

# 2期目の活動の軌跡

政務調査会副会長  
(H29.4～現在)

いろいろな役職に力を注ぎました。

県議会教育警務委員長  
(H27.5～H29.3)



県議会教育警務常任委員長として県警察の年頭視閲式に参列しました。地域の治安を守る警察官の皆様が活躍できる環境整備に努力します！

青年局長  
(H27.5～H29.3)



富山県連青年局長として小泉元自民党青年局長と懇談。平成29年2月には来県いただき、学生向けにセミナーをしていただきました。



H30政務調査会現地視察①  
JET跡地（太閤山ランド東側）から高岡方面へのアクセス道路の取り付けを要望しました！



H30政務調査会現地視察②  
大島駐在所の移転新築について現駐在所の立地場所が目立たないため移転を要望しました！



H30政務調査会現地視察③  
元気の森公園パークゴルフ場のクラブハウス拡張を要望しました！

## 地域の声を形に！

◎七美太閤山線戸破高架橋が全線開通。これがスタート。地域振興や産業活性化につなげていきます！  
(石井知事とともに完成を喜び合いました。)



地元の皆様から熱心に要望をいただいた県道富山戸出小矢部線について、生源寺から荒町へ向かっての県道の道路拡幅が着手されました！



大島北野交差点の改良（交差点北側の道路幅を広げる事業）について、平成30年度に新規予算化され、事業着手に向け調整が進められています！



長きにわたり要望がなされてきた小島踏切の拡幅について、JR貨物等の関係者と調整が続けられており、平成32年度の事業着手に向け、引き続き努力しております！



子供たちの交通安全確保の観点から強く要望いただいた、国道472号線の橋下条交差点に南北方向の歩道信号機が設置されました。



県道富山戸出小矢部線戸田地区内における横断歩道が地域の要望に応じて整備されました！



田嶋幸三 現日本サッカー協会会長と懇談の機会をいただきました。サッカー関係者から要望の強い射水市へのフットボールセンター誘致へのご協力をお願いします！平成31年度射水市予算において建設に向けての調査費が計上されました。

Challenge spirit Vol.15  
平成31年3月号  
(H31.3発行)

# 未来を担う覚悟 永森直人

県議会通信

## ご挨拶

平成31年4月30日に天皇陛下が御退位なされ、5月1日には皇太子殿下が御即位されることとなりました。私たち富山県議会議員の任期も平成31年4月29日までであり、平成最後ともいえる私たちの任期も残すところわずかとなってきました。

今任期を振り返れば、政務活動費の問題に触れないわけにはいかないと思います。県民の負託を受け、模範となるべき議員が、政務活動費を不正に騙し取るという政治への信頼を著しく損ねた重大な事案であり、今後とも議会一丸となり全力で政治への信頼回復に努めねばなりません。

県政においては、様々な議論がありましたが、少子化の波の中で、県立高校再編について大いに議論がなされました。近視眼的な課題解決を優先する県当局と将来を見据えた人材育成の観点から学校再編を主張する自民党議員会との論戦は、議会の存在意義の一端を示す好例になりました。今後とも、県議会には、時代の先を読む視点や課題を俯瞰的に解決する視点を常に持ち、県政を正しい方向に導く大きな役割が期待されています。私もその責任の一端をしっかりと全うしていきたく思います。

また昨年末には、射水市が全国の中核中核都市に選定されました。中核中核都市には、東京一極集中を打開するための拠点となりえる政令指定都市や中核市など82の都市が選定されています。射水市は、人口10万人未満の都市としては唯一選定されているということであり、富山市、高岡市とともに富山県をリードしていく拠点都市圏の一角を担っていることが改めて証明された形です。

今後10年。北陸新幹線の大阪延伸などを見据えながら、射水市に対する期待値はますます高まることとなります。射水市選出の県議会議員として、誇りと責任を持ち、射水市の発展が必ず富山県の発展に直結するとの思いで、覚悟を持って引き続き奮闘していきたく思いますので、引き続きのご指導ご鞭撻をよろしくお願いします。

富山県議会議員 永森直人 (ながもりなおと)

44歳

〈略歴〉

生年月日／昭和50年1月20日生まれ

住 所／射水市三ヶ

経 歴／小杉小学校、小杉中学校、高岡南高校、東京都立大学経済学部卒業

家 族／妻、長男(中3)、次男(小6)と4人暮らし

趣 味／サッカー、息子達のバスケットボール観戦

平成 9年4月 富山県庁入庁

ロシア・ウラジオストク派遣留学、広報課、高齢福祉課では特別養護老人ホームの待機者対策などの施策に取り組む。

平成22年9月 富山県庁退職

平成23年4月 富山県議会議員に初当選(現在2期目)

