

2019年度 専門実務課程

廃棄物の処理とリサイクルの推進

開催の御案内

市町村職員中央研修所(市町村アカデミー)では、「廃棄物の処理とリサイクルの推進」と題した研修を下記のとおり開催します。

循環型社会の形成、様々な廃棄物の処理及びリサイクル等に関する講義、演習等により、廃棄物の処理及びリサイクルについての専門的知識の習得と実務能力の向上を図ります。

この研修は、申込期限までに受講者が確定できない場合でもお申込みいただけます(URL:<http://www.jamp.gr.jp>参照)。多くの皆様の御参加をお待ちしております。

開催要領

日程	2019年7月1日(月)～7月5日(金) (5日間)
場所	市町村職員中央研修所 (通称:市町村アカデミー)
対象	市区町村職員 中堅職員以上
定員	50名
経費	8,250円以内 (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。)
申込期限	2019年5月9日(木)
申込方法	当研修所ホームページの「研修受講申込」の「電子申込」サイトから申し込んでいただくか、「研修受講申込書」に必要事項を御記入の上、FAXにより送付してください。「氏名未定」でもお申込みいただけます。

※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。

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: <http://www.jamp.gr.jp>

内容と時間

- 7/1 月
- 13:30~15:00 受付
 - 15:30~ オリエンテーション・開講式

- 7/2 火
- 9:00~12:00 循環型社会の形成と廃棄物マネジメント (講義)
北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門廃棄物処分工学研究室教授 松藤 敏彦 氏
内容 循環型社会の構築と効果的な廃棄物マネジメントについて、持続可能な社会に向けた取り組みについて、3Rの推進に向けた意義・効果・今後の方向、廃棄物処理に関する自治体の役割等について学びます。
 - 12:00~13:00 昼食
 - 13:00~14:10 課題解決フォーラム (講義)
北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門廃棄物処分工学研究室教授 松藤 敏彦 氏
内容 3, 4グループ(各15人前後)に分かれ、希望テーマに応じた情報・意見交換を行います。
 - 14:25~17:00 家庭ごみ有料化と処理コスト削減 (講義)
ごみ減量資料室代表、元東洋大学経済学部教授 山谷 修作 氏
内容 ごみ有料化の現状と課題、今後の施策、有料化のメリット及びデメリット、有料化による収入減の用途説明、ごみ処理をめぐる各種制度の見直しによる業務効率化の取組など、自治体の施策について学びます。

- 7/3 水
- 9:00~12:00 環境パートナーシップによる社会づくり (講義)
日本福祉大学国際福祉開発学部教授 千頭 聡 氏
内容 地域の中で果たすべき自治体の役割、環境パートナーシップとは、住民等の協働、参加による環境づくりの現状と課題、様々な主体との連携強化の方策、SDGsの考え方、パートナーシップの取組事例、持続可能な社会づくりのための世界の動き等について学びます。
 - 12:00~13:00 昼食
 - 13:00~15:35 食品リサイクルにおける自治体の役割 (講義)
神戸大学大学院経済学研究科経済学専攻教授 石川 雅紀 氏
内容 食品ロスに対する関心の高まりとなっている背景や現状、今後の見通し、期待されている自治体の役割について学びます。
 - 15:50~17:45 課題演習 (討議)
内容 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。

内容と時間

● 9:00~12:00 課題演習（討議）

● 12:00~13:00 昼食

● 13:00~15:35 災害廃棄物の処理（講義）

九州大学大学院工学研究院環境社会部門教授 島岡 隆行 氏

内容 地震や豪雨などの自然災害後に生ずる廃棄物の処理等について、近年発災した自然災害での事例を紹介するとともに、災害廃棄物の処理における市町村の対応について学びます。

● 15:50~17:45 課題演習（討議）

● 9:00~12:00 課題演習（発表・講評）

北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門廃棄物処分工学研究室教授 松藤 敏彦 氏

内容 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、講師から講評をいただきます。

● 12:10~ 修了式

研修所へのアクセス

東京	JR総武線（快速）30分	津田沼（乗換え）	JR総武線（各停）3分	幕張本郷（下車） 路線バス 約10分	市町村アカデミー
上野	JR山手線又は京浜東北線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		
大手町	東京メトロ東西線（快速）22分（各停）29分	西船橋（乗換え）	JR総武線（各停）12分		
羽田空港	京浜急行（エアポート快特）15分	品川（乗換え） JR横須賀・総武線39分	津田沼（乗換え） JR総武線（各停）3分	タクシー 約5分 （徒歩25分）	
羽田空港 第1ビル	モノレール（空港快速）17分	浜松町（乗換え） JR山手・京浜東北線10分	秋葉原（乗換え） JR総武線（各停）41分		
羽田空港 第2ビル	モノレール（空港快速）19分				
東京	JR京葉線（快速）30分（各停）38分			海浜幕張（下車） 路線バス 約10分	市町村アカデミー
有楽町	東京メトロ有楽町線13分	新木場（乗換え）	JR京葉線（快速）21分（各停）31分		
羽田空港 第1ビル	モノレール（空港快速）17分	浜松町（乗換え） JR山手・京浜東北線5分	東京（乗換え） JR京葉線（快速）30分		
羽田空港 第2ビル	モノレール（空港快速）19分				
羽田空港	リムジンバス60~180分程度（事故・渋滞が頻発するため、余裕をもってご利用ください。）			タクシー 約5分 （徒歩25分）	

