

12/18 「街づくり講演会」

■ 「デジタルでつながる街づくり」をテーマに講演会を開催しました。



1 開催日 令和7年12月18日（木）

2 場所 ぎふメディアコスモス 1F みんなのホール（岐阜市司町40-5）

3 対象者 行政職員、建設業関係者、一般の方

4 参加者 97名

5 内容

| 時 間 | 研 修 内 容 | 講 師 |
|---------------------|---|---|
| 12:30 ～ | 受 付 | |
| 13:30 | 開会挨拶 | |
| 13:35 ～ 14:40 | 第1部(講演) データとAIで拓く自治体DXの最前線 ～オープンデータ・EBPM・生成AIの実践モデル～ | 名古屋大学 大学院 情報学研究科 准教授 遠藤 守 氏 (総務省 地域情報化アドバイザー) (ぎふDXアドバイザー) |
| 休憩 | | |
| 14:50 ～ 15:40 | 第2部(講演) まちづくりの挑戦をデータインフラが支えるスマートシティ ～携帯ビッグデータからリアルタイムデータまで～ | 岡崎市 総合政策部 企画課 副課長 鈴木 昌幸 氏 (総務省 地域情報化アドバイザー) |
| 15:40 ～ 16:25 | (対談) デジタルでつながるまちの未来 | 遠藤 守 氏 × 鈴木 昌幸 氏 |
| 16:25 ～ 16:30 | 閉会挨拶 | |

6 主催 岐阜県都市計画協会、(公財)岐阜県建設研究センター

7 参加者の感想

- ・街づくりでDXの利用方法等が理解できた
- ・具体例活用事例がありイメージしながら話を聞けたのが有意義だった
- ・街づくりのデータの使い方が参考になった。使い方を考えるといろいろな分野にも取り入れていけそう

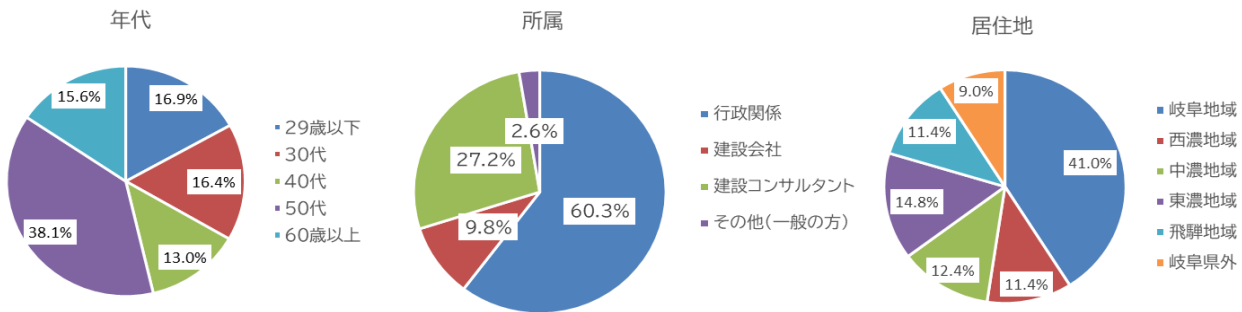
8 事前アンケート結果

回答数：378件

| 年代 | 29歳以下 | 30代 | 40代 | 50代 | 60歳以上 | 計 |
|----|-------|-----|-----|------|-------|------|
| | 64名 | 62名 | 49名 | 144名 | 59名 | 378名 |

| 所属 | 行政関係 | 建設会社 | 建設コンサルタント | その他（一般の方） | 計 |
|----|------|------|-----------|-----------|------|
| | 228名 | 37名 | 103名 | 10名 | 378名 |

| 居住地 | 岐阜地域 | 西濃地域 | 中濃地域 | 東濃地域 | 飛騨地域 | 岐阜県外 | 計 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 155名 | 43名 | 47名 | 56名 | 43名 | 34名 | 378名 |



I デジタル活用状況

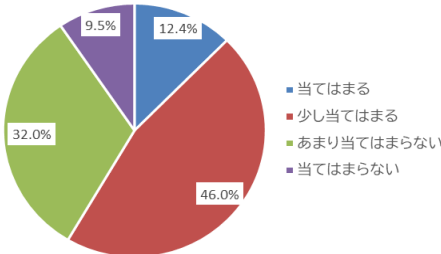
(1) 新しい技術に関する書籍・新聞記事・ニュースなどを積極的に読んでいる

| 当てはまる | 少し当てはまる | あまり当てはまらない | 当てはまらない | 計 |
|-------|---------|------------|---------|------|
| 47名 | 174名 | 121名 | 36名 | 378名 |

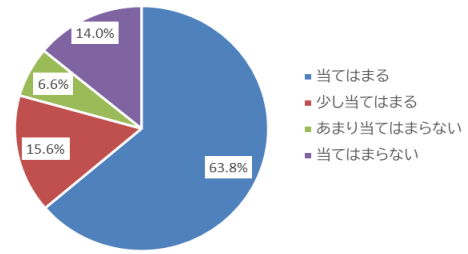
(2) 電子決済（PayPay、LinePayなど）を使っている

| 当てはまる | 少し当てはまる | あまり当てはまらない | 当てはまらない | 計 |
|-------|---------|------------|---------|------|
| 241名 | 59名 | 25名 | 53名 | 378名 |

