

# 目黒区区政功労者表彰

☎総務課総務係 (☎5722-9205、☎5722-9409)

区は、区政の振興発展と区民福祉、文化向上に貢献したかたを、区政功労者として表彰しています。

今年度は、10月1日にめぐろパーシモンホールで区政功労者表彰式を行い、次の109人を表彰しました(五十音順。敬称略)。

## 自治功労

**付属機関等委員** 池田謙吾、大澤裕美、小林謙一、佐々木儀人、豊田公子、野村和成、馬場紀行、平岡公一

## 地域自治振興功労

**住区住民会議役員等** 池端勝恵、岩城道雄、大江みな子、久保照子、後藤孝子、崎村倭文子、佐藤多加夫、島崎孝好、菅原道敏、鈴木清崇、田村秀子、永野千恵子、矢野仁己、山田修、渡邊久子  
**町会自治会役員等** 會田雅英、伊倉大介、石塚友宏、大嶺真吾、岡崎翼、岡本邦明、梶井洋子、片山

喜一郎、川原井さた、木城喜七、小林喜久子、鷺ノ谷慎一、佐藤由美子、清水猛、杉本和弘、杉山吉宏、高津肇、田村洋子、丹菊直美、丹菊泰志、長明範、東崎敏子、中根秀治、中山哲郎、西田春治、馬場実、古屋清吾、三浦英子

## 地域社会発展功労

**消防関係団体役員** 山中雄二  
**消防団員** 岩泉康男、大窪みどり、尾崎弘晃、小野瀬康裕、川崎輝雄、菊地博之、齋藤康則、清水昌樹、神保春子、宗田次郎、高林邦年、中川文雄、藤本真帆、星野優子、堀内一世、渡邊歩、渡邊章二  
**投票管理者・立会人** 市毛紀行、

小杉雪子、齋藤澄子、新田喜庸、北條良子、細淵資久、本多とも子  
**防災区民組織の構成員** 藤木トモ子、山崎寿美保

## 納税功労

**税務関係団体役員** 倉持三夫、神山昭、竹内良信

## 社会教育・スポーツ振興功労

**PTA役員** 土方武  
**体育協会の加盟団体役員** 沖山幸夫  
**スポーツ推進委員** 佐瀬陽子、三浦英彦  
**スポーツの普及・振興** 岩田晋介  
**社会教育の普及・振興** 榎岡侯枝

## 文化功労

**芸術、文化活動団体役員** 佐藤清勝、得本明美、服部裕  
**芸術文化の普及・振興** 有坂久美

子、中野恵子

## 社会福祉功労

**保護司** 亀井久夫  
**社会福祉関係団体職員** 金子真求、菅井裕之、高村良子、平向章文、松山聡子、松山由理、森勝、山口賢  
**老人クラブ役員** 佐熊とよ子  
**登録手話通訳者** 岩井栄、竹林伸子

## 保健衛生功労

**学校薬剤師** 小田切晴美

## 産業振興功労

**中小企業関係団体役員** 鯉淵要三、小林富佐子、羽田伊助

## 公益功労

**寄附者** 浦辺三十三

## めぐろ「認知症を語ろう」ミーティング

☎福祉総合課認知症施策推進係 (☎5722-9702、☎5722-9062)

認知症にやさしいまちづくりを進める区民活動団体と区内介護事業者が、区と協働して開催するイベントです。認知症のかたの介護に不安を抱えているかたを対象とした、個別相談会も行います。ぜひご参加ください。

### ①講演「認知症という病を知る ～診断・治療・そして付き合い方」

☎10月30日(日) 14:00~15:30  
☎中目黒GTプラザホール(上目黒2-1-3)  
☎ふくろうクリニック自由が丘院長 橋本昌也氏ほか  
☎定60人(抽選)  
☎FAX・Eメールに、「認知症という病を知る」と明記のうえ、住所、氏名、電話を書いて、10月21日までに、申込先(下記参照)へ

### ②個別相談

☎11月13日(日) 13:30~16:00  
☎総合庁舎本館2階会議室ほか  
☎内医師・介護事業者・地域包括支援センター職員などによる個別相談  
☎定9組程度(抽選)  
☎電話、FAX・Eメール(個別相談希望と明記のうえ、住所、氏名、電話を記入)で、10月30日までに、申込先(下記参照)へ

### —①②共通—

☎申込先 NPO法人Dカフェまちづくりネットワーク (☎3719-5592、☎3719-5527、✉katarou@kazekusa.jp)

## 環境調査結果をお知らせします

☎環境保全課公害対策係 (☎5722-9384、☎5722-9401)

区は、環境に関するさまざまな測定調査を行っています。3年度に行った調査結果のあらましをお知らせします。

### 大気汚染

東山中学校の測定室で、大気汚染物質を常時監視しています。測定結果は、光化学スモッグの原因となるオキシダント以外は、環境基準を満たしていました。また、光化学スモッグ注意報の発令は1回でした。  
※大気汚染物質測定値の1時間ごとの速報値は大気汚染情報HP(コード①)でご覧になれます。



### 水質汚濁

目黒川の水質について、汚れの目安となるBOD(生物化学的酸素要求量\*1)などを調査しました。測定値は環境基準内でした。  
地下水の水質は9地点で調査した結果、1地点でテトラクロロエチレン(\*2)が環境基準を超過しました。  
\*1 水中に存在する水質汚濁物質の量の指標。微生物(細菌)が水中の汚濁物質(有機物)を分解するときに消費する酸素量を示す  
\*2 有害化学物質

### 自動車騒音・振動

騒音・振動について調査した結果、騒音は、環境基準を超過する地点がありました(右表の★)。振動は、全ての地点で国が定める基準値(要請限度)以下でした。

自動車騒音測定結果	単位: dB*3	
	昼間	夜間
環境基準	70	65
玉川通り	★73	★72
目黒通り	★72	★67
山手通り	70	★69
駒沢通り	70	★67
都道鮫洲大山線(目黒本町3丁目)	66	64
都道鮫洲大山線(五本木2丁目)	62	58

\*3 騒音や振動などの強さを示す単位

☎環境調査結果は、総合庁舎本館1階区政情報コーナー・6階環境保全課、区HP(コード②)でご覧になれます。

