

市議会議員

おのざわ康弘の

会派活動報告

ひげ通信



2019

60~61

発行日 19-11(清令会 小野澤康弘)

Tel.049(232)5789 Tel.049(231)4850

おのざわ康弘ホームページ
http://onozawayasuhiro.com/

令和元年6月、9月市議会報告

本年4月の統一地方選挙により私も川越市議会議員として皆様のご支援をいただき5期目を迎えることが出来ました。第1期当選当所より、議会報告「ひげ通信」を発行しておりますが今回は一般質問を中心に「報告をさせていただきます。今後共ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

本市の皆様には、台風19号等の影響により被災された方々には心よりお見舞いを申し上げます。また、被災された方々に対しまして川越市消防団の皆様、いち早くボランティア活動によるご支援ご協力をいただいております皆様様に心より感謝申し上げます。今回の台風19号による豪雨については高階寺尾地区をはじめ名細・下小坂・平塚新田、他広い範囲にわたり被害が発生いたしました。特に私が住む名細地区では、越辺川堤防が決壊し土砂及び流木などが、隣接住宅地及び企業の事業所をおそい、普段の平穏な田園地域が一瞬にして海になったような状況となり小畔川・入間川なども危険水位まで上がり、住民の皆様も大変怖い思いをし各避難所へ避難された状況でした。以前は、川越市寺尾地区の皆様が内水による水位の上昇により多くの家屋が床上・床下浸水により生活を苦しめられ、今回も同様の事案が発生しています。又、私も以前、議会の中で茨城県常総市の鬼怒川の氾濫により堤防が決壊し、大

変大きな自然災害による今後の異常気象等による対応が社会問題化した事について、私も現地調査や当時私が委員長を務めさせていただいた防災・減災対策特別委員会での視察調査も行わせていただきましたが、まさか川越市内の河川が決壊した事実に対し驚きを隠せないというのが正直な気持ちでした。



越辺川堤防決壊 2019.10.14 撮影

今回は本市も台風の関東接近に伴い災害警戒本部から災害対策本部に移行し市職員をはじめ川越地区消防組合の皆様への対応がはかられました。私たち川越市議会としても10月12日市による災害対策警戒本部が設置されると同時に川越市議会災害対策支援会議(委員長 小野澤康弘)を正副議長と協議の上、設置し栗原副市長より状況報告や今後の対策に備え対応をさせていただきま

した。その後同日、市の災害対策本部設置(非常体制第一配備)と同時に川越市議会災害対策支援本部を設置、今回の台風19号による災害に対し情報収集など対応をさせていただきました。

私は今回の台風19号に対する災害による市民への対応など又、今後災害時の市の体制と復旧対応について、議会としても更にどうのうに支援をするべきかの課題について協議をしていきたいと考えます。

台風19号にかかる川越市報告 抜粋

住宅被害

床上浸水

床下浸水

商工業(事業所)

床上浸水

床下浸水

農業被害ビニールハウス全壊

社会福祉施設被害

床上浸水

床下浸水

道路被害道路冠水通行止

道路冠水

倒木

木橋の流出

避難所及び避難者数

自主避難所及び避難者数

自主避難所及び避難者数	614名
避難所及び避難者数	4,223名
木橋の流出	1件
倒木	3件
道路冠水	6件
道路被害道路冠水通行止	43件
床下浸水	9件
床上浸水	4件
農業被害ビニールハウス全壊	4棟
社会福祉施設被害	2件
商工業(事業所)	11件
床上浸水	262件
床下浸水	193件

行政の情報は市民の共有財産である

私の議会質問

令和元年6月議会

令和元年6月4日川越市議会が開会され6月26日までの期間議案質疑及び一般質問が行なわれました。又、新人議員さんも含め新しい常任委員会構成により議案審査も活発に行われました。

私は、教育委員会を所轄する文化教育常任委員会に所属いたしました。今回は単独での議案はなく報告事項等の中で質疑等がありました。昨年度一年間議長職のために質疑や質問は行えなかった。6月議会では委員会での質疑や久しぶりの一般質問2項目させていただきました。又、今定例会では2020年東京オリンピック・パラリンピック対策特別委員会が新たに設置され委員会委員の推薦により小野澤康弘が委員長に就任いたしました。東京オリンピックは来年と残すところ1年を切り特に川越市ではゴルフ競技の開催地であることやタイ王国からの空手選手の合宿地として協定を結びホスト市となった事もあり当該委員会もオリンピック対策支援等により忙しくなつて

くると思われますので頑張つて委員会活動を行つていきたいと思ひます。

6月議会の一般質問から

今回の一般質問は統一地方選挙後の初の質問です。私は本選挙で当選させていただきましたが選挙期間中、私の4年間の活動指針でもある数ある項目の中から選択し一般質問に臨みました。

