

町田市立博物館

☎ 7 2 6 ・ 1 5 3 1

仕種と表情

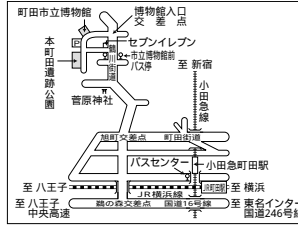
小林清親の 戯画錦絵を中心に

10月30日(火)~12月9日(日)

前期 10月30日~11月18日
後期 11月20日~12月9日



三十 相追加百面相・たちぎ他 小林清親 明治16年



この展示では、幕末から昭和初期までの戯画錦絵・折り本などの中から、仕種や表情に視点を置いて選びました。幕末を代表する風

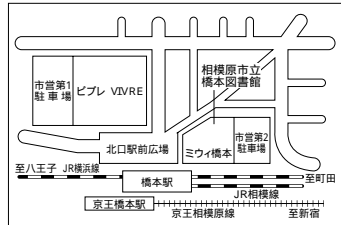
小林清親・一勇斎国芳・月岡芳年などの
戯画錦絵・折り本など180点を
2期に分けて展示します

刺画家国芳の寄せ絵や巻絵、明治を代表する風刺画家清親の百面相や酔態図など、人間観察の「こまを」ご覧下さい。
開館時間 午前9時~午後4時30分
休館日 月曜日
展示解説を行います

相模原市立 橋本図書館がオープン

町田市民も利用できます

JR横浜線橋本駅前に9月29日、相模原市立橋本図書館がオープンしました。
この橋本図書館は、相模原市が北部方面の市民への図書館サービスの充実を図るために設置したもので、町田市と相模原市は、町田市立図書館と相模原市立図書館における相互利用に関する協定を締結しているため、町田市民も利用できます。
所在地は相模原市橋本3丁目28番1号、橋本駅北口・ミワイ橋本 16階、床面積は2784平方メートル、蔵書冊数は10万冊です。
開館時間 火曜日・金曜日 午前9時30分~午後8時
土・日曜日・休日 休館



市議会のうごき

臨時議会及び特別委員会を開催します

開会時間は午前10時です。
なお、会議の日程・時間等は変更になる場合があります。
協議会事務局 ☎ 7 2 4 ・ 2 5 5 0

月	日	曜日	内容	会場
10	29	月	町田市行財政改革特別委員会「財政について」ほか	5階 第一委員会室
11	6	火	第1回臨時議会本会議 決算特別委員会の設置	本会議場
11	6	火	決算特別委員会 町田市一般会計各特別会計決算認定について	5階 第一委員会室
	7	水		
	8	木		
	9	金		
	12	月		
	13	火		
	19	月		

傍聴を希望される方は当日議会事務局(5階)で傍聴券を受け取ってから入室して下さい。

町田市議会議員・市長選挙の日程が決まりました

10月2日に開催された町田市選挙管理委員会において、平成14年3月8日任期満了にともなう町田市議会議員及び市長選挙の日程が次のとおり決まりました。
選挙期日投票日(平成14年2月24日)
告示日・立候補届出日(2月17日)
選挙会開票日(2月24日)
立候補予定者説明会(1月16日水)
町田選挙管理委員会事務局 ☎ 7 2 4 ・ 2 1 6 8

表1 環境大気測定結果(単位; pg TEQ/m³)

大気環境基準値は0.6pg TEQ/m³です。

調査場所	結果	ダイオキシン類
6月7~8日採取		
小山田小学校屋上	0.35	
小山田中学校屋上	0.47	
ぐうし館前庭	0.46	
少年野球場	0.51	
埋立地A(北側)	0.46	
埋立地B(南側)	0.46	

表2 排ガス及び飛灰の測定結果

排ガスの基準値は80 平成14年12月から 1 ng TEQ/Nm³です。

調査対象	ダイオキシン類		資料採取日
	排ガス ng-TEQ/Nm³	飛灰 ng-TEQ/g	
2号焼却炉	0.020	0.79	6月8日
3号焼却炉	0.12	5.1	7月5日
4号焼却炉	0.13	2.7	6月7日
飛灰固化後		3.8	7月5日

表3 一般大気測定結果(単位; pg TEQ/m³)

採取場所: 鶴間1478鶴間会館

測定日	6月7~8日(24時間)	6月8~9日(24時間)
ダイオキシン類	0.22	0.12

【単位・用語の説明】
ng(ナノグラム): 10億分の1グラム
pg(ピコグラム): 1兆分の1グラム
pg TEQ(毒性等量): 最も毒性の強い2, 3, 7, 8 四塩化ジベンゾパラジオキシンを基に毒性等価係数(TEF)を用いて換算した等量(TEQ)で表示することが、国際的な合意となっています。(毒性等価係数はWHO/IPCS(1998)を採用)

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

2001年度1回目に採取した環境大気と、排ガス等の測定結果がまとまりましたので、お知らせします。
調査結果は、環境大気については表1に、排ガス等については表2にまとめました。
環境大気は測定地点毎に年平均値を「大気環境基準(0.6pg TEQ/m³)」と比較して評価することになっていますが、今回の調査結果はすべて基準値以下となっています。
排ガスについては、2号・4号焼却炉は6月に、3号焼却炉は7月に測定しましたが、いずれも排ガスにダイオキシン類の測定を実施しました(表3)。
町田リサイクル文化センター周辺とは別に、鶴間地区一般大気中ダイオキシン類の測定を実施しました(表3)。
調査結果