

12月議会から

*詳しくは2月発行の市議会だよりをご覧ください

12月定例会が12月1日～17日に市役所議場で開かれ、市長提出46議案、議員提出1議案が原案通り可決されました。

名誉市民に 梶田隆章氏

ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章氏の越谷市名誉市民の推薦について、決定されました。



梶田 隆章 氏

人権擁護委員に 九ノ里幸子氏・ 渡邊満明氏

九ノ里幸子氏の任期満了に伴う後任委員に、再び九ノ里氏を推薦することが同意されました。また、中川玲子氏の任期満了に伴う後任委員に、渡邊満明氏を推薦することが同意されました。



渡邊 満明 氏

30
て…文書法規課 ☎9631191
963119261、議案について…議会事務局 ☎9631191

今月の市民課の休日窓口は1月17日(日)です

新たな年を迎えて

越谷市長 高橋 努

新年おめでとうございます。市民の皆様には輝かしい新春をお迎えのこととお慶びを申し上げます。旧年中は市政に深いご理解とご協力を賜り、心から感謝を申し上げます。



さて、本市は、昨年4月に中核市に移行いたしました。これにより、埼玉県から2000項目を超える事業の移譲を受け、市民の皆様により身近なところで、きめ細かな行政サービスを提供できるようになりました。

また、9月の関東・東北豪雨により、市内では大きな被害が発生しました。被災された皆様には心からお見舞いを申し上げます。市といたしましては、関係機関と連携し、さらなる防災・減災に向けた取り組みを進めてまいります。

梶田隆章氏 名誉市民称号 贈呈式を開催します



平成27年12月1日に名誉市民となった梶田隆章氏の名誉市民称号贈呈式および記念講演を行います。観覧ご希望の方は以下の要領でお申し込みください。【※手話通訳あり】

- 〈日時〉2月4日(木)、午後1時30分開場 (午後2時開始予定、午後4時終了予定)
- 〈場所〉サンシティ大ホール
- 〈申込み〉観覧には入場整理券が必要です。下記のとおり必要事項を記入し、往復はがきでお申し込みください。応募多数の場合は抽選のうえ、1枚で2人まで入場可能な入場整理券をお送りします(結果は全員に通知)
- 〈締め切り日〉1月18日(月) (必着)

往復はがきの書き方

52 返信	343-8501 越谷市越ヶ谷4-2-1 越谷市役所広報広聴課 「名誉市民称号贈呈式」係	何も書かないでください	52 返信	343-〇〇〇〇 越谷市 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	(自分の) 郵便番号 住所 氏名 (ふりがな) 電話番号 参加人数 (1人または2人)
----------	---	-------------	----------	---	---

往信表面 返信裏面 返信表面 往信裏面

*往復はがき以外での応募や記入不備があった場合は無効となります
☎広報広聴課 ☎963-9117 (平日午前8時30分～午後5時15分)

<梶田氏のプロフィール>

- 昭和52年3月 埼玉県立川越高等学校卒業
- 昭和56年3月 埼玉大学理学部物理学科卒業
- 昭和58年3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専門課程修士課程修了
- 昭和61年3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専門課程博士課程修了
- 昭和61年3月 理学博士(東京大学)
- 昭和61年4月 東京大学理学部附属素粒子物理国際研究センター助手
- 昭和63年4月 東京大学宇宙線研究所助手
- 平成4年4月 東京大学宇宙線研究所助教授
- 平成11年4月 東京大学宇宙線研究所附属宇宙ニュートリノ観測情報融合センター長(現職)
- 平成11年9月 東京大学宇宙線研究所教授(現職)
- 平成20年4月 東京大学宇宙線研究所長(現職)

新年にあたって

越谷市議会議員 橋詰昌見

明けましておめでとうございます。市民の皆様には、お健やかに新春をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。また、旧年中は市議会に對しまして深いご理解と温かいご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。



さて、昨年9月の関東・東北豪雨により、市内各地域で甚大な浸水被害が発生し、市民生活が脅かされる事態が生じました。被災された皆様には心からお見舞いを申し上げます。市議会としては、今後とも、市民の皆様が安全で安心して生活できるまちづくりを目指し、災害対策の充実に努めてまいります。

地方公共団体では、災害対策をはじめ、少子高齢化や人口減少社会への対応、地域経済の活性化など、多くの課題を抱えております。このような局面を乗り越えるためには、これまで以上に市民と行政が協働し、まちづくりに取り組んでいく必要があると同時に、市議会として果たすべき役割と責任もますます重要となります。