公共交通や防災などスマートシティの実現に向けた  
施策に関わるまたは関心のある市区町村等の職員

3日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。

※議員の方も参加可能ですが、市区町村職員を対象とした研修のため、実務的な内容となっておりますのでご注意ください(各自治体の現状や施策を基に、グループで討議をしていただく時間もあります)。また、申込人数によっては受講をお断りすることがありますので、予めご了承ください。なお、お申込みは必ず議会事務局を通じてお願いします。

募集人数

30人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください。なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。

宿 泊

研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。

経 費

10,200円 左記金額は、研修、宿泊、食事(朝食2回、昼食2回、夕食2回)、資料等にかかる費用です。  
なお、事前準備・事前学習及び最終日の昼食にかかる費用は含まれておりません。

申込期限

令和4年4月15日(金)まで

申込方法

JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申し込みください。

議員の方は、議会事務局を通じてお申し込みください。

「Web申込み」が難しい場合は、受講申込書によりFAXでも受け付けています。

※受講申込書はJIAMホームページの書類様式集(<https://www.jiam.jp/doc/>)に掲載しております。

受講決定

受講の可否については、開講日の約1か月前までに通知をお送りします。

経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。

事前課題

研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。

問い合わせ先

公益財団法人 全国市町村研修財団 全国市町村国際文化研修所(JIAM) 教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号 TEL.077-578-5932 FAX.077-578-5906

[e-mail] [kenshu@jiam.jp](mailto:kenshu@jiam.jp) [ホームページ] <https://www.jiam.jp>

令和4年  
5月  
30日(月)

- 11:00~ 入寮受付・昼食
- 12:30~ 開講・オリエンテーション
- 13:00~14:30 **講義 Society5.0時代への対応**  
デジタル庁 データ戦略統括 平本 健二 氏  
Society5.0時代におけるスマートシティとはどのような姿なのか、また国における取組や今後の予定・展望を踏まえ、自治体に求められる役割等についてご講義いただきます。
- 14:45~16:15 **講義 オープン/ビッグデータを活用したスマートシティ**  
一般社団法人リンクデータ 代表理事 下山 紗代子 氏  
自治体におけるオープンデータの重要性や、スマートシティ実現のためのシビックテックの取組、自治体におけるデータ活用事例などについてご講義いただきます。
- 16:30~17:00 **意見交換**  
各自治体の地域のビジョンや課題を持ち寄り、受講者同士で意見交換します。
- 17:30~ **交流会**  
夕食を兼ねて、ともに学ぶ受講者同士の親睦(情報交換・交流)を深めます。

令和4年  
5月  
31日(火)

- 9:25~10:35 **事例紹介**  
**加古川市におけるICTやデータを活用したまちづくり**  
兵庫県加古川市 企画部政策企画課  
ICTを活用した安全、安心のまちづくりに取り組む加古川市。市民のQOL向上のためのスマートシティへの取組、住民参加による計画づくりの進め方についてお話しいただきます。
- 10:50~12:00 **事例紹介 ローカルGovTechのまち、伊那市の取組**  
長野県伊那市 企画部  
伊那市がスマート化やデジタル化に取り組む農業・林業・工業・交通・物流・定住・環境・行政・教育の9分野の中から、AI自動配車「ぐるっとタクシー」等、「地域で暮らし続けられる生活基盤の確立に向けた取組」についてご紹介いただきます。
- 13:00~14:10 **事例紹介 市の全ての業務、市全域でのIoT化の推進**  
富山県富山市 企画管理部スマートシティ推進課  
「コンパクトシティ」で知られる富山市。現在、コンパクトシティ政策をさらに深化させるスマートシティについて検討中。居住人口のほぼ全てをカバーするIoTセンサー網や都市OSの整備、市内全域を「実験室」に見立てた共創事業の実施など、産学官民が連携して推進する「富山市版スマートシティ」の取組についてお話しいただきます。
- 14:25~17:00 **課題演習 スマートシティの実現に向けて(グループ討議)**  
株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 プリンシパル 井上 泰一 氏  
住民のより良い生活のために、自治体の課題解決となるスマートシティの導入、推進について、受講者同士の討議を通して考えます。
- 17:00~ **課外演習 グループ討議**

令和4年  
6月  
1日(水)

- 9:25~10:35 **課題演習 スマートシティの実現に向けて(発表)**  
株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 プリンシパル 井上 泰一 氏  
前日の討議で考えた自治体のスマートシティの導入、推進について発表し、これからの取組について理解を深めます。
- 10:50~12:00 **講義 スマートシティの実現に向けて(まとめ)**  
株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 プリンシパル 井上 泰一 氏  
本研修で学んだスマートシティの取組について整理し、スマートシティの実現に向けた業務を各自治体がどのように進めていくと良いのか、ご講義いただきます。
- 12:00~12:30 **ふりかえり、研修アンケート記入、閉講**

● 研修内容については、都合により変更になることがありますので、予めご了承ください。なお、研修についての最新情報は、JIAMホームページをご覧ください。

JIAMメールマガジンのお知らせ

当研修所では、メールマガジンを発行しています。各研修に関する最新情報などを定期的にお知らせします。ぜひご登録ください。読者登録は、JIAMホームページで受け付けています。