

日本オンブズマン学会で発表しました！



と き 平成 29 年 4 月 23 日 (日) 16 時～17 時 15 分
ところ 福知山公立大学 第 4 号館 4 階 401
発表者 福知山市担当行政相談委員
中道 正、井上正暉、林 秀俊、岡垣 要
前京都行政評価事務所長 花田 聡 (現中部管区行政評価局第一部長)
参加者 京都行政評価事務所
所長 菊地康浩、行政相談課長 柳木浩之、業務係長 吉留麻子
学会員等 約 70 人

日本オンブズマン学会 (理事長 外山公美) の第 13 回総会・研究会およびシンポジウムが、福知山公立大学において開催され、そのプログラムの一コマ「行政相談の実際」として、「京都における行政相談の動向」(報告者 花田 聡 前京都行政評価事務所長)と「福知山における行政相談」(報告者 福知山市担当行政相談委員)を発表しました。

日本オンブズマン学会では、毎年、4 月に総会・研究会等を開催していますが、京都府下での開催ははじめてです。

前半部分は、花田前所長が、京都における特徴的な行政相談の取組として、事務所組織であるが行政苦情救済推進会議を有していることや、全国でも唯一、大学内に事務所と委員の協働による定例相談所を開設していることを、紹介しました。

その後、福知山市担当行政相談委員が、福知山市における行政相談について、特に、水害にまつわる取組や事例について、説明しました。



花田 前京都行政評価事務所長



中道 委員(左)



林 委員



井上 委員(左)



岡垣 委員(右)

福知山は、市内を流れる一級河川由良川によって、古来、頻繁に水害に悩まされてきたまちであること、そうした福知山の地域特性等について中道委員が説明し、林委員、井上委員、岡垣委員がそれぞれ、水害に関して取り扱った事例等を紹介しました。

堅い話が続いた最後のプログラムでしたが、委員の大変わかりやすい話しぶりに、終始、会場は和やかな雰囲気につつまれ、参加者は皆、熱心に耳を傾けていました。

(報告：近畿管区行政評価局 小松)



(参考)

1. 由良川

福知山市内を流れる一級河川由良川は、三国岳に源を発し、南丹市、綾部市、福知山市を経て舞鶴市及び宮津市で日本海に注ぐ延長 146 キロメートル、流域面積 1,880 平方キロメートルである。その平均勾配は、上流域（源流～綾部市）で 175 分の 1、中流域で 725 分の 1、下流域で 2,340 分の 1 で下流域では特に際立って緩やかとなっている一方、山地がその流域に占める割合が約 9 割の、典型的な山地河川であり、狭い川幅の兩岸に山が迫っている。さらに、中流域に開けた由良川流域最大の福知山盆地から下流域への流出口は狭窄で、中流域の河道幅が 300～500 メートルに比べ、100 メートルにも満たない。こうした自然条件が重なり、ひとたび大雨に見舞われると水位が上昇し、狭窄部が氾濫した洪水をせきとめ、上流部のさらなる高水位を招き、長時間湛水する遊水地化をもたらしてきた。

昭和 36 年、大野ダムが竣工し、以後の洪水被害軽減が期待されたが、昭和 40 年 9 月、秋雨前線と台風 24 号による洪水が発生し、以後もたびたび洪水被害が発生している。

近年では、平成 25 年台風 18 号、平成 26 年 8 月豪雨により福知山市を中心に浸水被害が発生している。

2. 日本オンブズマン学会第 13 回総会・研究会およびシンポジウム プログラム

○受付開始（9：20～）

○理事長挨拶（9：50～10：00）

総合司会 福島康仁（日本大学）
外山公美（立教大学）

○シンポジウム（10：00～12：00）

追悼企画「今川晃教授の理論の継承と発展」 司会 外山公美（立教大学）

報告者「住民参加論の視点から」

藤井誠一郎（大東文化大学）

「コミュニティ論の視点から」

三浦哲司（名古屋市立大学）

「広報・公聴論の視点から」

増田知也（摂南大学）

「行政苦情救済論の視点から」

山谷清秀（同志社大学博士後期課程）

コメンテーター 山谷清志（同志社大学）、牛山久仁彦（明治大学）

○休憩・理事会（12：00～13：00）

○総会（13：30～14：00）

○記念講演（14：00～14：50）

「日本における強力なオンブズマン制度確立の可能性」

富野暉一郎（福知山公立大学副学長）

○講演（15：00～15：50）

「総務所の行政相談の活動状況」

讃岐 建（総務省行政評価局長）

○行政相談の実際（16：00～17：15）

司会 風間規男（同志社大学）

報告者「京都における行政相談の動向」

花田 聡（前京都行政評価事務所長）

「福知山市における行政相談」

中道 正、井上正暉、林 秀俊、岡垣 要
（福知山市担当行政相談委員）