1 「歯科口腔対策の推進」について

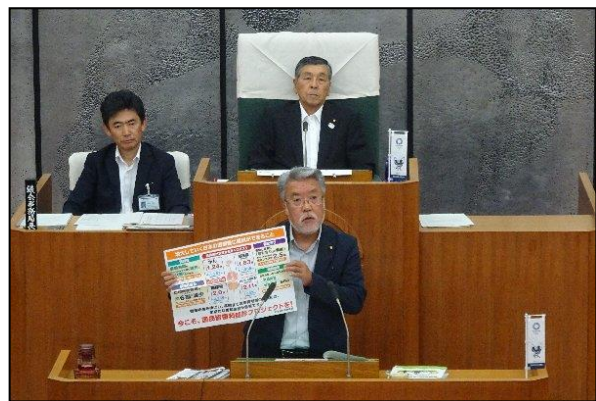
質問要旨

保健推進の観点から質問を行いました。歯の重要性について具体的な質問を行いました。食べ物や口に入れて歯で噛み切り奥歯で砕き飲み込むこと(そしゃく)となりますが、私も特に歯の重要性を感じる年齢になりましたが、特に高齢化の中でもっとも医療にも結びつく歯の役割について市の条例による取り組みや「健康かわごえ推進プラン」における歯科口腔対策における指標の本市の達成状況や最近の歯科口腔対策に関して最も重要視されている項目の確認などを含め今後の啓発活動や新たに策定される予定の「健康かわごえ推進プラン」の中の歯科口腔に対する取り組みを確認させていただきました。

※人間の歯とは通常親しらずを入れると上下で32本あるそうです。親しらずは抜いてしまう方もいれば隠れて生えてこない人もいます。すなわち親しらずがないと人間の歯は上下で28本で

あります。

皆さん歯を大切にしましょう。



2. スクールロイヤーについて

質問要旨

大きなタイトルでは学校教育の向上について私はあげております。今回は少し川越市の教育委員会にかかわる学校の諸問題に触れました。今まで何回か議会にも訴訟にかかわる議案等も教育委員会部局から出されております。又、いじめ等の問題も報告されてきたケースもありました。

現在川越市教育委員会がかかわる学校内部も色々複雑化した問題もあるように感じるところも私なりにありましたので、学校における諸問題解決に向けた専門的な職員の配置状況や、川越市教育

委員会には法的観点から支援を行う専門的な職員は現時点では教育委員会には配置されていないことから、法的支援などをはじめ新学校教育指導要領の実施による学校教育の質の向上を含め、川越市教育委員会にスクールロイヤーの導入に関する見解を質問いたしました。

※スクールロイヤー制度とは、法律の専門家である弁護士をその専門的知識・経験に基づき法的観点から諸課題の解決に向けて、学校が法的なアドバイスを受けられるように配置することです。

主な活動としては学校現場で発生する問題に対し法的な解釈の対応方法についての指導・助言等を行うことや、学校と保護者の面談に同席し弁護士が直接的な見解を説明することで、保護者等の理解を促し問題の解決を図るものとするものです。又、学校の対応が法律に照らして確実に行われているかを検証し、不足している場合は必要とされる対応をとるよう指摘することで学校現場におけるコンプライアンスの確立・維持・児童生徒の健全な育成につなげることができると思ひます。

○川越市議会災害対策支援会議が設置されました。

小野澤康弘が委員長に就任いたしました。副委員長には山本綾子議員が就任いたしました。

令和元年9月議会一般質問

城下町川越の再認識について

埼玉第一の先進都市として大正11年に市政を施した川越市は、3年後の令和4年には市政施行100周年を迎える。

この川越市の都市的性格を分析するうえに最も重要な要素を成しているのは、かつて川越が城下町であったということである。ここに江戸時代の末期には松平大和守の支配下に十七万石の城下町として、小江戸と称されるほどの繁栄をもたらし、武蔵北部に重要な位置を占めたことが、その後の川越の発展のうえにも大きな影響を及ぼし、その都市性格を決定づけるバックボーンとなっている。

それでは、城下町のご概念とはどのようなものであろうか。日本における都市の形態の一つであり、領主の居城を中心に成立した都市といえる。因みに、城下町が成立した中世から近世の時代は封建時代ともいわれ、この時代に成立した都市の形態には、他に港町・宿場町・門前町などがある。そして、これらの中で城下町が封建都市の代表とされるのは、特に江戸時代となつてからである。

以上のように、城下町とは、城があつて初めて成立する都市といえ、川越であれば、現在も遺る川越城があつてこそ町といえる訳である。最近では、「蔵の街川越」のような言い方をよく耳にするが、

この蔵が創出したのも城下町時代の経済的發展を継承した富の蓄積があつたからこそ成し得たことであると考えられる。したがって、川越という都市を形容するならば「城下町川越」が適切である。

それでは、城下町としての川越の特徴について触れてみる。川越城は城下町に對して東北端に位置を占め、城下町は西大手及び南大手に直面し、城の西南にその聚楽を拵げている。また、主要な街道は必ず幾度か屈曲し、直線的に貫通することはない。そのため、鍵の手型の屈曲や丁字路・電光型の屈曲・袋小路といったものが随所に見られる。さらに、道幅が狭いのも特徴である。これらの特徴は、城下町の中心である川越城の防衛上の観点から整備されたものである。そして、これらの整備にあつて行われたのが、町割である。町割とは城下町を建設する時に実施した都市計画のことをいう。

