富山みらいロータリークラブ

WEEKLY REPORT





国際ロータリー第 2610 地区 2024. 9.10発行

No. 1 O

創 立 1997.6.4 承 認 1997.6.18

綿谷会昌

皆出席表彰、おめでとうございます

2024-2025 年度 R I テーマ " The Magic of Rotary "

~ ロータリーのマジック ~

米山功労者の

林和夫会員

第1243回 例会の記録

2024年 9月 3日(火) 例 会 場 オークスカナルパークホテル富山2階 鳳凰東の間

司 会 遠藤SAA開 会 点 鐘 森口会長

ソ ン グ 「 君が代 」「 奉仕の理想 」

四つのテスト唱和 森口会長

ゲスト紹介 富山県副知事 佐藤 一絵 氏

米山奨学生 陳 巧恩 さん

会 長 挨 拶 森口会長

米山功労者感謝状授与 林和夫会員 (第71回メジャードナー) 皆出席表彰 綿谷会員 (23年) 青木会員 (15年)

誕 生 日 祝 青山会員夫人(9月4日) 筏井会員夫人(9月7日)

結婚記念日祝 熊本会員(9月5日)

出 席 報 告 【総員数:85名】 ※()内はメーキャップ

当 日 (9月 3日) 54(4)/85 出席率 63.53 % 前々回 (8月20日) 63(10)/85 出席率 74.12 %

幹 事 報 告 杉本幹事より

- 9月5日(木)に行われる「第1回IDM(映画IDM)」について

- 令和 6 年能登半島地震復興支援プロジェクトのTシャツ制作支援金について (目標額に達しました。ご協力ありがとうございます。)

- 9月のロータリーレートについて(1ドル145円)

委員会報告 源国際奉仕理事より

・9月21日(土)、22日(日)に行われる

「ポリオ根絶キャンペーン in 富山まつり」について

卓話者紹介 舎川会員

卓 話 富山県副知事 佐藤 一絵 氏

「 『幸せ人口 1000 万~ウェルビーイング先進地域、富山~』の実現に向けて 」

閉 会 点 鐘 森口会長

本日 第1244回例会プログラム

2024年 9月10日(火) 於: オークスカナルパークホテル富山 2 階鳳凰東の間

NiX JAPAN 株式会社 代表取締役 市森 友明 氏(富山 RC) による卓話 「 スポーツを核としたまちづくり 」

富山県副知事 佐藤 一絵 氏による卓話



「『幸せ人口 1000 万

~ウェルビーイング先進地域、富山』の実現に向けて 」



富山県副知事 佐藤 一

本富山県

自己紹介

- ・ 北海道函館市生まれ、札幌市(帯広市・苫小牧市)育ち
 - → 大学・就職先も地元(ふるさと大好き!)
- ・30歳になる年に、転勤で初めて東京へ
 - → 以後、東京暮らしはほぼ四半世紀 (北海道と東京以外ではアメリカに計1年半、シンガ ポールに半年在住経験あり)
- 想定外で転職2回(新聞記者→書籍編集者→官僚)
 - → 農林水産省の経験者採用1期生 (同期4人。現在は70人超)

1

3

富山県の印象

- ・自然が豊富(立山は本当に美しい!)
- ・暮らし向きも豊か (街がクリーン)
- ・地理的には日本の中心!
- ・謙虚で、保守的...?

〈10年後の目標〉

・呉東/呉西!

ブランディング戦略の展開

富山県の魅力度・認知度は全国中位 ⇒富山のイメージが埋没

- » 都道府県魅力度ランキング (地域ブランド調査2023)
- 1位: 北海道 2位: 京都府、3位: 沖縄県、4位: 東京都、5位: 大阪府 ... 22位: 富山県 **訪日外国人都道府県別認知度ランキング** (JTB訪日重点15か国調査2019)
- 1位: 東京都、2位: 大阪府、3位: 北海道、4位: 京都府、5位: 沖縄県 ... 22位: 富山県

「寿司」で一点突破(「寿司といえば、富山」)



幸せ人口1000万の実現

<u>寿司をキーワード</u>として本県 の認知度を高め、関係人口の創出・拡大により、地域産業を活 ニョルへにより、地域産業を活性化し、地域への自信や誇りを 醸成する。

「寿司といえば、富山」の目標

(現状) ①「寿司」でイメージする都道府県 で富山県を回答する方の割合 8.9%



2

R(14)

(10年後)

90%

②富山の「寿司」を友人等に積極的 に勧める県民の割合





▶ 自己肯定感が高まり、 県民のウェルビーイングも向上!

