

2019年度 専門実務課程

監査事務②

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、「監査事務②」と題した研修を下記のとおり開催します。

監査制度の意義、監査基準、財政援助団体等に対する監査、公営企業会計に係る監査、決算等の審査、住民監査請求及び住民訴訟に関する講義等により、監査事務に必要な専門的知識の習得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。

開催要領

日程	2020年2月25日（火）～3月4日（水）（9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	60名
経費	13,050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12月11日（水）
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。

※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

- 2/25 火
- 13:30~15:00 受付
 - 15:30~ オリエンテーション・開講式

- 2/26 水
- 9:00~9:25 オリエンテーション
 - 9:25~12:00 今後の監査実務の在り方（講義）
日本大学商学部教授 紺野 卓 氏
内容 内部統制に依拠した監査の在り方、内部統制評価報告書の審査の在り方、例月出納検査、定期監査等との有機的連携による監査の効率化等、今後の監査実務の在り方について学びます。
 - 13:00~15:35 監査制度概説（講義）
総務省自治行政局行政課監査制度専門官 矢部 祐介 氏
内容 地方公共団体の監査制度の概要について、平成29年の地方自治法の改正により監査委員が策定することとされた監査基準に関し総務大臣が示す指針等について学びます。
 - 15:50~17:45 課題演習（討議）
内容 数人の演習班に分かれ、自治体で直面してい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。

- 2/27 木
- 9:00~15:35 監査実務の要点（講義・演習）
福岡市南区地域整備部生活環境課長、元福岡市監査事務局第2課長 馬場 伸一 氏
内容 監査委員事務局の役割、同事務局における事務の流れ、監査の具体的な着眼点等の監査実務について講義及び演習で学びます。
 - 15:50~17:45 課題演習（討議）

内容と時間

● 9:00~12:00 公営企業会計に係る監査（講義）

公認会計士、総務省地域公営企業等経営アドバイザー 渡邊 浩志 氏

内容 公営企業会計に係る監査や審査について学びます。

2/
28

金

● 13:00~17:00 財政援助団体等の監査（講義・演習）

公認会計士、元大阪市行政委員会事務局監査部特定課題監査担当課長 道幸 尚志 氏

内容 財政援助団体、出資団体及び公の施設の指定管理者に対する監査における実務上の留意点等について学びます。

● 17:00~17:45 課題演習（討議）

● 9:00~15:35 決算等の審査
～財務諸表の活用による財務分析～（講義・演習）

千葉大学大学院社会科学研究院教授 大塚 成男 氏

内容 財務諸表の活用による財務分析を通じ、決算、健全化判断比率及び資金不足比率の審査における実務上の留意点等について学びます。

3/
2

月

● 15:50~17:00 レポート作成

● 17:00~17:45 課題演習（討議）

● 9:00~12:00 住民監査請求と住民訴訟（講義）

弁護士、関西大学法科大学院教授 元氏 成保 氏

内容 住民監査請求と住民訴訟に係る実務上の留意点等について学びます。

3/
3

火

● 13:00~17:00 課題演習（発表・講評）

福岡市南区地域整備部生活環境課長、元福岡市監査事務局第2課長 馬場 伸一 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。

● 17:00~17:45 課題演習（総括）

● 9:00~12:00 監査制度の課題と展望（講義）

大阪市立大学大学院都市経営研究科教授、公認会計士 遠藤 尚秀 氏

内容 監査制度に係る現状の課題等について総覧した上で、これからの監査の在り方等について学びます。

3/
4

水

● 12:10~ 修了式