

令和8年4月1日(水)
定例市長記者会見

13時10分から
市庁舎東館8階 802会議室

TOYAMA CITY

発表項目

1. 宮口克志氏の「富山市政策アドバイザー」委嘱について
【企画管理部 企画調整課】
2. 公共施設の脱炭素化について
【環境部 環境政策課】
3. リユース活動の促進に向けた連携協定について
【環境部 廃棄物対策課】
4. 技術服のリニューアルについて
【建設部 建設政策課】
5. 呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺広場について
【建設部 公園緑地課】

宮口克志氏の「富山市政策アドバイザー」委嘱について

◆ 目 的

本市の教育行政の推進にあたり、本年3月まで本市の教育長を務められ、教育分野に高度な知見を有する宮口克志(みやぐちかつし)氏に「富山市政策アドバイザー」を委嘱し、専門的知見から助言いただくもの。

◆ 担当分野 教育

◆ 委嘱期間 令和8年4月1日から令和10年3月31日まで

※富山市政策アドバイザーについて

本市の重要施策の推進などに関して、公正・中立な立場で助言をいただくとともに、本市の魅力を市内外に発信するシティプロモーションを行っていただくことを目的として委嘱するもの。



宮口克志氏の「富山市政策アドバイザー」委嘱について

◆ 略歴

- ✓ 昭和32年10月生まれ
- ✓ 平成23年4月 富山市立奥田北小学校長
- ✓ 平成24年4月 富山市教育委員会事務局学校教育課長
- ✓ 平成25年4月 富山市教育委員会事務局教育次長
- ✓ 平成27年4月 富山市立芝園小学校長
- ✓ 平成29年4月 富山市教育長(3期9年)

宮口克志氏の「富山市政策アドバイザー」委嘱について

◆ 宮口氏以外の政策アドバイザー 【職歴等:担当分野】 ※五十音順

- | | |
|-----------|------------------------------|
| 植野 芳彦 氏 | 【元富山市建設技術統括監:インフラマネジメント】 |
| 隈 研吾 氏 | 【建築家:都市景観・まちづくり】 |
| 小出 泰久 氏 | 【大阪教育大学教授(客員)ほか:教育DX政策】 |
| 坂田 光文 氏 | 【元富山県議会議長:地域づくり(地方自治)】 |
| 陳内 裕樹 氏 | 【東京都立大学教授(客員)ほか:総合DX政策】 |
| タニノ クロウ 氏 | 【劇作家・演出家:芸術文化】 |
| 本田 信次 氏 | 【元富山市政策監:まちづくり・国際連携・文化振興】 |
| 馬淵 清隆 氏 | 【元富山県商工労働部参事:企業誘致】 |
| 森本 章倫 氏 | 【早稲田大学理工学術院教授:まちづくり・スマートシティ】 |

公共施設の脱炭素化について

◆ 概要

令和3年(2021年)3月 「ゼロカーボンシティ」を表明

・2050年までの温室効果ガス排出実質ゼロを目標とする

➡脱炭素社会の実現に向けた取組を推進

➡事業所としての「富山市役所」におけるCO2排出削減に積極的に
取り組む

公共施設の脱炭素化について

① 楡原地区市有地の太陽光発電(オフサイトPPA)

パネル総容量	1,520 kW
年間発電量 (想定)	1.5 GWh
年間CO ₂ 削減 (想定)	690 t-CO ₂
発電事業者	北陸電力グループ
供給開始	令和8年4月1日