平成27年4月 富山県議会教育警務常任委員長、自民党県連青年局長

平成29年4月 自民党県連 政務調査会副会長・経済建設部会長

〈主な役職〉

自民党小杉連合支部支部長

射水市消防団三ヶ分団分団長

射水市保護司会保護司

小杉まちづくり協議会会長

NPO法人日本応急手当普及員協会顧問

小杉中学校PTA監事

(平成31年3月現在)



## 後援会加入のお申し込みはこちらまで

### 永森直人後援会

〒939-0341 射水市三ヶ(高寺) 1597 蓮王寺(あおい記念館)

TEL.0766-92-1530 FAX.0766-92-1531 E-mail nagamori-naoto@vivid.ocn.ne.jp

## 私たちは永森直人さんを推薦します。

- 三ヶ地域振興会
- 池多地域振興会
- 浅井報徳地域振興会
- 自民党小杉連合支部
- 戸破地域振興会
- 太閤山地域振興会
- 櫛田自治会連絡協議会
- 自民党新湊連合支部
- 橋下条地域振興会
- 中太閤山まちづくり地域振興会
- 水戸田地域振興会
- 自民党大門連合支部
- 金山地域振興会
- 南太閤山地域振興会
- ふたくち地域振興会
- 自民党大島支部
- 大江自治会
- 大島地域振興会
- 大門地域振興会
- 自民党下支部
- 黒河地域振興会
- 下地区まちづくり地域振興会

永森直人県議会通信 Vol.15  
(H31.3月発行)

発行  
自民党富山県議会議員会 永森 直人

〒939-0306 射水市手崎363-1  
TEL.0766-55-3533 FAX.0766-55-3577  
E-mail nagamori-naoto@vivid.ocn.ne.jp

## 富山湾の未来創生について

**問** 富山新港の岸壁延伸工事が今年度で完了する。施設を最大限に生かすとともに、中央ふ頭の大水深化など更なる整備促進を進めよ。

**答** 国際物流ターミナルでは、船舶の大型化に対応するため北4号岸壁を延伸しており、春には、1万2千トン級コンテナ船の2隻同時接岸が可能となる。  
中央ふ頭では、大型船舶の入港増加に伴い、沖待ちが発生していることから、中央2号岸壁を大水深化（10m→14m、延長は280m）する必要がある、港湾計画の変更を行った。国に対して新規事業採択を強く要望している。

**問** 海王丸パークを日本海側を代表する海浜公園とするために、さらなるブラッシュアップが必要と考える。（若者たちが集うにふさわしい洗練されたお洒落な公園として整備するとともに、周辺エリアへの飲食店の誘致などにも積極的に取り組む必要がある。）

**答** 現在、SNSを活用した魅力発信等を図るため、Wi-Fi環境の整備を進めている。

さらに、海王丸パーク中央部の緑のパーゴラ中央休憩所について、老朽化した壁や床のリニューアルに加え、カウンターやテーブルを設置し、窓越しに海王丸を眺めながらくつろげる場所として整備することとしている。



（老朽化した緑のパーゴラ）



**問** 魚の鮮度を保つための技術開発や設備投資への支援を県として積極的に行ってどうか、問う。（年間を通じたおいしい魚の提供、鮮度を保ったまま日本各地や外国へ輸送することにも効果的である。）

**答** 県では、漁協等が行う、水揚げした魚の鮮度を保持して安定的に出荷するための施設の整備に対し支援しており、昨年度は、新湊漁協の製氷・貯氷施設などの整備に対し支援した。さらに、農林水産公社の沿岸漁業振興基金により、漁船における冷水機の導入や漁協の活魚水槽の整備を支援している。

魚の鮮度を保つための技術として、例えば、漁業者において、定置網で漁獲したブリやサワラ等を船上で1尾ずつ活け締めすることや、ホタルイカを海水シャーベット氷で急速に冷却すること等の取組みが行われており、食品研究所や水産研究所では、これらの効果を検証するための化学的な調査や助言等を行っている。

## 県立高校のあり方について

**問** 県立学校の施設の約7割が築30年以上を経過している。平成33年度から長寿命化に取り組むことにしているが、具体的にどのように進めるのか。

**答** 生徒急増などに対応するため、県立学校の多くが昭和40年代から50年代に建設されており、学校施設の約7割が築30年以上経過している。県立学校長寿命化計画では、築20年程度で中規模修繕を行い、築40年程度で長寿命化改修を、築60年で再度、中規模修繕を行うことで築80年まで延命する「長寿命化型」へ転換することとしている。長寿命化改修の対象とする学校施設の優先順位は、築30年以上が経過し、かつ、劣化が進んでいる施設から実施したい。