川越の町割では、武士と町人は居住する区域が分かれ、武家地は、城の近くに上級の家臣がまるで城を抱き込むような形で配置された。町人地は、川越では十カ町四門前といひ、商人町である上五カ町（江戸町・本町・高澤町・喜多町・南町）及び職人町である下五カ町（多賀町・鍛冶町・志義町・志多町・上松江町）の十カ町と四門前（養寿院門前・行伝寺門前・妙養寺門前・蓮馨寺門前）という門前町で構成されていた。これらのこと

を城から見ると、西大手を出ると先ず商人町となり、札の辻に至る。商人町はさらに続き、札の辻から離れた場所に職人町が配されたことになる。そして、この商人町、職人町を外側から支えるように四門前の寺院を中心とした寺院が有事に備えて配置されたことになる。以上が城下町川越の町割における概略であるが、この町割は、川越が戦災に遭っていないこともあり現在でも道路形態にその特徴を色濃く留めている。

また川越城の天守閣的な役割を担っていたと考えられる富士見櫓と喜多院の時の鐘の関係について今回の一般質問の中で喜多院から見える富士見櫓跡地のビスタライン（眺望景観）の視点などを含め城下町川越の再認識を問う質問をいたしました。



質問骨子

- ① 県指定史跡「川越城跡」の概要について
- ② 川越城における富士見櫓の役割と当時の高さについて
- ③ 富士見櫓の現状と現在の高さ、及び四方の眺望について
- ④ 文化財保存活用地域計画の概要について
- ⑤ 文化振興の観点から、市民に対する城下町川越を意識した現在の取り組み状況について
- ⑥ 観光振興の観点から、観光客に対する城下町川越を意識した現在の取り組みについて
- ⑦ 眺望景観保全の視点からの川越市景観計画に基づく現在の取り組み状況について
- ⑧ 眺望景観保全に係る他の自治体の先進事例(例：岡崎市ビスタライン)について
- ⑨ 文化財保存活用地域計画に係る他の自治体の先進事例について
- ⑩ 城下町川越を意識した文化振興に係る今後の取り組みについて
- ⑪ 城下町川越を意識した観光振興に係る今後の取り組みについて
- ⑫ 眺望を景観資源として捉えた景観法に基づく制度の活用について
- ⑬ 城下町川越を意識した文化財保存活用地域計画の策定に係る今後の取り組みについて
- ⑭ 城下町川越の再認識に係る市長の考えをお聞かせ願いたい。

議員活動より

要望 地域活動

川越シャトル10系統路線に関する要望対応。



名細文化クラブ協会:五貝昭子代表 小野澤康弘議員、田畑たき子議員



タイ王国空手選手団の皆様と意見交換会

2020年東京オリンピック・パラリンピック対策特別委員会
タイ王国空手選手団合宿練習視察

タイ王国大使館訪問視察



2020年東京オリンピック対策特別委員会委員、正副議長同行

タイ王国空手選手団歓迎会



第9回河越流鑑賞

河越館跡に今年も約4000人近くの方々が見学に来ました。この河越館跡も国指定の史跡として本格整備に期待致します。



2019.11.16 河越館跡地にて



2019.11.4 河越館跡地にて

第九の夕べ in 喜多院

今年も第14回となる第九の夕べ in 喜多院の演奏会が開かれました。開会すると同時に1964年、東京オリンピックマーチの迫力ある演奏で盛り上がり、毎年恒例となったベートーベン交響曲第9番はドイツ・オフエンバッハ市より川越市姉妹都市交流の関係者も来場され大盛況でした。



プロフィール

昭和29年3月13日生
川越市小仙波町に生まれる。

□最終学歴

東洋大学大学院 工学研究科
建築学専攻
博士前期課程修了(修士)

□現職

- ・川越市議会議員 5期
- ・所属党派 清令会 代表
- ・文化教育常任委員会委員
- ・川越地区消防組合議会議員
- ・川越地区消防組合監査委員
- ・2020東京オリンピック・

パラリンピック対策特別委員会委員長・上戸小学校区スポーツ振興連絡協議会顧問
・川越市議会災害対策支援会議委員長

- ・第84代 川越市議会議長 歴任
- ・埼玉県市議会議長会会長 歴任
- ・関東市議会議長会副会長 歴任
- ・第78代 川越市議会議長 歴任
- ・議会運営委員会委員長 歴任
- ・文化教育常任委員会委員長 歴任
- ・人口問題と社会現象に関する特別委員会委員長 歴任
- ・防災・減災対策特別委員会委員長 歴任

□役職

- ・東洋大学校友会 埼玉県西部支部 監事
- ・県立川越工業高等学校同窓会 理事
- ・川越市立川越第一中学校同窓会 理事
- ・児童養護施設(埼玉育児院)後援会 理事

2019年11月現在



やすひろ
おのざわ康弘