富山県成長戦略のビジョン

幸せ人口1000 万

~ウェルビーイング先進地域、富山~

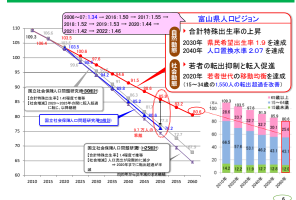


いつまでも「原内人口100万人」という考え 方に縛られてはもったいない。そうではなく、 幸せという大さな命もと「関係人口100万 人」を目指しましょう。 富山で暮らす人、仕事する人、よく訪れる人、 生まれ育った人など愛着を持って関わるすべ ての人が、富山県の仲間です。 【成長戦略ビジョンより抜粋】



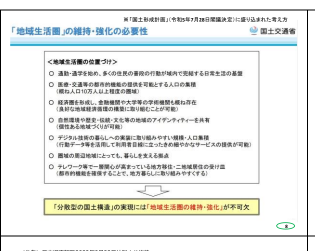


富山県人口の推移と未来へのビジョン ~2060年に総人口80.65万人をのどす~



県土の7割が中山間地域





◆ 5G、光ファイバ等のデジ タルインフラ、データ連携

新たな発想からの地域マネジメント >「共」の視点からの主体・事業・地域回い。 (官民バートナーシップによる地域経営) ニデジタルの截底活用による地域空間の質

地域をつなぐ持続的な モビリティ社会の実現

自動運転

(2) 公共施設の集約化・共同利用

高度経済成長期以降に整備された施足・インフラの老朽化が課題となる中、各地方公共団体は、その所有 支払協認の現状や施設全体の管理に関する基本的な方針を定めた大法施設等総合管理計画を廃止、長 類的税品を持つて、公共施設の更新が税所合、無効化、長寿命化などに取り組みでいる。今後まますず課題 の深刻化が懸念される状況においては、各地方公共団体での設定だけでなく、他の地方公共団体と連携して、公 大施設の集形化、共同利用や長寿命にに取り組むことが効果的と考えられる。

「地方の豊かさ」と「都市の利便性」の融合 → 全国とこでも離もが便利で快速に暮らせる社会。

(参考) 2023年12月 地方制度調査会「ポストコロナの経済社会に対応する地方制度のあり方に関する 答申」より抜粋

「地域生活圏」の形成で変わる地域の姿(イメージ)

「デジ活」中山間

スマート農業、ドローン物流等を組み 合わせたプロジェクトを実現

しかしながら、公共施設の集跡化・共同利用は、施設の廃止の議論にも踏み込む必要が生じるなど合意形成 <u>のハードルが高く、</u>地域を超えて取り組む場合の<u>利車調隆には特に周離を</u>性うため、広域での集約化・共同 利用の取留が行うには強んでいないものと考えられる。このため、市町村間の広徳連携においては、円滑な 合尊形成に向けた収組を通じ、各市町村が、広域的な公共施設の集約化・共同利用にも積極的に取り組むこ

また、地域によっては、<mark>部道府県が調整や事務局機能といった役割を担う</mark>ことで、市町村間での公共施設 の集約化・共同利用に関する議論が円滑に進んでいる事例も見られる。地域の実情や市町村の二一スを踏ま えつこ、都適所県には、自らが市町村等と連携にて公共施設の場所化・共同利用に取り組むことや。広域自 治体としての役割を発揮して、市町村間での合意形成が円滑に進むよう、適切な助言や開整、支援を行うこ とが開待される。

国としても、このように、市町村間の連携や都道府県と市町村との連携を促進しやすい環境を整えるため、適切に支援していくことが期待される。

(参考) 日本経済新聞2022年8月22日社説より抜粋

2050 年を見親えた次期国土計画の議論が政府の国土書議会で進んでいる。来年の最終報告に向けて焦点になるのが地方居住のあり方だ。人口減少を直視すれば、ある程度まとまって住む「集住」を掲げざるをえないだろう。 先にまとめた中間報告では、過度の東京一極集中を是正し、地方分散を進めるべきだとの認識では一致した。礼標、仙台、広島、福岡といった地方中枢部市を育て、国土構造を「多極」にするのが望ましいとする。これは受当た。

問題は居住地がまばらな過疎地などで、集住を進めるか、分散して住む現状を保つかだ。<u>将来の</u>国土像をめぐり「多極集住」と「多極分散」に意見が割れている。

集任論は、<mark>社会インフラや行政サービスの維持には、ある程度の人口密度が必</mark>要だという主張だ。災害 危険区域から移転を促せば安全度も高まるとしている。

| 1回映区域から移転を使せば女王段も尚まるとしている。 |一方、集住は過疎地の切り捨てだと批判するのが<mark>分散論</mark>だ。森林保全による防災や気候変動対策、農地 維持による食糧安全保障など、<mark>過疎地の多面的な役割は重要性を増している</mark>とみる。

日本の国土計画は、居住地を法的に制限する欧州にピペークル東力が緩い、しかも過疎地に配慮し、集住 を明示せずにきた。結果として戦後の人口増加期に居住地の無秩序な拡散を招いてきた。 居住地は国市領の半分だが、50年にはその19%が無人により、32%は人口が半減する。人口減少は 加速しており、外国人を含む総人口は昨年、徳島県や東京都大田区に相当する72万人減った。 地方は東京に人を出す余力が衰え、東京圏も減少に転じた。いずれ財政移転で東京が地方を支える構図 も持続性が関われよう。