(1)新しい技術に関する書籍・新聞記事・ニュースなどを積極的に読んでいる



(2)電子決済(PayPay、LinePayなど)を使っている



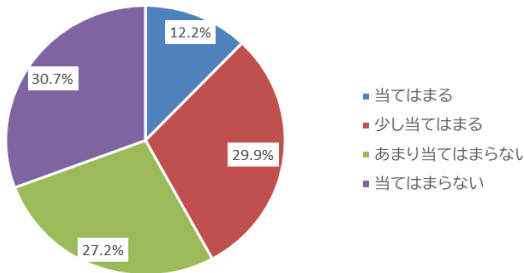
(3) 「オープンデータ」とは何か自分の言葉で説明できる

| 当てはまる | 少し当てはまる | あまり当てはまらない | 当てはまらない | 計 |
|-------|---------|------------|---------|------|
| 46名 | 113名 | 103名 | 116名 | 378名 |

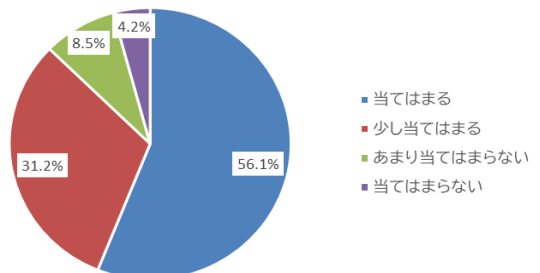
(4) オンライン会議ツールを使ってオンライン会議に参加できる

| 当てはまる | 少し当てはまる | あまり当てはまらない | 当てはまらない | 計 |
|-------|---------|------------|---------|------|
| 212名 | 118名 | 32名 | 16名 | 378名 |

(3)「オープンデータ」とは何か自分の言葉で説明できる



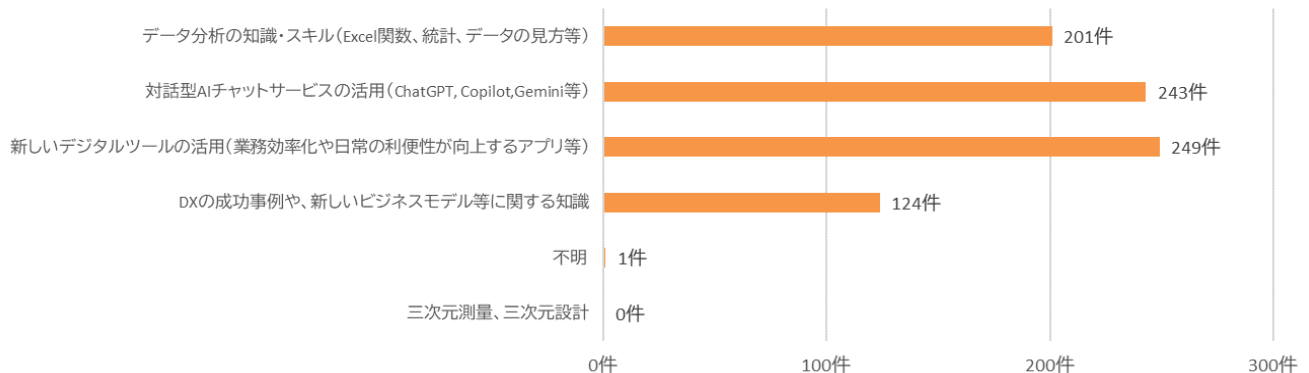
(4)オンライン会議ツールを使ってオンライン会議に参加できる



(5) デジタル関連で知識習得やスキルアップを図りたいテーマ・内容（複数選択可）

| | |
|--|------|
| データ分析の知識・スキル (Excel関数、統計、データの見方等) | 201件 |
| 対話型AIチャットサービスの活用 (ChatGPT, Copilot, Gemini等) | 243件 |
| 新しいデジタルツールの活用 (業務効率化や日常の利便性が向上するアプリ等) | 249件 |
| DXの成功事例や、新しいビジネスモデル等に関する知識 | 124件 |
| 不明 | 1件 |
| 三次元測量、三次元設計 | 0件 |
| 計 | 818件 |

(5)デジタル関連で知識習得やスキルアップを図りたいテーマ・内容



II デジタルでつながるまちの未来

デジタル推進がまちの未来に役立つと思う分野「上位3つ」にチェックをしてください

| | |
|---|-------|
| 医療・介護（オンライン診療、AI診断、介護ロボット導入 等） | 205件 |
| 教育・人材育成（オンライン授業、デジタル社会に必要な基礎力の育成 等） | 114件 |
| 雇用・産業振興（リモートワーク、スマート農業・林業、観光需要予測、eコマース活用 等） | 122件 |
| 行政・公共サービス（申請手続き、相談窓口のオンライン化、マイナンバーカード活用 等） | 260件 |
| 交通・モビリティ（需要に応じた乗合運行、各種交通決済統合、高齢者移動支援 等） | 192件 |
| インフラ・生活（施設のAI診断、空き家・空地のデータ収集、災害時の情報集約・ドローン活用 等） | 146件 |
| 金融・資金調達（オンライン決済、オンライン融資、ふるさと納税 等） | 111件 |
| 文化・コミュニティ（文化資産のデジタル化、合意形成におけるデジタルツール使用 等） | 31件 |
| 計 | 1181件 |

デジタル推進がまちの未来に役立つと思う分野