市役所本庁舎へは1.1GWhを供給

公共施設の脱炭素化について

②市内の卒FIT電力を活用した再エネ供給

富山市内の家庭等



固定価格買取制度(FIT)
適用期間を満了

令和7年4月1日より
供給開始

※取組は令和3年6月1日
開始

市役所本庁舎

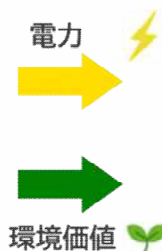


◆供給電力量は0.4GWh、
全量を市役所本庁舎で活用

公共施設の脱炭素化について

③広域圏クリーンセンターの廃棄物発電由来の

環境価値を活用したカーボンフリー電力供給



ごみを焼却する際に発生する熱を利用して発電



◆令和8年4月1日より供給開始

◆公共施設全体で39.2GWh、市役所本庁舎で1.6GWhを活用

公共施設の脱炭素化について

- ◆ 公共施設全体の電気使用に係る
CO2排出量を18,700t、38%削減
- ◆ 市役所本庁舎では、
CO2排出量を1,400t、100%削減



リユース活動の促進に向けた連携協定について

- ◆ **概要** 「リユース(ものを捨てずに、繰り返し使うこと)」に
取り組みやすい環境を構築し、更なるごみの減量化
を図るため、リユースサービスサイトを運営する
民間事業者と連携協定を締結。
- ◆ **協定締結日** 令和8年3月23日
- ◆ **連携事業者** ①株式会社マーケットエンタープライズ
②株式会社ジモティー

リユース活動の促進に向けた連携協定について



各サービスを、
広報とやまや市ホームページなどの
各種媒体を活用し、市民へ周知啓発



リユースの推進による、**ごみの減量化**

株式会社マーケットエンタープライズ

不要品を
売りたい方



株式会社ジモティー

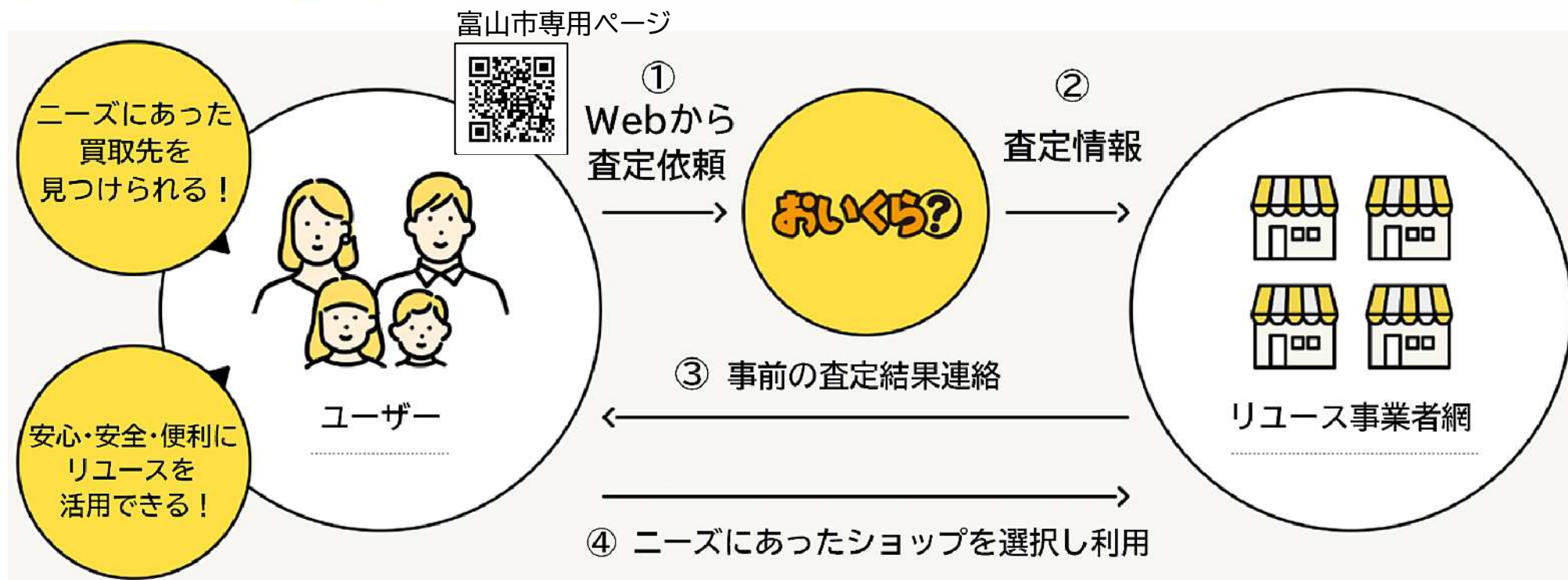
不要品を
譲りたい方



リユース活動の促進に向けた連携協定について

おいくら?