も持続性が関われよう。
これらを讃まえ、政府は6月の骨太の方針で、国土のあり方として多極集住に通じる「多極集中」という考え方を元した。国土計画も集住を打ち出す時間だろう。
もちろん生まれ育った土地への要着から、世代が変わらなければ集住は難しい面はある。政府の各種計画の中でも国土計画は表現の規点に立つのが特長だ。
次の世代への指針として今、集住という戦略を示す。
豊健大友とい
そのうえて過度地の多面的機能を人手をかけずに守る戦術に知恵を絞りたい。人口減少という静かなる危機に立ち角のかうには、国土計画にも大局を見据えた戦略と、きめ細かな戦術が必要である。
…… (以下略)

富山の可能性~これからどんな地域にしていくか?

- ・幸せの基盤 (水、食、産業、自然、風景)
- ・歴史・文化の豊かさ
- ・時間距離の縮小 (東京・中部・関西)
- ・疎空間 (適度な低密度社会)
- 人口減少下のビジョンづくり
 - 未来世代にとっての ウェルビーイング実現の観点で!

12

ビジョン・ステートメント

わたしたち農林水産省は、

生命を支える「食」と安心して暮らせる「環境」を 未来の子どもたちに継承していくことを使命として、

常に国民の期待を正面から受けとめ

時代の変化を見通して政策を提案し、

その実現に向けて全力で行動します。

農林水産省

ご静聴ありがとうございました

第3回理事役員会

- 1. 8月度収支報告
- 2. 8月16日(金)~18日(日) 第23回元服立山登拝収支報告
- 3. 8月18日(日) ふるさと富山美化大作戦収支報告
- 4. 9月21日(土)・22日(日) 「ポリオ根絶キャンペーン in 富山まつり」予算案について
- 10月22日(火) 第1回職場訪問予算案について
- 10月31日(木) 第1回親睦ゴルフ大会について
- クラブ行動計画推進リーダーの選任について

* すべて承認されました

例会欠席のご連絡は、例会前日の午前中までに事務局へお願いいたします

事務局電話番号 : 076-441-2824

事務局携帯番号 090 - 5683 - 3660

ニコボックス

・皆出席表彰、ありがとうございます 青木さん・綿谷さん

・妻の誕生日祝い、ありがとうございます 青山さん ・妻の誕生日祝いをありがとうございます 筏井さん

妻の誕生日祝感謝 山本倫郎さん 早退おわび申し上げます 中井啓之さん

9月の行事予定

十全化学株式会社 取締役社長 廣田 大輔 氏による卓話 9月17日(火) 於:2階鳳凰東の間

2 4 日(火) My Rotary の登録について 於:2階鳳凰東の間 於:輪島市町野町地区

28日(土) 令和6年能登半島地震復興支援プロジェクト

お知らせ

〇 例会変更

9月12日(木)富山西RC職場訪問例会【富山電気ビル】9:30~13:3013日(金)富山南RC観月会【富山電気ビル】9:30~13:3026日(木)富山西RC夜間例会【富山電気ビル】9:30~13:30

30日(月) 富山シティーRC 観月会【オークスカナルパークホテル富山】9:30~13:30 観月会【ANA クラウンプラザホテル富山】15:30~19:30 30日(月) 富山大手町C

O ニコボックス累計金額 69 件 239,000 円

〇 米山記念奨学会寄付金 4件 1,600,000 円 (特別寄付金累計金額 30,810,681円)

O R財団寄付金 0 件

○ ロータリー適用相場のお知らせ 1 ドル 145 円

〇 9月3日(火) ビジター紹介(お昼にサインメークアップ受付分) 富山 4名 富山西 10名 富山シティー 1名 富山市外 3名

富山西 RC との合同観月会、およびゴルフ大会のご案内

◆ ゴルフ大会

時 : 10月10日(木)1組目9:04スタート B

場 所 : 太閤山カントリークラブ 蘭→茜

費: 2,000円(プレー代、昼食代等は各自で負担願います) 会

表 彰 式 : 観月会にて

競技方法 : ダブルペリア方式(ハンディキャップ上限なし)

*団体、個人戦があります

◆ 観月会

時 : 10月10日(木)・例会:18:30~ ・懇親会:18:40~ 日

場 所 : 富山電気ビル5階 大ホール

会 費: 13,000円 ホスト: 富山西クラブ

*出欠の締切りは9月19日(木)です



例会日:火曜日

12 時 30 分

例会場:オークスカナルパークホテル富山

事務局:〒930-0858 富山県富山市牛島町 11-1 オークスカナルパークホテル富山 5F

TEL·FAX (076) 441-2824 事務局携帯電話 090-5683-3660

E-mail:info@toyama-mirai.net URL: http://www.toyama-mirai.net