

川越市地域福祉計画を策定しました

二月十六日、川越市社会福祉審議会地域福祉専門分科会の稲葉一洋副会長から、舟橋市長に對して川越市地域福祉計画原案が提案されました。



稲葉副会長から原案を受け取る舟橋市長

市では平成十六年二月に地域福祉計画の策定に着手し、同専門分科会が中心となって計画原案の策定に取り組んできました。これまでに、地域福祉に関するアンケート調査、市内各地域における地域座談会の開催、多くの市民の皆さんによるワークショップ、素案に対する意見募集を行い、原案の策定を進めてきました。

後、市民・各種団体・事業者などの皆さんと広く連携しながら地域の福祉を推進してまいります。なお、同計画素案に関する意見募集を昨年十二月十四日から二十七日に行いました。頂いた意見の概要および考え方については、保健福祉推進課（本庁舎二階）、または市のホームページでご覧することができま

す。地域福祉計画は、地域の生活課題やその解決策を明らかにし、行政と市民が協働して地域の福祉を推進するための計画です。市では、提案を受けた原案を基に計画を策定しました。今

春の全国交通安全運動を実施

4月6日(木)から15日(土)まで

市では、川越警察署をはじめ、関係機関や団体と協力して、次のとおりキャンペーンを予定しています。また、随時、広報車による市内巡回広報を実施します。

春は、元気な新入学児童（園児）の登校（通園）が始まります。交通事故の危険から幼い子どもたちを守るために、安全な運転を心がけましょう。

●巡回広報出発式および街頭キャンペーン

日時：4月6日(木)、午後2時～3時（雨天決行）

会場：西武本川越へ前広場

交通安全広報車が一齐に同広場前を出発し、市内各地で交通安全広報を行います。出発に際して、県警音楽隊・カラーガード隊による演奏・演舞が行われます（悪天候の場合中止）。

●子どもと高齢者の交通事故防

●止街頭キャンペーン

日時：4月10日(月)、午後2時～3時（雨天中止）

会場：川越駅西口広場周辺

●シートベルト・チャイルドシート着用街頭キャンペーン

日時：4月14日(金)、午後1時30分～2時（雨天中止）

会場：総合保健センター前

問い合わせ：総合交通政策課 交通安全指導係・TEL内線326

5

清掃センターなどのダイオキシン類濃度測定

平成十七年八月から九月にかけて、ダイオキシン類対策特別措置法に基づいて、川越市のごみ焼却施設の排ガスおよび最終処分場の排水に含まれるダイオキシン類濃度の測定を行いました。結果は左下の表のとおりです。

東・西清掃センターの排ガスは、煙突の測定口から採取しました。測定値は、一立方メートル中に含まれるダイオキシン類の量を示しています。東・西清掃センターとも、排出基準を下回っています。今後もさらに安定した燃焼管理・焼却施設の維持管理を行い、ダイオキシン類の削減に努めていきます。



施設名	測定日	測定値	排出基準	維持管理基準	単位
東清掃センター	1号炉	9月7日	5	-	ng-TEQ/m ³ N
	2号炉	9月14日			
西清掃センター	1号炉	8月17日	1	-	
	2号炉	8月24日			
小畔の里クリーンセンター	8月24日	0.00030	-	10	pg-TEQ/ℓ

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
TEQ…毒性等量。ダイオキシン類の毒性の最も強い濃度に換算したもの

一リットル中に含まれるダイオキシン類の量を示しています。最終処分場の排水は、維持管理基準を下回っています。今後も維持管理の徹底を図ってまいります。

問い合わせ：環境業務課 係・TEL内線2631

川越シティカレッジ・東洋大学サテライト講座

「かたち」を通してながめてみる科学・工学

～細分化された学問を横断化する教養コース～

市では、市民の高度で専門的かつ、体系的な学習意欲に応えるため、「リカレント（学び直し）」の場の拡充に向け、近隣大学との連携によるシティカレッジ講座を開催しています。今回は、東洋大学工学部の全面的な協力の下、東洋大学工学部とNPO法人・科学芸術学際研究所所属の講師が講義を行います。

現代はさまざまな科学技術があふれ、学問でも専門分野が細分化されてきています。一見関係ないと思われる分野でも、ある種のキーワードを通して眺めてみると、関係しているということが多く見られます。

この講座では、「かたち」をキーワードとして選び、さまざまな学問が「かたち」を通して、どのように関連しているのかを楽しく学ぶ機会を作ることを目的としています。

日程	テーマ	講師
4月15日(土)	形を通して眺めてみると（今回の講座概要）	東洋大学工学部助教授・吉野隆さん
4月22日(土)	ナノ構造物の形とはたらき	同教授・和田昇さん
5月6日(土)	防災工学を通じて知る形の捉え方	同教授・鈴木崇伸さん
5月13日(土)	つながりかたの科学	同助教授・吉野隆さん
5月20日(土)	工業デザインにおける形	同非常勤講師・佐々木進さん
6月3日(土)	ペーパークラフトによる多面体の制作	同講師・小林康男さん
6月10日(土)	落語から本質をつかむ試み	筑波大学名誉教授・小川泰さん
6月17日(土)	球の充填・3次元空間を味わう	理化学研究所研究員・手嶋吉法さん
6月24日(土)	科学と芸術の関連から生まれる美しい造形	平成帝京大学教授・渡辺泰成さん
7月1日(土)	交通・人の移動が作るかたち	東洋大学工学部教授・尾崎晴男さん
7月8日(土)	かたちの見え方の法則	東海大学開発工学部助教授・松浦執さん
7月15日(土)	バーチャル・リアリティ	東洋大学工学部助教授・田村善昭さん
7月22日(土)	存在しないもののかたち	同教授・石川圭介さん

時間…午後2時～4時 会場…川越福祉センター▶6月3日(土)・7月1日(土)・7月22日(土)は東洋大学川越キャンパス（鯨井） 定員…70人（抽せん） 受講料…3,000円 申し込み…4月5日(水)までに電話またはEメールで大学設置準備室（Eメールの場合は、郵便番号・住所・氏名（ふりがな）・性別・年齢・職業・電話番号を明記）

問い合わせ…大学設置準備室大学設置準備担当・TEL内線2171

Eメール・daigakujunbi@city.kawagoe.saitama.jp

川越まつり写真コンクール入賞者決定

昨年「平成17年川越まつり写真コンクール」の作品を募集し、市内外から281点の応募がありました。

審査の結果、入賞作品として川越市長賞に、大野登さん（おおの のぼる）の「競演」（右の写真）、入賞に17点の作品が選ばれました。

表彰式は3月26日(日)の小江戸川越春まつりオープニングイベント内で行われます。また、入賞作品の展示は、3月27日(月)から川越まつり会館内で行います。

問い合わせ…川越まつり会館・TEL225-2727