**問** 平成31年度の県立学校の募集定員において、新たに1学年3学級の学校（小杉高校など）が増えた。県総合教育会議が1学級4～8学級が望ましいとするなかで、安易に3学級の学校を増やすべきではない。

**答** 平成31年度の募集定員は、31年3月の中学校卒業予定者数が県全体で107人減るため高岡学区の2校と砺波学区の1校でそれぞれ1学級減とすることとした。

高岡学区では、小杉高校と高岡商業高校が1学級減となる学校で、小杉高校の来年度の募集定員は1学年3学級となる。

安易に1学年3学級の学校を増やすべきではないのご指摘であるが、中学校卒業予定者数の大幅な減少が見込まれる中、引き続き中学生に幅広い選択肢を確保することも勘案している。



（富山県立小杉高校）

**問** 県立高校の未来像や富山県の人材育成のあり方は、どうあるべきと考えるか。（今後の中学卒業予定者数は減少の一途をたどり、現在と比較しても2,000人以上減ることになる極めて深刻な状況。その場しのぎの数合わせ的な議論をやめて、学校施設の長寿命化などの施設整備を進める際に選択と集中を進めるなど骨太の議論を期待する。）

**答** 中学校卒業予定者数の大幅な減少が見込まれる中、引き続き中学生に幅広い選択肢を確保し、本県の高校教育の充実を図っていく必要がある。高校再編についてはいろいろ曲折もあり、もつとドラスティックにやってはどうかという意見もあったが、私としては妥当な再編案となったと考えている。

県立高校の再編統合を進めるとともに、ICT教育の実施校の拡充、生徒用トイレの洋式化、県立高校の普通教室の公費による空調設置の検討を進めるなど、いずれの高校においても、同等の教育の質をできるだけ確保するようにしてあげたいと考えており、ご理解をいただきたい。



## 公共交通の活性化について

**問** （越中大門駅など）老朽化が進んでいるあいの風とやま鉄道における駅舎や跨線橋の計画的な改修を進める必要がある。また改修する際には、バリアフリー化も同時に進めるべき。

**答** あいの風とやま鉄道において、定期的に点検、調査を行い、駅の安全性や機能等に支障があれば、これまで計画的に修繕等が実施されている。駅へのエレベータ設置については、国の基準では、原則として1日平均利用者数が3千人以上の駅を優先して整備することとされている（※越中大門駅は約2千人）。県では、国に対し、知事から、国土交通省鉄道局長に対し、バリアフリー化の採択基準の緩和や、地域の事情に配慮した補助採択などを要望している。引き続き、基準の引き下げを強く働きかけるなど市町村と連携しながら、適切に対応する。



（老朽化が進む 越中大門駅）

**問** 県内の鉄道、路面電車、バスなどの交通機関における交通ICカードの導入促進や共通化に、県のリーダーシップで取り組むことが必要と考える。

**答** 国において、キャッシュレス社会の実現に向けた環境整備に取り組むこととしており、全国で相互利用可能な交通ICカードを運用しているJRも導入コストの低減化や地方独自のカードとの連携に向けた開発を進めていると聞いている。  
キャッシュレス化の分野では、ICカードのみならずQRコードによる新たな決済方法が開発されているなど、日進月歩で開発が進められてきているところであり、県としても、低廉なコストで共通化できる可能性があるかどうかを含め、新たな決済手法を巡る技術の動向や国等の取組みを注視しながら、必要に応じて交通事業者への情報提供や関係者の意向を丁寧に伺う。

## 平成31年度富山県予算における自民党党折衝の概要

主な項目	県当局要求	自民党上乘せ	妥結額	（昨年度）
土木	105億円	20億円	125億円	120億円
農林	7.6億円	2.4億円	10億円	9億円
教育	20.8億円	-	20.8億円	14.7億円

●主要県単独事業における土木、農林水産など公共事業関連予算は前年度比4.6%増の135億円。通学路の安全対策、河川防災事業や土地改良事業の充実が図られます。

### ●県立高校の全てのトイレにおいて洋式化が完了

県立高校のトイレ2,660箇所中、洋式化されたトイレはわずか1,060箇所（39.8%）でした。各方面からの要望を受け、自民党の提案により集中的に整備することとなり、平成30年度末で1,641箇所（61.7%）となり、平成31年度中には全てのトイレで洋式化が完了します。

### ●2020年度までに県立高校のエアコン整備が完了

平成30年の猛暑を受け、県立高校の普通教室でエアコン整備が進むことになりました。富山商業、富山工業、高岡商業など未設置校の整備はもちろん、既存のPTA設置のエアコンの買い取りやリース料支払いの引継ぎなども予算措置がなされることになりました。

県立高校トイレの洋式化