利用料無料



リユース活動の促進に向けた連携協定について



月間1,000万人以上が利用する
国内最大級の地域の情報メディア

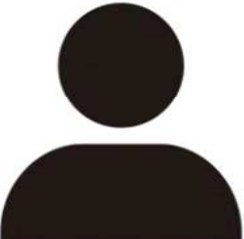
登録料・
手数料無料


処分したい人
(捨てようと思っていた人)

ジモティーへ掲載



ジモティーで問合せ


欲しい人
(ジモティーユーザー)

取引成立



最短1-2日

技術服のリニューアルについて

◆ 目的

技術系職員の確保に向けた
技術職のイメージアップ・職場環境の改善

◆ 選定方法

若手技術職員の男女6名で
ワーキンググループを設置し検討・選定



技術服のリニューアルについて

◆ 特徴

- ・ジェンダーレスなデザイン
- ・本市の雄大な景観をイメージ
- ・汚れが目立ちにくく、清潔感や信頼感を感じさせる紺色の基本色
- ・ストレッチ性や速乾性を備える



オールシーズン用
上下
※右肩に市章入り



夏用ジャケット
※パンツはオールシーズン用

◆ 調達時期

令和8年4月から順次調達

呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺広場について

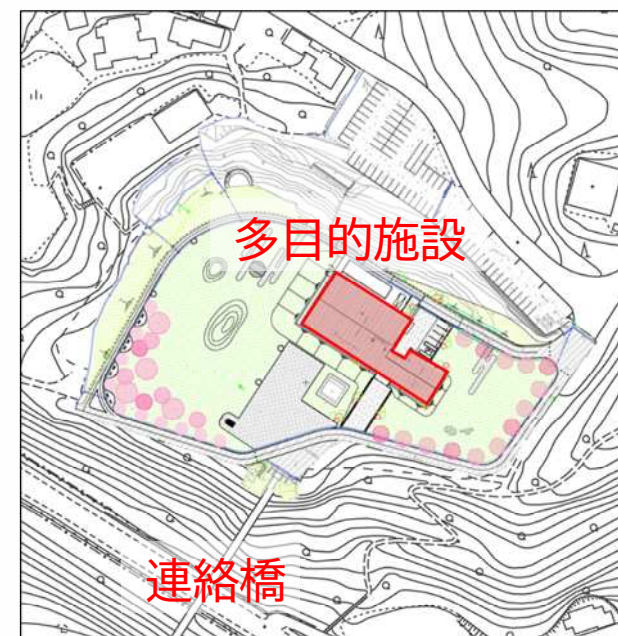
◆ 概要

呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺を整備

- ・呉羽丘陵全体の活性化と交流人口の拡大を目的に「Park-PFI」により多目的施設及び周辺広場を整備

※Park-PFI(公募設置管理制度)

都市公園法改正(H29年)に基づき、都市公園において民間事業者の資金やノウハウを活用し、公園施設の設置・管理と周辺の公共空間の整備等を一体的に実施すること。



呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺広場について

フットパス連絡橋周辺広場について
令和8年4月6日(月)オープン



◆ 多目的施設「アマンダンピーク」

- ▶ 民間事業者：株式会社オンザページ(ブライダル事業)
- ▶ 特徴：①ガラス張りの展望チャペル・披露宴会場
②レストラン・カフェとしても営業

呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺広場について

◆ 芝生広場・園路

▶ 特徴:

- ①建物と一体的な意匠で広場を整備
- ②立山連峰や日本海を望む、「地域に開かれた空間」
- ③呉羽丘陵固有種の桜
「クレハオトメシダレ」
を配置



呉羽丘陵フットパス連絡橋周辺広場について

◆ 連絡橋の通行開始

令和8年4月6日(月)～

平日も通行可能とし、通年開放

◆ 連絡橋の開放時間

午前10時から午後8時

